

RESOLUCIÓN No. 087-2024
(09 de abril de 2024)

“POR LA CUAL SE ADOPTA EL LISTADO Y TARIFAS DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS DE LA E.S.E. HOSPITAL SAN JERÓNIMO DE MONTERÍA PARA LA VIGENCIA 2024”

El Gerente (E) de la EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL SAN JERÓNIMO DE MONTERÍA, identificada con el NIT 891.079.999-5, designado mediante Decreto Número 00219 del 01 de abril de 2024 por la Gobernación de Córdoba, debidamente notificado y posesionado según consta en el Acta de Posesión del día 01 abril de 2024, en ejercicio de sus facultades Constitucionales y legales,

CONSIDERANDO:

Que mediante Decreto Número 00219 del 01 de abril de 2024 por la Gobernación de Córdoba designo como gerente encargado al Doctor **MARCO ANTONIO TAMARA BURGOS** identificado con cédula de ciudadanía No 92.028.873 expedida en el Municipio de Sincé y en ese sentido quedó facultado para ejercer las funciones de Representante Legal del HOSPITAL SAN JERÓNIMO DE MONTERÍA, a partir de la fecha de su posesión, correspondiéndole la guarda y administración de los bienes que se encuentran en poder de la entidad junto con los demás deberes y facultades que les asigna la Ley.

Que de conformidad con el artículo 209 de la Constitución Política de Colombia, la función administrativa está al servicio de los intereses generales y se desarrolla con fundamento en los principios de igualdad, moralidad, eficacia, economía, celeridad, imparcialidad y publicidad

Que mediante el Decreto 2423 de 1996, modificado por el artículo 1 del Decreto 887 de 2001, el Gobierno Nacional determinó la nomenclatura y clasificación de los procedimientos médicos, quirúrgicos y hospitalarios del Manual Tarifario de obligatorio cumplimiento para las Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud Públicas y por las entidades privadas, en la atención de pacientes víctimas de accidentes de tránsito, desastres naturales, atentados terroristas, atención inicial de urgencias y los demás eventos catastróficos definidos por el entonces competente Consejo Nacional de Seguridad Social en Salud – CNSSS y también, en la atención inicial de urgencias cuando no hay acuerdo entre las partes.

Que el Decreto Único Reglamentario del Sector Salud y Protección Salud compiló en su Anexo Técnico 1, el Manual Tarifario definido en el Decreto 2423 de 1996 (al cual derogó).

Que de conformidad con el artículo 26 del Decreto 2560 de 2012 en consonancia con el artículo 2º del Decreto 4107 de 2011, modificado y adicionado por el Decreto 2562 de 2012, el Ministerio de Salud y Protección Social es competente para establecer y actualizar el sistema de tarifas de los procedimientos e intervenciones en salud, que debe contener entre otros componentes, un manual de tarifas mínimas que incluya los honorarios profesionales.

RESOLUCIÓN No. 087-2024
(09 de abril de 2024)

“POR LA CUAL SE ADOPTA EL LISTADO Y TARIFAS DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS DE LA E.S.E. HOSPITAL SAN JERÓNIMO DE MONTERÍA PARA LA VIGENCIA 2024”

Que la Resolución número 5261 de 1994 en su artículo 12 define el material de osteosíntesis como **“UTILIZACIÓN DE PROTESIS, ORTESIS, APARATOS Y ADITAMENTOS ORTOPÉDICOS O PARA ALGUNA FUNCIÓN BIOLÓGICA. Se definen como elementos de este tipo, aquellos cuya finalidad sea la de mejorar o complementar la capacidad fisiológica o física del paciente. Cuando el paciente requiera de su utilización y se encuentren expresamente autorizados en el plan de beneficios, se darán en calidad de préstamo con el compromiso de devolverlos en buen estado salvo el deterioro normal; en caso contrario deberá restituirlos en dinero por su valor comercial. PARAGRAFO. Se suministran prótesis, ortesis y otros: marcapasos, prótesis valvulares y articulares y material de osteosíntesis, siendo excluidas todas las demás. En aparatos ortopédicos se suministrarán: muletas y estructuras de soporte para caminar, siendo excluidos los zapatos ortopédicos, plantillas, sillas de ruedas, medias con gradiente de presión o de descanso, corsés, fajas y todos los que no estén expresamente autorizados”**.

Que la ESE Hospital San Jerónimo de Montería, en ejercicio de las atribuciones legales contenidas en el artículo 194 de la ley 100 de 1993, deben fijar las tarifas de los servicios e insumos de salud que ofrece la institución Hospitalaria.

Que la ESE Hospital San Jerónimo de Montería debe facturar el 100% de los servicios e insumos médico quirúrgico como lo son el Material de Osteosíntesis utilizados en la prestación de servicios a los usuarios.

En mérito de lo anteriormente expuesto,

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. - ADOPCIÓN: Adoptar el listado y tarifas de Material de Osteosíntesis como herramienta para facturar y cobrar a las empresas responsables del pago cada uno de los insumos administrados al paciente durante su proceso de atención en salud. Para lo cual se establecen las siguientes tarifas que se encuentran en el Anexo 1 de la presente. (Ver anexo1).

ARTICULO SEGUNDO.- RESPONSABILIDAD DE LA APLICACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE TARIFAS: La Gerencia es la encargada de elaborar la contratación de acuerdo a las tarifas institucionales y delega la responsabilidad de la aplicación, seguimiento y actualización de las tarifas al Subdirector Administrativo, Subgerente Asistencial, Líder del Proceso de mercadeo, Líder del Proceso de Facturación, Líder proceso de glosas y el Líder del Proceso de Sistemas, con el propósito, de que las tarifas de los insumos estén parametrizados en el software institucional dinámica gerencial.

ARTÍCULO TERCERO - DIVULGACION Y SOCIALIZACION: La presente resolución deberá ser socializada con las áreas de facturación, auditoría, médicos especialistas y glosas, para los fines pe

RESOLUCIÓN No. 087-2024
(09 de abril de 2024)

“POR LA CUAL SE ADOPTA EL LISTADO Y TARIFAS DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS DE LA E.S.E. HOSPITAL SAN JERÓNIMO DE MONTERÍA PARA LA VIGENCIA 2024”

ARTÍCULO CUARTO -VIGENCIA Y DEROGATORIAS. La Presente Resolución rige a partir de su publicación, esta deroga la Resolución 029/2023 y las demás disposiciones que le sean contrarias.


ARTÍCULO QUINTO. -RECURSOS: Contra la presente no procede recurso alguno.

Para constancia se expide a los Nueve (09) días del mes de abril de 2024


PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE




MARCO ANTONIO TAMARA BURGOS
Gerente (E)
Hospital San Jerónimo de Montería.




Proyectó: María Alejandra Sierra Mórelo-Abogada Contratista.

Revisó: Anibal Galván Llorente- Subgerente Administrativo y Financiero 

Revisó: Charles Buelvas Jiménez- Subgerente Asistencial.

Revisó: Luisa Farah - jefe Oficina Jurídica 

Revisó: Ayub Nassif – Profesional Universitario Contratación -EPS (E) 

RESOLUCION 087-2024

ANEXO 1

LISTADO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

ITEM	DESCRIPCION TECNICA	PRECIO DE VENTA 2024
PLACA BLOQUEADA 1/3 TUBULAR		
1	PLACA BLOQUEADA 1/3 TUBULAR 3.5 x 4 ORF TITANIO	1.803.013
2	PLACA BLOQUEADA 1/3 TUBULAR 3.5 x 5 ORF TITANIO	1.803.013
3	PLACA BLOQUEADA 1/3 TUBULAR 3.5 x 6 ORF TITANIO	1.803.013
4	PLACA BLOQUEADA 1/3 TUBULAR 3.5 x 7 ORF TITANIO	1.803.013
5	PLACA BLOQUEADA 1/3 TUBULAR 3.5 x 8 ORF TITANIO	1.803.013
6	PLACA BLOQUEADA 1/3 TUBULAR 3.5 x 9 ORF TITANIO	1.803.013
7	PLACA BLOQUEADA 1/3 TUBULAR 3.5 x 10 ORF TITANIO	1.803.013
8	PLACA BLOQUEADA 1/3 TUBULAR 3.5 x 12 ORF TITANIO	1.803.013
9	PLACA BLOQUEADA 1/3 TUBULAR 3.5 x 14 ORF TITANIO	1.803.013
PLACA DE DCP BLOQUEADA 3.5 EN TITANIO		
10	PLACA LCP BLOQUEADA 3.5 x 5 ORF	2.320.151
11	PLACA LCP BLOQUEADA 3.5 x 6 ORF	2.320.151
12	PLACA LCP BLOQUEADA 3.5 x 7 ORF	2.320.151
13	PLACA LCP BLOQUEADA 3.5 x 8 ORF	2.320.151
14	PLACA LCP BLOQUEADA 3.5 x 9 ORF	2.320.151
15	PLACA LCP BLOQUEADA 3.5 x 10 ORF	2.320.151
16	PLACA LCP BLOQUEADA 3.5 x 12 ORF	2.320.151
PLACA DCP BLOQUEADA 4.5 ANCHA		
17	PLACA BLOQUEADA LCP ANCHA DE 4.5mm x 6 ORF	2.741.996
18	PLACA BLOQUEADA LCP ANCHA DE 4.5mm x 7 ORF	2.741.996
19	PLACA BLOQUEADA LCP ANCHA DE 4.5mm x 8 ORF	2.741.996
20	PLACA BLOQUEADA LCP ANCHA DE 4.5mm x 9 ORF	2.741.996
21	PLACA BLOQUEADA LCP ANCHA DE 4.5mm x 10 ORF	2.741.996
22	PLACA BLOQUEADA LCP ANCHA DE 4.5mm x 12 ORF	2.741.996
23	PLACA BLOQUEADA LCP ANCHA DE 4.5mm x 14 ORF	3.163.842
24	PLACA BLOQUEADA LCP ANCHA DE 4.5mm x 15 ORF	3.163.842
PLACA DCP BLOQUEADA 4.5 ANGOSTA		
25	PLACA BLOQUEADA LCP ANGOSTA DE 4.5 x 6ORF	2.741.996
26	PLACA BLOQUEADA LCP ANGOSTA DE 4.5 x 7ORF	2.741.996
27	PLACA BLOQUEADA LCP ANGOSTA DE 4.5 x 8ORF	2.741.996
28	PLACA BLOQUEADA LCP ANGOSTA DE 4.5 x 9ORF	2.741.996
29	PLACA BLOQUEADA LCP ANGOSTA DE 4.5 x 10ORF	2.741.996
30	PLACA BLOQUEADA LCP ANGOSTA DE 4.5 x 12ORF	2.741.996
31	PLACA BLOQUEADA LCP ANGOSTA DE 4.5 x 14ORF	2.741.996
32	PLACA BLOQUEADA LCP ANGOSTA DE 4.5 x 16ORF	2.741.996
PLACA DE RECONSTRUCCION BLOQUEADA 3.5		
33	PLACA RECTA DE RECONSTRUCCION BLOQUEADA 3.5mm x 5 ORF	2.277.968
34	PLACA RECTA DE RECONSTRUCCION BLOQUEADA 3.5mm x 6 ORF	2.277.968
35	PLACA RECTA DE RECONSTRUCCION BLOQUEADA 3.5mm x 7 ORF	2.277.968
36	PLACA RECTA DE RECONSTRUCCION BLOQUEADA 3.5mm x 8 ORF	2.277.968
37	PLACA RECTA DE RECONSTRUCCION BLOQUEADA 3.5mm x 9 ORF	2.277.968
38	PLACA RECTA DE RECONSTRUCCION BLOQUEADA 3.5mm x 10 ORF	2.277.968
PLACAS DE CLAVICULA		
39	PLACA LCP CLAVICULA CON EXTENCION LATERAL 3.52.772.4 x 5 ORF IZQ	3.290.395
40	PLACA LCP CLAVICULA CON EXTENCION LATERAL 3.52.772.4 x 6 ORF IZQ	3.290.395
41	PLACA LCP CLAVICULA CON EXTENCION LATERAL 3.52.772.4 x 7 ORF IZQ	3.290.395
42	PLACA LCP CLAVICULA CON EXTENCION LATERAL 3.52.772.4 x 5 ORF DER	3.290.395
43	PLACA LCP CLAVICULA CON EXTENCION LATERAL 3.52.772.4 x 6 ORF DER	3.290.395
44	PLACA LCP CLAVICULA CON EXTENCION LATERAL 3.52.772.4 x 7 ORF DER	3.290.395
45	PLACA LCP DE CLAVICULA ANTERO-SUPERIOR 3.5mm x 6 ORF IZQ	3.585.687
46	PLACA LCP DE CLAVICULA ANTERO-SUPERIOR 3.5mm x 7 ORF IZQ	3.585.687
47	PLACA LCP DE CLAVICULA ANTERO-SUPERIOR 3.5mm x 8 ORF IZQ	3.585.687
48	PLACA LCP DE CLAVICULA ANTERO-SUPERIOR 3.5mm x 6 ORF DER	3.585.687
49	PLACA LCP DE CLAVICULA ANTERO-SUPERIOR 3.5mm x 7 ORF DER	3.585.687
50	PLACA LCP DE CLAVICULA ANTERO-SUPERIOR 3.5mm x 8 ORF DER	3.585.687
51	PLACA BLOQ RECONSTRUCCION DE CLAVICULA S 3.5mm x 6 ORF IZQ	4.134.087
52	PLACA BLOQ RECONSTRUCCION DE CLAVICULA S 3.5mm x 7 ORF IZQ	4.134.087
53	PLACA BLOQ RECONSTRUCCION DE CLAVICULA S 3.5mm x 8 ORF IZQ	4.134.087
54	PLACA BLOQ RECONSTRUCCION DE CLAVICULA S 3.5mm x 12 ORF IZQ	4.134.087
55	PLACA BLOQ RECONSTRUCCION DE CLAVICULA S 3.5mm x 6 ORF DER	4.134.087
56	PLACA BLOQ RECONSTRUCCION DE CLAVICULA S 3.5mm x 7 ORF DER	4.134.087
57	PLACA BLOQ RECONSTRUCCION DE CLAVICULA S 3.5mm x 8 ORF DER	4.134.087
58	PLACA BLOQ RECONSTRUCCION DE CLAVICULA S 3.5mm x 12 ORF DER	4.134.087
59	PLACA LCP GANCHO DE CLAVICULA 3.5mm x 4 ORF IZQ (15MM)	3.418.949
60	PLACA LCP GANCHO DE CLAVICULA 3.5mm x 5 ORF IZQ (15MM)	3.418.949
61	PLACA LCP GANCHO DE CLAVICULA 3.5mm x 6 ORF IZQ (15MM)	3.418.949
62	PLACA LCP GANCHO DE CLAVICULA 3.5mm x 7 ORF IZQ (15MM)	3.418.949
63	PLACA LCP GANCHO DE CLAVICULA 3.5mm x 4 ORF DER (15MM)	3.418.949
64	PLACA LCP GANCHO DE CLAVICULA 3.5mm x 5 ORF DER (15MM)	3.418.949
65	PLACA LCP GANCHO DE CLAVICULA 3.5mm x 6 ORF DER (15MM)	3.418.949
66	PLACA LCP GANCHO DE CLAVICULA 3.5mm x 7 ORF DER (15MM)	3.418.949
PLACAS DE HUMERO PROXIMAL TITANIO		
67	PLACA LCP DE HUMERO PROXIMAL II CON EXTENSION DIAFISIARIA 3.5mm x 6 ORF	3.754.426
68	PLACA LCP DE HUMERO PROXIMAL II CON EXTENSION DIAFISIARIA 3.5mm x 7 ORF	3.754.426
69	PLACA LCP DE HUMERO PROXIMAL II CON EXTENSION DIAFISIARIA 3.5mm x 8 ORF	3.754.426
70	PLACA LCP DE HUMERO PROXIMAL II CON EXTENSION DIAFISIARIA 3.5mm x 9 ORF	3.754.426
71	PLACA LCP DE HUMERO PROXIMAL II CON EXTENSION DIAFISIARIA 3.5mm x 10 ORF	3.754.426
72	PLACA LCP DE HUMERO PROXIMAL II CON EXTENSION DIAFISIARIA 3.5mm x 11 ORF	3.754.426
73	PLACA LCP DE HUMERO PROXIMAL II CON EXTENSION DIAFISIARIA 3.5mm x 12 ORF	3.754.426
74	PLACA LCP HUMERO PROXIMAL II SHORT 3.5mm x 3 ORF	3.754.426
75	PLACA LCP HUMERO PROXIMAL II SHORT 3.5mm x 3 ORF	3.754.426
PLACAS DE HUMERO DISTAL		
76	PLACA LCP PARA HUMERO DISTAL MEDIAL 3.52.772.4mm x 3 ORF IZQ	3.585.687

77	PLACA LCP PARA HUMERO DISTAL MEDIAL 3.52.7/2.4mm x 5 ORF IZQ	3.585.687
78	PLACA LCP PARA HUMERO DISTAL MEDIAL 3.52.7/2.4mm x 7 ORF IZQ	3.585.687
79	PLACA LCP PARA HUMERO DISTAL MEDIAL 3.52.7/2.4mm x 9 ORF IZQ	3.585.687
80	PLACA LCP PARA HUMERO DISTAL MEDIAL 3.52.7/2.4mm x 3 ORF DER	3.585.687
81	PLACA LCP PARA HUMERO DISTAL MEDIAL 3.52.7/2.4mm x 5 ORF DER	3.585.687
82	PLACA LCP PARA HUMERO DISTAL MEDIAL 3.52.7/2.4mm x 7 ORF DER	3.585.687
83	PLACA LCP PARA HUMERO DISTAL MEDIAL 3.52.7/2.4mm x 9 ORF DER	3.585.687
84	PLACA LCP DORSOL LATERAL CON SOPORTE DE HUMERO 3.52.7/2.4 x 3 ORF IZQ	3.585.687
85	PLACA LCP DORSOL LATERAL CON SOPORTE DE HUMERO 3.52.7/2.4 x 5 ORF IZQ	3.585.687
86	PLACA LCP DORSOL LATERAL CON SOPORTE DE HUMERO 3.52.7/2.4 x 7 ORF IZQ	3.585.687
87	PLACA LCP DORSOL LATERAL CON SOPORTE DE HUMERO 3.52.7/2.4 x 9 ORF IZQ	3.585.687
88	PLACA LCP DORSOL LATERAL CON SOPORTE DE HUMERO 3.52.7/2.4 x 3 ORF DER	3.585.687
89	PLACA LCP DORSOL LATERAL CON SOPORTE DE HUMERO 3.52.7/2.4 x 5 ORF DER	3.585.687
90	PLACA LCP DORSOL LATERAL CON SOPORTE DE HUMERO 3.52.7/2.4 x 7 ORF DER	3.585.687
91	PLACA LCP DORSOL LATERAL CON SOPORTE DE HUMERO 3.52.7/2.4 x 9 ORF DER	3.585.687
92	PLACA LCP DISTAL LATERAL DORSAL DE HUMERO 3.52.7/2.4 x 3 ORF IZQ	3.585.687
93	PLACA LCP DISTAL LATERAL DORSAL DE HUMERO 3.52.7/2.4 x 5 ORF IZQ	3.585.687
94	PLACA LCP DISTAL LATERAL DORSAL DE HUMERO 3.52.7/2.4 x 7 ORF IZQ	3.585.687
95	PLACA LCP DISTAL LATERAL DORSAL DE HUMERO 3.52.7/2.4 x 9 ORF IZQ	3.585.687
96	PLACA LCP DISTAL LATERAL DORSAL DE HUMERO 3.52.7/2.4 x 14 ORF IZQ	3.585.687
97	PLACA LCP DISTAL LATERAL DORSAL DE HUMERO 3.52.7/2.4 x 3 ORF DER	3.585.687
98	PLACA LCP DISTAL LATERAL DORSAL DE HUMERO 3.52.7/2.4 x 5 ORF DER	3.585.687
99	PLACA LCP DISTAL LATERAL DORSAL DE HUMERO 3.52.7/2.4 x 7 ORF DER	3.585.687
100	PLACA LCP DISTAL LATERAL DORSAL DE HUMERO 3.52.7/2.4 x 9 ORF DER	3.585.687
101	PLACA LCP DISTAL LATERAL DORSAL DE HUMERO 3.52.7/2.4 x 14 ORF DER	3.585.687
102	PLACA HUMERO EXTRA-ARTICULAR 3.5mm x 4 ORF IZQ	4.640.301
103	PLACA HUMERO EXTRA-ARTICULAR 3.5mm x 6 ORF IZQ	4.640.301
104	PLACA HUMERO EXTRA-ARTICULAR 3.5mm x 8 ORF IZQ	4.640.301
105	PLACA HUMERO EXTRA-ARTICULAR 3.5mm x 10 ORF IZQ	4.640.301
106	PLACA HUMERO EXTRA-ARTICULAR 3.5mm x 4 ORF DER	4.640.301
107	PLACA HUMERO EXTRA-ARTICULAR 3.5mm x 6 ORF DER	4.640.301
108	PLACA HUMERO EXTRA-ARTICULAR 3.5mm x 8 ORF DER	4.640.301
109	PLACA HUMERO EXTRA-ARTICULAR 3.5mm x 10 ORF DER	4.640.301
110	PLACA LCP DORSO LATERAL SIN SOPORTE DE HUMERO 3.52.7/2.4 x 3 ORF IZQ	3.585.687
111	PLACA LCP DORSO LATERAL SIN SOPORTE DE HUMERO 3.52.7/2.4 x 5 ORF IZQ	3.585.687
112	PLACA LCP DORSO LATERAL SIN SOPORTE DE HUMERO 3.52.7/2.4 x 7 ORF IZQ	3.585.687
113	PLACA LCP DORSO LATERAL SIN SOPORTE DE HUMERO 3.52.7/2.4 x 9 ORF IZQ	3.585.687
114	PLACA LCP DORSO LATERAL SIN SOPORTE DE HUMERO 3.52.7/2.4 x 3 ORF DER	3.585.687
115	PLACA LCP DORSO LATERAL SIN SOPORTE DE HUMERO 3.52.7/2.4 x 5 ORF DER	3.585.687
116	PLACA LCP DORSO LATERAL SIN SOPORTE DE HUMERO 3.52.7/2.4 x 7 ORF DER	3.585.687
117	PLACA LCP DORSO LATERAL SIN SOPORTE DE HUMERO 3.52.7/2.4 x 9 ORF DER	3.585.687
118	PLACA LCP DISTAL LATERAL DORSAL DE HUMERO 3.52.7/2.4mm x 3 ORF IZQ	3.585.687
119	PLACA LCP DISTAL LATERAL DORSAL DE HUMERO 3.52.7/2.4mm x 5 ORF IZQ	3.585.687
120	PLACA LCP DISTAL LATERAL DORSAL DE HUMERO 3.52.7/2.4mm x 7 ORF IZQ	3.585.687
121	PLACA LCP DISTAL LATERAL DORSAL DE HUMERO 3.52.7/2.4mm x 9 ORF IZQ	3.585.687
122	PLACA LCP DISTAL LATERAL DORSAL DE HUMERO 3.52.7/2.4mm x 14 ORF IZQ	3.585.687
123	PLACA LCP DISTAL LATERAL DORSAL DE HUMERO 3.52.7/2.4mm x 3 ORF DER	3.585.687
124	PLACA LCP DISTAL LATERAL DORSAL DE HUMERO 3.52.7/2.4mm x 5 ORF DER	3.585.687
125	PLACA LCP DISTAL LATERAL DORSAL DE HUMERO 3.52.7/2.4mm x 7 ORF DER	3.585.687
126	PLACA LCP DISTAL LATERAL DORSAL DE HUMERO 3.52.7/2.4mm x 9 ORF DER	3.585.687
127	PLACA LCP DISTAL LATERAL DORSAL DE HUMERO 3.52.7/2.4mm x 14 ORF DER	3.585.687
PLACAS DE OLECRANO EN TITANIO		
128	PLACA GANCHO BLOQUEADA LCP 3.5 x 3 ORF	4.028.625
129	PLACA GANCHO BLOQUEADA LCP 3.5 x 4 ORF	4.028.625
130	PLACA GANCHO BLOQUEADA LCP 3.5 x 5 ORF	4.028.625
131	PLACA LCP OLECRANON 3.5mm BLOQ x 2 ORF IZQ	4.007.533
132	PLACA LCP OLECRANON 3.5mm BLOQ x 4 ORF IZQ	4.007.533
133	PLACA LCP OLECRANON 3.5mm BLOQ x 6 ORF IZQ	4.007.533
134	PLACA LCP OLECRANON 3.5mm BLOQ x 8 ORF IZQ	4.007.533
135	PLACA LCP OLECRANON 3.5mm BLOQ x 2 ORF DER	4.007.533
136	PLACA LCP OLECRANON 3.5mm BLOQ x 4 ORF DER	4.007.533
137	PLACA LCP OLECRANON 3.5mm BLOQ x 6 ORF DER	4.007.533
138	PLACA LCP OLECRANON 3.5mm BLOQ x 8 ORF DER	4.007.533
139	PLACA GANCHO BLOQUEADA LCP 3.5mm x 3 ORF	4.028.625
PLACAS DE CUPULA RADIAL		
140	PLACA LCP BLOQUEADA RADIO PROXIMAL ARCO (COLLUM RADII) 2.7/2.4 x 2 ORF	4.176.271
141	PLACA LCP BLOQUEADA RADIO PROXIMAL ARCO (COLLUM RADII) 2.7/2.4 x 3 ORF	4.176.271
142	PLACA LCP BLOQUEADA RADIO PROXIMAL ARCO (COLLUM RADII) 2.7/2.4 x 4 ORF	4.176.271
143	PLACA DE RADIO PROXIMAL PERIARTICULAR 2.4/2.7 x 2 ORF IZQ	4.176.271
144	PLACA DE RADIO PROXIMAL PERIARTICULAR 2.4/2.7 x 3 ORF IZQ	4.176.271
145	PLACA DE RADIO PROXIMAL PERIARTICULAR 2.4/2.7 x 4 ORF IZQ	4.176.271
146	PLACA DE RADIO PROXIMAL PERIARTICULAR 2.4/2.7 x 2 ORF DER	4.176.271
147	PLACA DE RADIO PROXIMAL PERIARTICULAR 2.4/2.7 x 3 ORF DER	4.176.271
148	PLACA DE RADIO PROXIMAL PERIARTICULAR 2.4/2.7 x 4 ORF DER	4.176.271
PLACAS DE RADIO TITANIO		
149	PLACA ANATOMICA DE RADIO DISTAL VOLAR 2.7/2.4/3.5mm x 3 ORF IZQ	4.134.087
150	PLACA ANATOMICA DE RADIO DISTAL VOLAR 2.7/2.4/3.5mm x 4 ORF IZQ	4.134.087
151	PLACA ANATOMICA DE RADIO DISTAL VOLAR 2.7/2.4/3.5mm x 3 ORF DER	4.134.087
152	PLACA ANATOMICA DE RADIO DISTAL VOLAR 2.7/2.4/3.5mm x 4 ORF DER	4.134.087
153	PLACA LCP RADIO DISTAL EXTRAARTICULAR 2.7/2.4 BLOQ x 8 ORF	3.037.288
154	PLACA LCP RADIO DISTAL EXTRAARTICULAR 2.7/2.4 BLOQ x 10 ORF	3.037.288
155	PLACA LCP RADIO DISTAL EXTRAARTICULAR 2.7/2.4 BLOQ x 12 ORF	3.037.288
156	PLACA LCP EN L BLOQ DE RADIO DORSAL 2.7/2.4 CABEZA 3x3 ORF IZQ RECTA	3.163.842
157	PLACA LCP EN L BLOQ DE RADIO DORSAL 2.7/2.4 CABEZA 3x4 ORF IZQ RECTA	3.163.842
158	PLACA LCP EN L BLOQ DE RADIO DORSAL 2.7/2.4 CABEZA 3x3 ORF DER RECTA	3.163.842
159	PLACA LCP EN L BLOQ DE RADIO DORSAL 2.7/2.4 CABEZA 3x4 ORF DER RECTA	3.163.842
160	PLACA LCP EN T BLOQ DE RADIO DISTAL DORSAL 2.7/2.4mm x 3 ORF	3.163.842
161	PLACA LCP EN T BLOQ DE RADIO DISTAL DORSAL 2.7/2.4mm x 4 ORF	3.163.842

162	PLACA LCP BLO DE RADIO DISTAL CURVA DORSAL 2.4/2.7mm x 5 ORF	3.163.842
163	PLACA LCP GANCHO PARA CUBITO DISTAL 2.0mm X 7 ORF	3.374.765
PLACA DE RADIO ANGULO VARIABLE TITANIO		
164	PLACA LCP RADIO DISTAL 2.4/2.7mm PALMAR DOBLE COLUMNA ANGULO VARIABLE 6x2 IZQ	5.082.147
165	PLACA LCP RADIO DISTAL 2.4/2.7mm PALMAR DOBLE COLUMNA ANGULO VARIABLE 6x3 IZQ	5.082.147
166	PLACA LCP RADIO DISTAL 2.4/2.7mm PALMAR DOBLE COLUMNA ANGULO VARIABLE 6x4 IZQ	5.082.147
167	PLACA LCP RADIO DISTAL 2.4/2.7mm PALMAR DOBLE COLUMNA ANGULO VARIABLE 6x5 IZQ	5.082.147
168	PLACA LCP RADIO DISTAL 2.4/2.7mm PALMAR DOBLE COLUMNA ANGULO VARIABLE 6x2 DER	5.082.147
169	PLACA LCP RADIO DISTAL 2.4/2.7mm PALMAR DOBLE COLUMNA ANGULO VARIABLE 6x3 DER	5.082.147
170	PLACA LCP RADIO DISTAL 2.4/2.7mm PALMAR DOBLE COLUMNA ANGULO VARIABLE 6x4 DER	5.082.147
171	PLACA LCP RADIO DISTAL 2.4/2.7mm PALMAR DOBLE COLUMNA ANGULO VARIABLE 6x5 DER	5.082.147
PLACAS DE FEMUR DISTAL-TITANIO		
172	PLACA LCP DE FEMUR DISTAL LATERAL 4.5mm x 5 ORF IZQ	4.134.087
173	PLACA LCP DE FEMUR DISTAL LATERAL 4.5mm x 7 ORF IZQ	4.134.087
174	PLACA LCP DE FEMUR DISTAL LATERAL 4.5mm x 9 ORF IZQ	4.134.087
175	PLACA LCP DE FEMUR DISTAL LATERAL 4.5mm x 11 ORF IZQ	4.134.087
176	PLACA LCP DE FEMUR DISTAL LATERAL 4.5mm x 13 ORF IZQ	4.134.087
177	PLACA LCP DE FEMUR DISTAL LATERAL 4.5mm x 5 ORF DER	4.134.087
178	PLACA LCP DE FEMUR DISTAL LATERAL 4.5mm x 7 ORF DER	4.134.087
179	PLACA LCP DE FEMUR DISTAL LATERAL 4.5mm x 9 ORF DER	4.134.087
180	PLACA LCP DE FEMUR DISTAL LATERAL 4.5mm x 11 ORF DER	4.134.087
181	PLACA LCP DE FEMUR DISTAL LATERAL 4.5mm x 13 ORF DER	4.134.087
PLACA DE FEMUR PROXIMAL		
182	PLACA DE FEMUR PROX LCP II x 3 ORIF DER	6.652.338
183	PLACA DE FEMUR PROX LCP II x 5 ORIF DER	6.652.338
184	PLACA DE FEMUR PROX LCP II x 7 ORIF DER	6.652.338
185	PLACA DE FEMUR PROX LCP II x 9 ORIF DER	6.652.338
186	PLACA DE FEMUR PROX LCP II x 3 ORIF IZQ	6.652.338
187	PLACA DE FEMUR PROX LCP II x 5 ORIF IZQ	6.652.338
188	PLACA DE FEMUR PROX LCP II x 7 ORIF IZQ	6.652.338
189	PLACA DE FEMUR PROX LCP II x 9 ORIF IZQ	6.652.338
190	PLACA DE FEMUR PROXIMAL LCP X 4 ORIF	6.652.338
191	PLACA DE FEMUR PROXIMAL LCP X 6 ORIF	4.989.252
192	PLACA DE FEMUR PROXIMAL LCP X 9 ORIF	4.989.252
193	PLACA DE FEMUR PROXIMAL LCP X 12 ORIF	4.989.252
194	TORNILLO CORTICAL 4.5 x 14mm AUTOPERFORANTE PARA PLACA CABLE	140.996
195	TORNILLO CORTICAL 4.5 x 16mm AUTOPERFORANTE PARA PLACA CABLE	140.996
196	TORNILLO CORTICAL 4.5 x 18mm AUTOPERFORANTE PARA PLACA CABLE	140.996
197	TORNILLO CORTICAL 4.5 x 20mm AUTOPERFORANTE PARA PLACA CABLE	140.996
198	TORNILLO CORTICAL 4.5 x 22mm AUTOPERFORANTE PARA PLACA CABLE	140.996
199	TORNILLO CORTICAL 4.5 x 24mm AUTOPERFORANTE PARA PLACA CABLE	140.996
200	TORNILLO CORTICAL 4.5 x 28mm AUTOPERFORANTE PARA PLACA CABLE	140.996
201	TORNILLO CORTICAL 4.5 x 28mm AUTOPERFORANTE PARA PLACA CABLE	140.996
202	TORNILLO CORTICAL 4.5 x 30mm AUTOPERFORANTE PARA PLACA CABLE	140.996
203	TORNILLO CORTICAL 4.5 x 32mm AUTOPERFORANTE PARA PLACA CABLE	140.996
204	TORNILLO CORTICAL 4.5 x 34mm AUTOPERFORANTE PARA PLACA CABLE	140.996
205	TORNILLO CORTICAL 4.5 x 36mm AUTOPERFORANTE PARA PLACA CABLE	140.996
206	TORNILLO CORTICAL 4.5 x 38mm AUTOPERFORANTE PARA PLACA CABLE	140.996
207	TORNILLO CORTICAL 4.5 x 40mm AUTOPERFORANTE PARA PLACA CABLE	140.996
208	TORNILLO CORTICAL 4.5 x 42mm AUTOPERFORANTE PARA PLACA CABLE	140.996
209	TORNILLO CORTICAL 4.5 x 44mm AUTOPERFORANTE PARA PLACA CABLE	140.996
210	TORNILLO CORTICAL 4.5 x 46mm AUTOPERFORANTE PARA PLACA CABLE	140.996
211	TORNILLO CORTICAL 4.5 x 48mm AUTOPERFORANTE PARA PLACA CABLE	140.996
212	TORNILLO CORTICAL 4.5 x 50mm AUTOPERFORANTE PARA PLACA CABLE	140.996
213	TORNILLO CORTICAL 4.5 x 52mm AUTOPERFORANTE PARA PLACA CABLE	140.996
214	TORNILLO CORTICAL 4.5 x 54mm AUTOPERFORANTE PARA PLACA CABLE	140.996
215	TORNILLO CORTICAL 4.5 x 56mm AUTOPERFORANTE PARA PLACA CABLE	140.996
216	TORNILLO CORTICAL 4.5 x 58mm AUTOPERFORANTE PARA PLACA CABLE	140.996
217	TORNILLO CORTICAL 4.5 x 60mm AUTOPERFORANTE PARA PLACA CABLE	140.996
218	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 20 MM AUTORROSCANTE	526.640
219	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 22 MM AUTORROSCANTE	526.640
220	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 24 MM AUTORROSCANTE	526.640
221	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 26 MM AUTORROSCANTE	526.640
222	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 28 MM AUTORROSCANTE	526.640
223	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 30 MM AUTORROSCANTE	526.640
224	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 32 MM AUTORROSCANTE	526.640
225	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 34 MM AUTORROSCANTE	526.640
226	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 36 MM AUTORROSCANTE	526.640
227	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 38 MM AUTORROSCANTE	526.640
228	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 40 MM AUTORROSCANTE	526.640
229	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 42 MM AUTORROSCANTE	526.640
230	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 44 MM AUTORROSCANTE	526.640
231	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 46 MM AUTORROSCANTE	526.640
232	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 48 MM AUTORROSCANTE	526.640
233	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 50 MM AUTORROSCANTE	526.640
234	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 52 MM AUTORROSCANTE	526.640
235	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 54 MM AUTORROSCANTE	526.640
236	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 56 MM AUTORROSCANTE	526.640
237	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 58 MM AUTORROSCANTE	526.640
238	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 60 MM AUTORROSCANTE	526.640
239	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 64 MM AUTORROSCANTE	526.640
240	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 65 MM AUTORROSCANTE	526.640
241	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 68 MM AUTORROSCANTE	526.640
242	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 70 MM AUTORROSCANTE	526.640
243	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 72 MM AUTORROSCANTE	526.640
244	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 75 MM AUTORROSCANTE	526.640
245	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 76 MM AUTORROSCANTE	526.640
246	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 80 MM AUTORROSCANTE	526.640

247	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 84 MM AUTORROSCANTE	526.640
248	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 85 MM AUTORROSCANTE	526.640
249	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 88 MM AUTORROSCANTE	526.640
250	TORNILLO BLOQ CORTICAL TIT 5 X 90 MM AUTORROSCANTE	526.640
PLACA DE TIBIA PROXIMAL		
251	PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL 3.5mm x 6 ORF IZQ (L)	5.128.148
252	PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL 3.5mm x 8 ORF IZQ (L)	5.128.148
253	PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL 3.5mm x 10 ORF IZQ (L)	5.128.148
254	PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL 3.5mm x 12 ORF IZQ (L)	5.128.148
255	PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL 3.5mm x 6 ORF DER (L)	5.128.148
256	PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL 3.5mm x 8 ORF DER (L)	5.128.148
257	PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL 3.5mm x 10 ORF DER (L)	5.128.148
258	PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL 3.5mm x 12 ORF DER (L)	5.128.148
259	PLACA LCP PARA TIBIA PROX POSTERIOR MEDIAL 3.5mm x 1 ORF	5.898.148
260	PLACA LCP PARA TIBIA PROX POSTERIOR MEDIAL 3.5mm x 2 ORF	5.898.148
261	PLACA LCP PARA TIBIA PROX POSTERIOR MEDIAL 3.5mm x 4 ORF	5.898.148
262	PLACA LCP PARA TIBIA PROX POSTERIOR MEDIAL 3.5mm x 6 ORF	5.898.148
263	PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL 3.5mm x 4 ORF IZQ (T)	5.128.148
264	PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL 3.5mm x 6 ORF IZQ (T)	5.128.148
265	PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL 3.5mm x 8 ORF IZQ (T)	5.128.148
266	PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL 3.5mm x 4 ORF DER (T)	5.128.148
267	PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL 3.5mm x 6 ORF DER (T)	5.128.148
268	PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL 3.5mm x 8 ORF DER (T)	5.128.148
269	PLACA PARA TIBIA PROXIMAL EN L 3.5mm x 6ORF IZQ	5.128.148
270	PLACA PARA TIBIA PROXIMAL EN L 3.5mm x 8ORF IZQ	5.128.148
271	PLACA PARA TIBIA PROXIMAL EN L 3.5mm x 10ORF IZQ	5.128.148
272	PLACA PARA TIBIA PROXIMAL EN L 3.5mm x 12ORF IZQ	5.128.148
273	PLACA PARA TIBIA PROXIMAL EN L 3.5mm x 16ORF IZQ	5.128.148
274	PLACA PARA TIBIA PROXIMAL EN L 3.5mm x 6ORF DER	5.128.148
275	PLACA PARA TIBIA PROXIMAL EN L 3.5mm x 8ORF DER	5.128.148
276	PLACA PARA TIBIA PROXIMAL EN L 3.5mm x 10ORF DER	5.128.148
277	PLACA PARA TIBIA PROXIMAL EN L 3.5mm x 12ORF DER	5.128.148
278	PLACA PARA TIBIA PROXIMAL EN L 3.5mm x 16ORF DER	5.128.148
279	PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL 4.5mm TIPO II x 5 ORF IZQ	4.119.111
280	PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL 4.5mm TIPO II x 6 ORF IZQ	4.119.111
281	PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL 4.5mm TIPO II x 7 ORF IZQ	4.119.111
282	PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL 4.5mm TIPO II x 8 ORF IZQ	4.119.111
283	PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL 4.5mm TIPO II x 5 ORF DER	4.119.111
284	PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL 4.5mm TIPO II x 6 ORF DER	4.119.111
285	PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL 4.5mm TIPO II x 7 ORF DER	4.119.111
286	PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL 4.5mm TIPO II x 8 ORF DER	4.119.111
287	PLACA LCP TIBIA PROXIMAL PG 4.5mm x 5 ORF IZQ	4.119.111
288	PLACA LCP TIBIA PROXIMAL PG 4.5mm x 7 ORF IZQ	4.119.111
289	PLACA LCP TIBIA PROXIMAL PG 4.5mm x 9 ORF IZQ	4.119.111
290	PLACA LCP TIBIA PROXIMAL PG 4.5mm x 11 ORF IZQ	4.119.111
291	PLACA LCP TIBIA PROXIMAL PG 4.5mm x 5 ORF DER	4.119.111
292	PLACA LCP TIBIA PROXIMAL PG 4.5mm x 7 ORF DER	4.119.111
293	PLACA LCP TIBIA PROXIMAL PG 4.5mm x 9 ORF DER	4.119.111
294	PLACA LCP TIBIA PROXIMAL PG 4.5mm x 11 ORF DER	4.119.111
295	PLACA BLOQUEADA LCP PROXIMAL TIBIAL MEDIAL 4.5mm x 4 ORF IZQ	3.478.720
296	PLACA BLOQUEADA LCP PROXIMAL TIBIAL MEDIAL 4.5mm x 6 ORF IZQ	3.478.720
297	PLACA BLOQUEADA LCP PROXIMAL TIBIAL MEDIAL 4.5mm x 8 ORF IZQ	3.478.720
298	PLACA BLOQUEADA LCP PROXIMAL TIBIAL MEDIAL 4.5mm x 10 ORF IZQ	3.478.720
299	PLACA BLOQUEADA LCP PROXIMAL TIBIAL MEDIAL 4.5mm x 4 ORF DER	3.478.720
300	PLACA BLOQUEADA LCP PROXIMAL TIBIAL MEDIAL 4.5mm x 6 ORF DER	3.478.720
301	PLACA BLOQUEADA LCP PROXIMAL TIBIAL MEDIAL 4.5mm x 8 ORF DER	3.478.720
302	PLACA BLOQUEADA LCP PROXIMAL TIBIAL MEDIAL 4.5mm x 10 ORF DER	3.478.720
PLACA DE TIBIA DISTAL TITANIO		
303	PLACA LCP DISTAL MEDIAL TIBIAL CON SOPORTE 3.5mm x 4 ORF IZQ	3.754.426
304	PLACA LCP DISTAL MEDIAL TIBIAL CON SOPORTE 3.5mm x 6 ORF IZQ	3.754.426
305	PLACA LCP DISTAL MEDIAL TIBIAL CON SOPORTE 3.5mm x 8 ORF IZQ	3.754.426
306	PLACA LCP DISTAL MEDIAL TIBIAL CON SOPORTE 3.5mm x 10 ORF IZQ	3.754.426
307	PLACA LCP DISTAL MEDIAL TIBIAL CON SOPORTE 3.5mm x 12 ORF IZQ	3.754.426
308	PLACA LCP DISTAL MEDIAL TIBIAL CON SOPORTE 3.5mm x 14 ORF IZQ	3.754.426
309	PLACA LCP DISTAL MEDIAL TIBIAL CON SOPORTE 3.5mm x 4 ORF DER	3.754.426
310	PLACA LCP DISTAL MEDIAL TIBIAL CON SOPORTE 3.5mm x 6 ORF DER	3.754.426
311	PLACA LCP DISTAL MEDIAL TIBIAL CON SOPORTE 3.5mm x 8 ORF DER	3.754.426
312	PLACA LCP DISTAL MEDIAL TIBIAL CON SOPORTE 3.5mm x 10 ORF DER	3.754.426
313	PLACA LCP DISTAL MEDIAL TIBIAL CON SOPORTE 3.5mm x 12 ORF DER	3.754.426
314	PLACA LCP DISTAL MEDIAL TIBIAL CON SOPORTE 3.5mm x 14 ORF DER	3.754.426
315	PLACA LCP TIBIA DISTAL MEDIAL 3.5mm X 4 ORF IZQ	4.176.271
316	PLACA LCP TIBIA DISTAL MEDIAL 3.5mm X 6 ORF IZQ	4.176.271
317	PLACA LCP TIBIA DISTAL MEDIAL 3.5mm X 8 ORF IZQ	4.176.271
318	PLACA LCP TIBIA DISTAL MEDIAL 3.5mm X 10 ORF IZQ	4.176.271
319	PLACA LCP TIBIA DISTAL MEDIAL 3.5mm X 12ORF IZQ	4.176.271
320	PLACA LCP TIBIA DISTAL MEDIAL 3.5mm X 14 ORF IZQ	4.176.271
321	PLACA LCP TIBIA DISTAL MEDIAL 3.5mm X 4 ORF DER	4.176.271
322	PLACA LCP TIBIA DISTAL MEDIAL 3.5mm X 6 ORF DER	4.176.271
323	PLACA LCP TIBIA DISTAL MEDIAL 3.5mm X 8 ORF DER	4.176.271
324	PLACA LCP TIBIA DISTAL MEDIAL 3.5mm X 10 ORF DER	4.176.271
325	PLACA LCP TIBIA DISTAL MEDIAL 3.5mm X 12ORF DER	4.176.271
326	PLACA LCP TIBIA DISTAL MEDIAL 3.5mm X 14 ORF DER	4.176.271
327	PLACA BLOQUEADA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL x 5 ORF IZQ	4.007.533
328	PLACA BLOQUEADA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL x 7 ORF IZQ	4.007.533
329	PLACA BLOQUEADA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL x 9 ORF IZQ	4.007.533
330	PLACA BLOQUEADA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL x 11 ORF IZQ	4.007.533
331	PLACA BLOQUEADA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL x 13 ORF IZQ	4.007.533
332	PLACA BLOQUEADA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL x 5 ORF DER	4.007.533

333	PLACA BLOQUEADA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL x 7 ORF DER	4.007.533
334	PLACA BLOQUEADA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL x 9 ORF DER	4.007.533
335	PLACA BLOQUEADA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL x 11 ORF DER	4.007.533
336	PLACA BLOQUEADA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL x 13 ORF DER	4.007.533
PLACAS DE PERONE		-
337	PLACA LCP PERONE DISTAL POSTERIOR LATERAL 2.7mm/3.5mm x 3 ORF IZQ	4.840.301
338	PLACA LCP PERONE DISTAL POSTERIOR LATERAL 2.7mm/3.5mm x 4 ORF IZQ	4.840.301
339	PLACA LCP PERONE DISTAL POSTERIOR LATERAL 2.7mm/3.5mm x 5 ORF IZQ	4.840.301
340	PLACA LCP PERONE DISTAL POSTERIOR LATERAL 2.7mm/3.5mm x 6 ORF IZQ	4.840.301
341	PLACA LCP PERONE DISTAL POSTERIOR LATERAL 2.7mm/3.5mm x 3 ORF DER	4.840.301
342	PLACA LCP PERONE DISTAL POSTERIOR LATERAL 2.7mm/3.5mm x 4 ORF DER	4.840.301
343	PLACA LCP PERONE DISTAL POSTERIOR LATERAL 2.7mm/3.5mm x 5 ORF DER	4.840.301
344	PLACA LCP PERONE DISTAL POSTERIOR LATERAL 2.7mm/3.5mm x 6 ORF DER	4.840.301
345	PLACA LCP PERONE DISTAL LATERAL 2.7/3.5mm x 4 ORF IZQ	4.134.087
346	PLACA LCP PERONE DISTAL LATERAL 2.7/3.5mm x 5 ORF IZQ	4.134.087
347	PLACA LCP PERONE DISTAL LATERAL 2.7/3.5mm x 6 ORF IZQ	4.134.087
348	PLACA LCP PERONE DISTAL LATERAL 2.7/3.5mm x 7 ORF IZQ	4.134.087
349	PLACA LCP PERONE DISTAL LATERAL 2.7/3.5mm x 4 ORF DER	4.134.087
350	PLACA LCP PERONE DISTAL LATERAL 2.7/3.5mm x 5 ORF DER	4.134.087
351	PLACA LCP PERONE DISTAL LATERAL 2.7/3.5mm x 6 ORF DER	4.134.087
352	PLACA LCP PERONE DISTAL LATERAL 2.7/3.5mm x 7 ORF DER	4.134.087
TORNILLERIA		-
353	TORNILLO CORTICAL 2.4 X 10MM CROSS DRIVE	160.301
354	TORNILLO CORTICAL 2.4 X 11MM CROSS DRIVE	160.301
355	TORNILLO CORTICAL 2.4 X 12MM CROSS DRIVE	160.301
356	TORNILLO CORTICAL 2.4 X 13MM CROSS DRIVE	160.301
357	TORNILLO CORTICAL 2.4 X 14MM CROSS DRIVE	160.301
358	TORNILLO CORTICAL 2.4 X 16MM CROSS DRIVE	160.301
359	TORNILLO CORTICAL 2.4 X 18MM CROSS DRIVE	160.301
360	TORNILLO CORTICAL 2.4 X 20MM CROSS DRIVE	160.301
361	TORNILLO CORTICAL 2.4 X 8MM STAR-DRIVE	160.301
362	TORNILLO CORTICAL 2.4 X 10MM STAR-DRIVE	160.301
363	TORNILLO CORTICAL 2.4 X 11MM STAR-DRIVE	160.301
364	TORNILLO CORTICAL 2.4 X 12MM STAR-DRIVE	160.301
365	TORNILLO CORTICAL 2.4 X 13MM STAR-DRIVE	160.301
366	TORNILLO CORTICAL 2.4 X 14MM STAR-DRIVE	160.301
367	TORNILLO CORTICAL 2.4 X 16MM STAR-DRIVE	160.301
368	TORNILLO CORTICAL 2.4 X 18MM STAR-DRIVE	160.301
369	TORNILLO CORTICAL 2.4 X 20MM STAR-DRIVE	160.301
370	TORNILLO CORTICAL 2.4 X 22MM STAR-DRIVE	160.301
371	TORNILLO CORTICAL 2.4 X 24MM STAR-DRIVE	160.301
372	TORNILLO CORTICAL 2.4 X 26MM STAR-DRIVE	160.301
373	TORNILLO CORTICAL 2.4 X 28MM STAR-DRIVE	160.301
374	TORNILLO CORTICAL 2.4 X 30MM STAR-DRIVE	160.301
375	TORNILLO CORTICAL 2.4 X 32MM STAR-DRIVE	160.301
376	TORNILLO CORTICAL 2.4 X 34MM STAR-DRIVE	160.301
377	TORNILLO CORTICAL 2.4 X 36MM STAR-DRIVE	160.301
378	TORNILLO CORTICAL 2.4 X 38MM STAR-DRIVE	160.301
379	TORNILLO CORTICAL 2.4 X 40MM STAR-DRIVE	160.301
380	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.4 X 10MM	337.476
381	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.4 X 12MM	337.476
382	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.4 X 14MM	337.476
383	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.4 X 16MM	337.476
384	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.4 X 18MM	337.476
385	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.4 X 20MM	337.476
386	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.4 X 22MM	337.476
387	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.4 X 24MM	337.476
388	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.4 X 26MM	337.476
389	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.4 X 28MM	337.476
390	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.4 X 30MM	337.476
391	TORNILLO BLOQUEADO ANGULO VARIABLE 2.4 X 8MM	379.661
392	TORNILLO BLOQUEADO ANGULO VARIABLE 2.4 X 10MM	379.661
393	TORNILLO BLOQUEADO ANGULO VARIABLE 2.4 X 12MM	379.661
394	TORNILLO BLOQUEADO ANGULO VARIABLE 2.4 X 14MM	379.661
395	TORNILLO BLOQUEADO ANGULO VARIABLE 2.4 X 16MM	379.661
396	TORNILLO BLOQUEADO ANGULO VARIABLE 2.4 X 18MM	379.661
397	TORNILLO BLOQUEADO ANGULO VARIABLE 2.4 X 20MM	379.661
398	TORNILLO BLOQUEADO ANGULO VARIABLE 2.4 X 22MM	379.661
399	TORNILLO BLOQUEADO ANGULO VARIABLE 2.4 X 24MM	379.661
400	TORNILLO BLOQUEADO ANGULO VARIABLE 2.4 X 26MM	379.661
401	TORNILLO BLOQUEADO ANGULO VARIABLE 2.4 X 28MM	379.661
402	TORNILLO BLOQUEADO ANGULO VARIABLE 2.4 X 30MM	379.661
403	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.7 X 8MM	400.753
404	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.7 X 10MM	400.753
405	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.7 X 12MM	400.753
406	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.7 X 14MM	400.753
407	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.7 X 16MM	400.753
408	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.7 X 18MM	400.753
409	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.7 X 20MM	400.753
410	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.7 X 22MM	400.753
411	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.7 X 24MM	400.753
412	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.7 X 26MM	400.753
413	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.7 X 28MM	400.753
414	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.7 X 30MM	400.753
415	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.7 X 35MM	400.753
416	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.7 X 40MM	400.753
417	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.7 X 45MM	400.753
418	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.7 X 50MM	400.753

60

507	TORNILLO ESPONJOSO ROSCA TOTAL 4.0 X 38MM	168.738
508	TORNILLO ESPONJOSO ROSCA TOTAL 4.0 X 40MM	168.738
509	TORNILLO ESPONJOSO ROSCA TOTAL 4.0 X 42MM	168.738
510	TORNILLO ESPONJOSO ROSCA TOTAL 4.0 X 44MM	168.738
511	TORNILLO ESPONJOSO ROSCA TOTAL 4.0 X 46MM	168.738
512	TORNILLO ESPONJOSO ROSCA TOTAL 4.0 X 48MM	168.738
513	TORNILLO ESPONJOSO ROSCA TOTAL 4.0 X 50MM	168.738
514	TORNILLO CORTICAL 4.5 X 20MM	168.738
515	TORNILLO CORTICAL 4.5 X 22MM	168.738
516	TORNILLO CORTICAL 4.5 X 24MM	168.738
517	TORNILLO CORTICAL 4.5 X 26MM	168.738
518	TORNILLO CORTICAL 4.5 X 28MM	168.738
519	TORNILLO CORTICAL 4.5 X 30MM	168.738
520	TORNILLO CORTICAL 4.5 X 32MM	168.738
521	TORNILLO CORTICAL 4.5 X 34MM	168.738
522	TORNILLO CORTICAL 4.5 X 36MM	168.738
523	TORNILLO CORTICAL 4.5 X 38MM	168.738
524	TORNILLO CORTICAL 4.5 X 40MM	168.738
525	TORNILLO CORTICAL 4.5 X 42MM	168.738
526	TORNILLO CORTICAL 4.5 X 44MM	168.738
527	TORNILLO CORTICAL 4.5 X 46MM	168.738
528	TORNILLO CORTICAL 4.5 X 48MM	168.738
529	TORNILLO CORTICAL 4.5 X 50MM	168.738
530	TORNILLO CORTICAL 4.5 X 52MM	168.738
531	TORNILLO CORTICAL 4.5 X 54MM	168.738
532	TORNILLO CORTICAL 4.5 X 56MM	168.738
533	TORNILLO CORTICAL 4.5 X 58MM	168.738
534	TORNILLO CORTICAL 4.5 X 60MM	168.738
535	TORNILLO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL 6.5 X 50MM	189.831
536	TORNILLO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL 6.5 X 55MM	189.831
537	TORNILLO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL 6.5 X 60MM	189.831
538	TORNILLO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL 6.5 X 65MM	189.831
539	TORNILLO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL 6.5 X 70MM	189.831
540	TORNILLO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL 6.5 X 75MM	189.831
541	TORNILLO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL 6.5 X 80MM	189.831
542	TORNILLO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL 6.5 X 85MM	189.831
543	TORNILLO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL 6.5 X 90MM	189.831
544	TORNILLO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL 6.5 X 95MM	189.831
545	TORNILLO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL 6.5 X 100MM	189.831
546	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 5.0 X 14MM	400.753
547	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 5.0 X 16MM	400.753
548	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 5.0 X 18MM	400.753
549	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 5.0 X 20MM	400.753
550	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 5.0 X 22MM	400.753
551	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 5.0 X 24MM	400.753
552	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 5.0 X 26MM	400.753
553	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 5.0 X 28MM	400.753
554	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 5.0 X 30MM	400.753
555	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 5.0 X 32MM	400.753
556	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 5.0 X 34MM	400.753
557	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 5.0 X 36MM	400.753
558	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 5.0 X 38MM	400.753
559	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 5.0 X 40MM	400.753
560	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 5.0 X 42MM	400.753
561	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 5.0 X 44MM	400.753
562	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 5.0 X 46MM	400.753
563	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 5.0 X 48MM	400.753
564	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 5.0 X 50MM	400.753
565	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 5.0 X 55MM	400.753
566	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 5.0 X 60MM	400.753
567	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 5.0 X 65MM	400.753
568	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 5.0 X 70MM	400.753
569	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 5.0 X 75MM	400.753
570	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 5.0 X 80MM	400.753
571	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 5.0 X 85MM	400.753
572	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 5.0 X 90MM	400.753
TORNILLOS CANULADOS		
573	TORNILLO CANULADO 3.0 X 12MM	928.060
574	TORNILLO CANULADO 3.0 X 13MM	928.060
575	TORNILLO CANULADO 3.0 X 14MM	928.060
576	TORNILLO CANULADO 3.0 X 15MM	928.060
577	TORNILLO CANULADO 3.0 X 16MM	928.060
578	TORNILLO CANULADO 3.0 X 17MM	928.060
579	TORNILLO CANULADO 3.0 X 18MM	928.060
580	TORNILLO CANULADO 3.0 X 19MM	928.060
581	TORNILLO CANULADO 3.0 X 20MM	928.060
582	TORNILLO CANULADO 3.0 X 21MM	928.060
583	TORNILLO CANULADO 3.0 X 22MM	928.060
584	TORNILLO CANULADO 3.0 X 23MM	928.060
585	TORNILLO CANULADO 3.0 X 24MM	928.060
586	TORNILLO CANULADO 3.0 X 25MM	928.060
587	TORNILLO CANULADO 3.0 X 26MM	928.060
588	TORNILLO CANULADO 3.0 X 27MM	928.060
589	TORNILLO CANULADO 3.0 X 28MM	928.060
590	TORNILLO CANULADO 3.0 X 29MM	928.060
591	TORNILLO CANULADO 3.0 X 30MM	928.060
592	TORNILLO CANULADO 3.0 X 32MM	928.060
593	TORNILLO CANULADO 3.0 X 34MM	928.060

682	TORNILLO CANULADO SELF-TAPPING R/32MM 7.3 X 75MM	1,096,798
683	TORNILLO CANULADO SELF-TAPPING R/32MM 7.3 X 80MM	1,096,798
684	TORNILLO CANULADO SELF-TAPPING R/32MM 7.3 X 85MM	1,096,798
685	TORNILLO CANULADO SELF-TAPPING R/32MM 7.3 X 90MM	1,096,798
686	TORNILLO CANULADO SELF-TAPPING R/32MM 7.3 X 95MM	1,096,798
687	TORNILLO CANULADO SELF-TAPPING R/32MM 7.3 X 100MM	1,096,798
688	TORNILLO CANULADO SELF-TAPPING R/32MM 7.3 X 105MM	1,096,798
689	TORNILLO CANULADO SELF-DRILLING R/32MM 7.3 X 120MM	1,096,798
690	TORNILLO CANULADO SELF-DRILLING R/32MM 7.3 X 125MM	1,096,798
691	TORNILLO CANULADO SELF-DRILLING R/32MM 7.3 X 130MM	1,096,798
ARANDELAS		
692	ARANDELA 3.0MM	126,554
693	ARANDELA 4.5MM	126,554
694	ARANDELA 6.5MM/7.3MM	126,554
PLACAS DE CALCANEO		
695	PLACA LCP BLOQUEADA DE CALCANEO PARA TUBEROSIDAD POSTERIOR 3.5MM X 3 ORIFICIOS IZQUIERDA	6,854,991
696	PLACA LCP BLOQUEADA DE CALCANEO PARA TUBEROSIDAD POSTERIOR 3.5MM X 4 ORIFICIOS IZQUIERDA	6,854,991
697	PLACA LCP BLOQUEADA DE CALCANEO PARA TUBEROSIDAD POSTERIOR 3.5MM X 3 ORIFICIOS DERECHA	6,854,991
698	PLACA LCP BLOQUEADA DE CALCANEO PARA TUBEROSIDAD POSTERIOR 3.5MM X 4 ORIFICIOS DERECHA	6,854,991
699	PLACA LCP BLOQUEADA DE CALCANEO PROCESO ANTERIOR 3.5MM X 3 ORIFICIOS IZQUIERDA 32 MM EN L	6,854,991
700	PLACA LCP BLOQUEADA DE CALCANEO PROCESO ANTERIOR 3.5MM X 3 ORIFICIOS IZQUIERDA 40 MM EN L	6,854,991
701	PLACA LCP BLOQUEADA DE CALCANEO PROCESO ANTERIOR 3.5MM X 3 ORIFICIOS DERECHA 32 MM EN L	6,854,991
702	PLACA LCP BLOQUEADA DE CALCANEO PROCESO ANTERIOR 3.5MM X 3 ORIFICIOS DERECHA 40 MM EN L	6,854,991
703	PLACA LCP BLOQUEADA DE CALCANEO COMBINADA (ANTE-POST) 3.5MM X 8 ORIFICIOS IZQUIERDA SMALL	7,698,682
704	PLACA LCP BLOQUEADA DE CALCANEO COMBINADA (ANTE-POST) 3.5MM X 8 ORIFICIOS IZQUIERDA MEDIUM	7,698,682
705	PLACA LCP BLOQUEADA DE CALCANEO COMBINADA (ANTE-POST) 3.5MM X 10 ORIFICIOS IZQUIERDA	7,698,682
706	PLACA LCP BLOQUEADA DE CALCANEO COMBINADA (ANTE-POST) 3.5MM X 8 ORIFICIOS DERECHA SMALL	7,698,682
707	PLACA LCP BLOQUEADA DE CALCANEO COMBINADA (ANTE-POST) 3.5MM X 8 ORIFICIOS DERECHA MEDIUM	7,698,682
708	PLACA LCP BLOQUEADA DE CALCANEO COMBINADA (ANTE-POST) 3.5MM X 10 ORIFICIOS DERECHA	7,698,682
709	PLACA LCP BLOQUEADA PARA CALCANEO 3.5MM X 15 ORIFICIOS IZQUIERDA 69MM	3,754,428
710	PLACA LCP BLOQUEADA PARA CALCANEO 3.5MM X 15 ORIFICIOS DERECHA 69MM	3,754,428
PLACAS ESPECIALES		
711	PLACA BLOQUEADA LCP TIBIA DISTAL EN L 3.5/2.7 X 08 ORIFICIOS IZQUIERDA	5,294,162
712	PLACA BLOQUEADA LCP TIBIA DISTAL EN L 3.5/2.7 X 08 ORIFICIOS IZQUIERDA	5,294,162
713	PLACA BLOQUEADA LCP TIBIA DISTAL EN L 3.5/2.7 X 10 ORIFICIOS IZQUIERDA	5,294,162
714	PLACA BLOQUEADA LCP TIBIA DISTAL EN L 3.5/2.7 X 08 ORIFICIOS DERECHA	5,294,162
715	PLACA BLOQUEADA LCP TIBIA DISTAL EN L 3.5/2.7 X 08 ORIFICIOS DERECHA	5,294,162
716	PLACA BLOQUEADA LCP TIBIA DISTAL EN L 3.5/2.7 X 10 ORIFICIOS DERECHA	5,294,162
717	PLACA BLOQUEADA LCP TIBIA DISTAL METAFISARIAS 3.5/2.7 MM X 08 ORIFICIOS IZQUIERDA	6,854,991
718	PLACA BLOQUEADA LCP TIBIA DISTAL METAFISARIAS 3.5/2.7 MM X 08 ORIFICIOS IZQUIERDA	6,854,991
719	PLACA BLOQUEADA LCP TIBIA DISTAL METAFISARIAS 3.5/2.7 MM X 10 ORIFICIOS IZQUIERDA	6,854,991
720	PLACA BLOQUEADA LCP TIBIA DISTAL METAFISARIAS 3.5/2.7 MM X 12 ORIFICIOS IZQUIERDA	6,854,991
721	PLACA BLOQUEADA LCP TIBIA DISTAL METAFISARIAS 3.5/2.7 MM X 08 ORIFICIOS DERECHA	6,854,991
722	PLACA BLOQUEADA LCP TIBIA DISTAL METAFISARIAS 3.5/2.7 MM X 08 ORIFICIOS DERECHA	6,854,991
723	PLACA BLOQUEADA LCP TIBIA DISTAL METAFISARIAS 3.5/2.7 MM X 10 ORIFICIOS DERECHA	6,854,991
724	PLACA BLOQUEADA LCP TIBIA DISTAL METAFISARIAS 3.5/2.7 MM X 12 ORIFICIOS DERECHA	6,854,991
725	PLACA BLOQUEADA METAFISARIA BAJO PERFIL 3.5MM X 8 ORIFICIOS	5,167,608
726	PLACA BLOQUEADA METAFISARIA BAJO PERFIL 3.5MM X 10 ORIFICIOS	5,167,608
727	PLACA BLOQUEADA METAFISARIA BAJO PERFIL 3.5MM X 12 ORIFICIOS	5,167,608
728	PLACA BLOQUEADA METAFISARIA BAJO PERFIL 3.5MM X 14 ORIFICIOS	5,167,608
729	PLACA BLOQUEADA METAFISARIA BAJO PERFIL 3.5MM X 16 ORIFICIOS	5,167,608
730	PLACA BLOQUEADA METAFISARIA BAJO PERFIL 3.5MM X 18 ORIFICIOS	5,167,608
731	PLACA BLOQUEADA LCP TIBIA DISTAL POSTERIOR 2.7 MM X 3 ORIFICIOS IZQUIERDA	6,854,991
732	PLACA BLOQUEADA LCP TIBIA DISTAL POSTERIOR 2.7 MM X 5 ORIFICIOS IZQUIERDA	6,854,991
733	PLACA BLOQUEADA LCP TIBIA DISTAL POSTERIOR 2.7 MM X 3 ORIFICIOS DERECHA	6,854,991
734	PLACA BLOQUEADA LCP TIBIA DISTAL POSTERIOR 2.7 MM X 5 ORIFICIOS DERECHA	6,854,991
735	ESPACIADOR 3.5MM X 2MM	928,080
736	PLACA BLOQUEADA METAFISARIA 3.5/4.5 MM X 5 ORIFICIOS	6,854,991
737	PLACA BLOQUEADA METAFISARIA 3.5/4.5 MM X 8 ORIFICIOS	6,854,991
738	PLACA BLOQUEADA METAFISARIA 3.5/4.5 MM X 7 ORIFICIOS	6,854,991
739	PLACA BLOQUEADA METAFISARIA 3.5/4.5 MM X 8 ORIFICIOS	6,854,991
740	PLACA BLOQUEADA METAFISARIA 3.5/4.5 MM X 9 ORIFICIOS	6,854,991
741	PLACA BLOQUEADA METAFISARIA 3.5/4.5 MM X 11 ORIFICIOS	6,854,991
CLAVOS FLEXIBLES		
742	PIN ELASTICO 1.5 X 440 MM	1,987,353
743	PIN ELASTICO 2.0 X 440 MM	1,987,353
744	PIN ELASTICO 2.5 X 440 MM	1,987,353
745	PIN ELASTICO 3.0 X 440 MM	1,987,353
746	PIN ELASTICO 3.5 X 440 MM	1,987,353
747	PIN ELASTICO 4.0 X 440 MM	1,987,353
748	CAP PIN ELASTICO SMALL 1.5/2.0/2.5MM	353,310
749	CAP PIN ELASTICO SMALL 3.0/3.5/4.0MM	353,310
PLACAS DE PATELA		
750	CLAMP DE PATELA SMALL	2,807,175
751	CLAMP DE PATELA MEDIUM	2,807,175
752	CLAMP DE PATELA LARGE	2,807,175
753	CLAMP DE PATELA XLARGE	2,807,175
DHS - DCS BLOQUEADO		
754	PLACA DHS LCP BLOQUEADO X 2 ORIF	5,607,171
755	PLACA DHS LCP BLOQUEADO X 3 ORIF	5,607,171
756	PLACA DHS LCP BLOQUEADO X 4 ORIF	5,607,171
757	PLACA DHS LCP BLOQUEADO X 5 ORIF	5,607,171
758	PLACA DHS LCP BLOQUEADO X 6 ORIF	5,607,171
759	PLACA DHS LCP BLOQUEADO X 7 ORIF	5,607,171
760	PLACA DHS LCP BLOQUEADO X 8 ORIF	5,607,171
761	PLACA DHS LCP BLOQUEADO X 9 ORIF	5,607,171
762	PLACA DHS LCP BLOQUEADO X 10 ORIF	5,607,171
763	PLACA DCS LCP BLOQUEADA X 2 ORF	5,607,171

764	PLACA DCS LCP BLOQUEADA x 3 ORF	4.290.224
765	PLACA DCS LCP BLOQUEADA x 4 ORF	4.290.224
766	PLACA DCS LCP BLOQUEADA x 5 ORF	4.290.224
767	PLACA DCS LCP BLOQUEADA x 6 ORF	4.290.224
768	PLACA DCS LCP BLOQUEADA x 7 ORF	4.290.224
769	PLACA DCS LCP BLOQUEADA x 8 ORF	4.290.224
770	PLACA DCS LCP BLOQUEADA x 9 ORF	4.290.224
771	PLACA DCS LCP BLOQUEADA x 10 ORF	4.290.224
772	TORNILLO DESLIZANTE DHS 55 MM + TORN SEGURIDAD	554.360
773	TORNILLO DESLIZANTE DHS 60 MM + TORN SEGURIDAD	554.360
774	TORNILLOS DESLIZANTES DHS 65 MM + TORN SEGURIDAD	554.360
775	TORNILLOS DESLIZANTES DHS 70 MM + TORN SEGURIDAD	554.360
776	TORNILLO DESLIZANTE DHS 75MM + TORN SEGURIDAD	554.360
777	TORNILLOS DESLIZANTES DHS 80 MM + TORN SEGURIDAD	554.360
778	TORNILLOS DESLIZANTES DHS 85 MM + TORN SEGURIDAD	554.360
779	TORNILLOS DESLIZANTES DHS 90 MM + TORN SEGURIDAD	554.360
780	TORNILLOS DESLIZANTES DHS 95 MM + TORN SEGURIDAD	554.360
781	TORNILLOS DESLIZANTES DHS 100 MM + TORN SEGURIDAD	554.360
782	TORNILLOS DESLIZANTES DHS 105 MM + TORN SEGURIDAD	554.360
783	TORNILLOS DESLIZANTES DHS 110 MM + TORN SEGURIDAD	554.360
784	TORNILLOS DESLIZANTES DHS 115 MM + TORN SEGURIDAD	554.360
DHS - DCS CONVENCIONAL		-
785	PLACA DHS CONVENCIONAL x 2orf	4.434.892
786	PLACA DHS CONVENCIONAL x 3orf	4.434.892
787	PLACA DHS CONVENCIONAL x 4orf	4.434.892
788	PLACA DHS CONVENCIONAL x 5orf	4.434.892
789	PLACA DHS CONVENCIONAL x 6orf	4.712.070
790	PLACA DHS CONVENCIONAL x 7orf	4.712.070
791	PLACA DHS CONVENCIONAL x 8orf	4.712.070
792	PLACA DHS CONVENCIONAL x 9orf	4.712.070
793	PLACA DHS CONVENCIONAL x 10orf	4.712.070
794	PLACA DHS CONVENCIONAL x 12orf	4.712.070
795	PLACA DHS CONVENCIONAL x 14orf	4.712.070
796	PLACA DCS CONVENCIONAL x 2orf	4.712.070
797	PLACA DCS CONVENCIONAL x 3orf	4.712.070
798	PLACA DCS CONVENCIONAL x 4orf	4.712.070
799	PLACA DCS CONVENCIONAL x 5orf	4.712.070
800	PLACA DCS CONVENCIONAL x 6orf	4.712.070
801	PLACA DCS CONVENCIONAL x 7orf	4.712.070
802	PLACA DCS CONVENCIONAL x 8orf	4.712.070
803	PLACA DCS CONVENCIONAL x 9orf	4.712.070
804	PLACA DCS CONVENCIONAL x 10orf	4.712.070
CLAVO RECONSTRUCCION DE TIBIA		-
805	CLAVO IM DE RECONSTRUCCION DE TIBIA 8 X 240 MM	5.850.133
806	CLAVO IM DE RECONSTRUCCION DE TIBIA 8 X 260 MM	5.850.133
807	CLAVO IM DE RECONSTRUCCION DE TIBIA 8 X 280 MM	5.850.133
808	CLAVO IM DE RECONSTRUCCION DE TIBIA 8 X 300 MM	5.850.133
809	CLAVO IM DE RECONSTRUCCION DE TIBIA 8 X 320 MM	5.850.133
810	CLAVO IM DE RECONSTRUCCION DE TIBIA 8 X 340 MM	5.850.133
811	CLAVO IM DE RECONSTRUCCION DE TIBIA 8 X 360 MM	5.850.133
812	CLAVO IM DE RECONSTRUCCION DE TIBIA 8 X 380 MM	5.850.133
813	CLAVO IM DE RECONSTRUCCION DE TIBIA 8 X 400 MM	5.850.133
814	CLAVO IM DE RECONSTRUCCION DE TIBIA 9 X 240 MM	5.850.133
815	CLAVO IM DE RECONSTRUCCION DE TIBIA 9 X 260 MM	5.850.133
816	CLAVO IM DE RECONSTRUCCION DE TIBIA 9 X 280 MM	5.850.133
817	CLAVO IM DE RECONSTRUCCION DE TIBIA 9 X 300 MM	5.850.133
818	CLAVO IM DE RECONSTRUCCION DE TIBIA 9 X 320 MM	5.850.133
819	CLAVO IM DE RECONSTRUCCION DE TIBIA 9 X 340 MM	5.850.133
820	CLAVO IM DE RECONSTRUCCION DE TIBIA 9 X 360 MM	5.850.133
821	CLAVO IM DE RECONSTRUCCION DE TIBIA 9 X 380 MM	5.850.133
822	CLAVO IM DE RECONSTRUCCION DE TIBIA 9 X 400 MM	5.850.133
823	CLAVO IM DE RECONSTRUCCION DE TIBIA 10 X 240 MM	5.850.133
824	CLAVO IM DE RECONSTRUCCION DE TIBIA 10 X 260 MM	5.850.133
825	CLAVO IM DE RECONSTRUCCION DE TIBIA 10 X 280 MM	5.850.133
826	CLAVO IM DE RECONSTRUCCION DE TIBIA 10 X 300 MM	5.850.133
827	CLAVO IM DE RECONSTRUCCION DE TIBIA 10 X 320 MM	5.850.133
828	CLAVO IM DE RECONSTRUCCION DE TIBIA 10 X 340 MM	5.850.133
829	CLAVO IM DE RECONSTRUCCION DE TIBIA 10 X 360 MM	5.850.133
830	CLAVO IM DE RECONSTRUCCION DE TIBIA 10 X 380 MM	5.850.133
831	CLAVO IM DE RECONSTRUCCION DE TIBIA 10 X 400 MM	5.850.133
832	TORNILLO CORTICAL 4.35 X 20MM EN TITANIO	286.119
833	TORNILLO CORTICAL 4.35 X 25MM EN TITANIO	286.119
834	TORNILLO CORTICAL 4.35 X 30MM EN TITANIO	286.119
835	TORNILLO CORTICAL 4.35 X 35MM EN TITANIO	286.119
836	TORNILLO CORTICAL 4.35 X 40MM EN TITANIO	286.119
837	TORNILLO CORTICAL 4.35 X 45MM EN TITANIO	286.119
838	TORNILLO CORTICAL 4.35 X 50MM EN TITANIO	286.119
839	TORNILLO CORTICAL 4.35 X 55MM EN TITANIO	286.119
840	TORNILLO CORTICAL 4.35 X 60MM EN TITANIO	286.119
841	TORNILLO CORTICAL 4.35 X 65MM EN TITANIO	286.119
842	TORNILLO CORTICAL 4.35 X 70MM EN TITANIO	286.119
843	TORNILLO CORTICAL 4.35 X 75MM EN TITANIO	286.119
844	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 25MM ROSCA COMPLETA	286.119
845	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 30MM ROSCA COMPLETA	286.119
846	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 35MM ROSCA COMPLETA	286.119
847	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 40MM ROSCA COMPLETA	286.119
848	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 45MM ROSCA COMPLETA	286.119
849	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 50MM ROSCA COMPLETA	286.119

850	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 55MM ROSCA COMPLETA	286.119
851	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 60MM ROSCA COMPLETA	286.119
852	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 65MM ROSCA COMPLETA	286.119
853	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 70MM ROSCA COMPLETA	286.119
854	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 75MM ROSCA COMPLETA	286.119
855	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 80MM ROSCA COMPLETA	286.119
856	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 85MM ROSCA COMPLETA	286.119
857	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 90MM ROSCA COMPLETA	286.119
858	TORNILLO ESPONJOSO PARA CLAVO DE TIBIA 4.35 DE 30MM	286.119
859	TORNILLO ESPONJOSO PARA CLAVO DE TIBIA 4.35 DE 35MM	286.119
860	TORNILLO ESPONJOSO PARA CLAVO DE TIBIA 4.35 DE 40MM	286.119
861	TAPON CLAVO DE TIBIA HJ TI(I) 0MM	286.119
862	TAPON CLAVO DE TIBIA HJ TI(II) 5MM	286.119
863	TAPON CLAVO DE TIBIA HJ TI(III) 0MM LOC	286.119
864	TAPON CLAVO DE TIBIA HJ TI(IV) 10MM	286.119
865	TAPON CLAVO DE TIBIA HJ TI(V) 15MM	286.119
CLAVO GEFALOMEDULAR		
866	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 9X185MM	4.088.414
867	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 9X200MM	4.088.414
868	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 9X215MM	4.088.414
869	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 9X240MM	4.088.414
870	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 10X185MM	4.088.414
871	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 10X200MM	4.088.414
872	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 10X215MM	4.088.414
873	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 10X240MM	4.088.414
874	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 11X185MM	4.088.414
875	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 11X200MM	4.088.414
876	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 11X215MM	4.088.414
877	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 11X240MM	4.088.414
878	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 12X185MM	4.088.414
879	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 12X200MM	4.088.414
880	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 12X215MM	4.088.414
881	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 12X240MM	4.088.414
882	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 9X320MM IZQ	6.035.556
883	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 9X340MM IZQ	6.035.556
884	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 9X360MM IZQ	6.035.556
885	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 9X380MM IZQ	6.035.556
886	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 9X400MM IZQ	6.035.556
887	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 9X420MM IZQ	6.035.556
888	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 10X340MM IZQ	6.035.556
889	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 10X360MM IZQ	6.035.556
890	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 10X380MM IZQ	6.035.556
891	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 10X400MM IZQ	6.035.556
892	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 10X420MM IZQ	6.035.556
893	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 11X340MM IZQ	6.035.556
894	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 11X360MM IZQ	6.035.556
895	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 11X380MM IZQ	6.035.556
896	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 11X400MM IZQ	6.035.556
897	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 11X420MM IZQ	6.035.556
898	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 9X320MM DER	6.035.556
899	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 9X340MM DER	6.035.556
900	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 9X360MM DER	6.035.556
901	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 9X380MM DER	6.035.556
902	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 9X400MM DER	6.035.556
903	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 9X420MM DER	6.035.556
904	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 10X340MM DER	6.035.556
905	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 10X360MM DER	6.035.556
906	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 10X380MM DER	6.035.556
907	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 10X400MM DER	6.035.556
908	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 10X420MM DER	6.035.556
909	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 11X340MM DER	6.035.556
910	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 11X360MM DER	6.035.556
911	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 11X380MM DER	6.035.556
912	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 11X400MM DER	6.035.556
913	CLAVO GAMMA PFNA DE FEMUR 11X420MM DER	6.035.556
914	TAPON CLAVO DE FEMUR PFNA 0MM	332.617
915	TAPON CLAVO DE FEMUR PFNA 5MM	332.617
916	TAPON CLAVO DE FEMUR PFNA 10MM	332.617
917	HOJA PFNA DE 75MM	2.383.757
918	HOJA PFNA DE 80MM	2.383.757
919	HOJA PFNA DE 85MM	2.383.757
920	HOJA PFNA DE 90MM	2.383.757
921	HOJA PFNA DE 95MM	2.383.757
922	HOJA PFNA DE 100MM	2.383.757
923	HOJA PFNA DE 105MM	2.383.757
924	HOJA PFNA DE 110MM	2.383.757
925	HOJA PFNA DE 115MM	2.383.757
926	HOJA PFNA DE 120MM	2.383.757
927	TORNILLO DESLIZANTE PFNA 70MM	1.592.889
928	TORNILLO DESLIZANTE PFNA 75MM	1.592.889
929	TORNILLO DESLIZANTE PFNA 80MM	1.592.889
930	TORNILLO DESLIZANTE PFNA 85MM	1.592.889
931	TORNILLO DESLIZANTE PFNA 90MM	1.592.889
932	TORNILLO DESLIZANTE PFNA 95MM	1.592.889
933	TORNILLO DESLIZANTE PFNA 100MM	1.592.889
934	TORNILLO DESLIZANTE PFNA 105MM	1.592.889
935	TORNILLO DESLIZANTE PFNA 110MM	1.592.889
936	TORNILLO DESLIZANTE PFNA 115MM	1.592.889

937	TORNILLO BLOQUEADO DE 5.0X32MM	655.007
938	TORNILLO BLOQUEADO DE 5.0X34MM	655.007
939	TORNILLO BLOQUEADO DE 5.0X36MM	655.007
940	TORNILLO BLOQUEADO DE 5.0X38 MM	655.007
941	TORNILLO BLOQUEADO DE 5.0X40MM	655.007
942	TORNILLO BLOQUEADO DE 5.0X42MM	655.007
943	TORNILLO BLOQUEADO DE 5.0X44MM	655.007
944	TORNILLO BLOQUEADO DE 5.0X46MM	655.007
945	TORNILLO BLOQUEADO DE 5.0X48MM	655.007
946	TORNILLO BLOQUEADO DE 5.0X50MM	655.007
947	TORNILLO BLOQUEADO DE 5.0X52MM	655.007
948	TORNILLO BLOQUEADO DE 5.0X54MM	655.007
949	TORNILLO BLOQUEADO DE 5.0X56MM	655.007
950	TORNILLO BLOQUEADO DE 5.0X58MM	655.007
951	TORNILLO BLOQUEADO DE 5.0X60MM	655.007
952	TORNILLO BLOQUEADO DE 5.0X65MM	655.007
953	TORNILLO BLOQUEADO DE 5.0X70MM	655.007
954	TORNILLO BLOQUEADO DE 5.0X75MM	655.007
955	TORNILLO BLOQUEADO DE 5.0X80MM	655.007
956	TORNILLO BLOQUEADO DE 5.0X85MM	655.007
957	TORNILLO BLOQUEADO DE 5.0X90MM	655.007
958	TORNILLO DE BLOQUEO PARA TORNILLO DESLIZANTE PFNA NEW	874.513
959	TAPON CLAVO DE FEMUR PFNA 3MM PARA TORNILLO DESLIZANTE	874.513
960	TAPON CLAVO DE FEMUR PFNA 10MM PARA TORNILLO DESLIZANTE	874.513
961	TAPON PARA TORNILLO DESLIZANTE PFNA NEW	466.409
	CLAVO DE RECONSTRUCCION DE FEMUR	
962	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 9*320mm DER	4701.677
963	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 9*340mm DER	4701.677
964	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 9*360mm DER	4701.677
965	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 9*380mm DER	4701.677
966	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 9*400mm DER	4701.677
967	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 9*420mm DER	4701.677
968	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 10*320mm DER	4701.677
969	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 10*340mm DER	4701.677
970	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 10*360mm DER	4701.677
971	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 10*380mm DER	4701.677
972	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 10*400mm DER	4701.677
973	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 10*420mm DER	4701.677
974	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 11*340mm DER	4701.677
975	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 11*360mm DER	4701.677
976	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 11*380mm DER	4701.677
977	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 11*400mm DER	4701.677
978	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 11*420mm DER	4701.677
979	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 12*340mm DER	4701.677
980	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 12*360mm DER	4701.677
981	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 12*380mm DER	4701.677
982	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 12*400mm DER	4701.677
983	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 12*420mm DER	4701.677
984	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 9*320mm IZQ	4701.677
985	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 9*340mm IZQ	4701.677
986	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 9*360mm IZQ	4701.677
987	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 9*380mm IZQ	4701.677
988	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 9*400mm IZQ	4701.677
989	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 9*420mm IZQ	4701.677
990	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 10*320mm IZQ	4701.677
991	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 10*340mm IZQ	4701.677
992	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 10*360mm IZQ	4701.677
993	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 10*380mm IZQ	4701.677
994	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 10*400mm IZQ	4701.677
995	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 10*420mm IZQ	4701.677
996	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 11*340mm IZQ	4701.677
997	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 11*360mm IZQ	4701.677
998	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 11*380mm IZQ	4701.677
999	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 11*400mm IZQ	4701.677
1000	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 11*420mm IZQ	4701.677
1001	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 12*340mm IZQ	4701.677
1002	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 12*360mm IZQ	4701.677
1003	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 12*380mm IZQ	4701.677
1004	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 12*400mm IZQ	4701.677
1005	CLAVO INTRAMEDULAR EFN PARA FEMUR EN TITANIO 12*420mm IZQ	4701.677
1006	TORNILLO CANULADO DE RECONSTRUCCION EFN EN TITA 6.5 X 65MM	1.022.103
1007	TORNILLO CANULADO DE RECONSTRUCCION EFN EN TITA 6.5 X 70MM	1.022.103
1008	TORNILLO CANULADO DE RECONSTRUCCION EFN EN TITA 6.5 X 75MM	1.022.103
1009	TORNILLO CANULADO DE RECONSTRUCCION EFN EN TITA 6.5 X 80MM	1.022.103
1010	TORNILLO CANULADO DE RECONSTRUCCION EFN EN TITA 6.5 X 85MM	1.022.103
1011	TORNILLO CANULADO DE RECONSTRUCCION EFN EN TITA 6.5 X 90MM	1.022.103
1012	TORNILLO CANULADO DE RECONSTRUCCION EFN EN TITA 6.5 X 95MM	1.022.103
1013	TORNILLO CANULADO DE RECONSTRUCCION EFN EN TITA 6.5 X 100MM	1.022.103
1014	TORNILLO CANULADO DE RECONSTRUCCION EFN EN TITA 6.5 X 105MM	1.022.103
1015	TORNILLO CANULADO DE RECONSTRUCCION EFN EN TITA 6.5 X 110MM	1.022.103
1016	TORNILLO CANULADO DE RECONSTRUCCION EFN EN TITA 6.5 X 115MM	1.022.103
1017	TORNILLO ESPONJOSO EN TITANIO EFN DE 5.0X40MM	743.332
1018	TORNILLO ESPONJOSO EN TITANIO EFN DE 5.0X45MM	743.332
1019	TORNILLO ESPONJOSO EN TITANIO EFN DE 5.0X50MM	743.332
1020	TORNILLO ESPONJOSO EN TITANIO EFN DE 5.0X55MM	743.332
1021	TORNILLO ESPONJOSO EN TITANIO EFN DE 5.0X60MM	743.332
1022	TORNILLO ESPONJOSO EN TITANIO EFN DE 5.0X65MM	743.332
1023	TORNILLO ESPONJOSO EN TITANIO EFN DE 5.0X70MM	743.332

1024	TORNILLO ESPONJOSO EN TITANIO EFN DE 5.0X75MM	743.332
1025	TORNILLO ESPONJOSO EN TITANIO EFN DE 5.0X80MM	743.332
1026	TORNILLO ESPONJOSO EN TITANIO EFN DE 5.0X85MM	743.332
1027	TORNILLO ESPONJOSO EN TITANIO EFN DE 5.0X90MM	743.332
1028	TORNILLO CANULADO DE COMPRESION EFN EN TITANIO DE 5.0X80MM	1.430.946
1029	TORNILLO CANULADO DE COMPRESION EFN EN TITANIO DE 5.0X85MM	1.430.946
1030	TORNILLO CANULADO DE COMPRESION EFN EN TITANIO DE 5.0X90MM	1.430.946
1031	TORNILLO CANULADO DE COMPRESION EFN EN TITANIO DE 5.0X75MM	1.430.946
1032	TORNILLO CANULADO DE COMPRESION EFN EN TITANIO DE 5.0X80MM	1.430.946
1033	TORNILLO CANULADO DE COMPRESION EFN EN TITANIO DE 5.0X85MM	1.430.946
1034	TORNILLO CANULADO DE COMPRESION EFN EN TITANIO DE 5.0X90MM	1.430.946
1035	TORNILLO CANULADO DE COMPRESION EFN EN TITANIO DE 5.0X95MM	1.430.946
1036	TAPON DE BLOQUEO EFN EN TITANIO 9MM	166.308
1037	TAPON DE BLOQUEO EFN EN TITANIO 5MM	166.308
1038	TAPON DE BLOQUEO EFN EN TITANIO 10MM	166.308
1039	GUIA ROSCADA 2.5X320MM EFN	138.589
1040	GUIA LISA 2.5X320MM EFN	110.859
CLAVO DE HUMERO		-
1041	CLAVO INTRAMEDULAR DE HUMERO 7,0 - 160MM	6.108.324
1042	CLAVO INTRAMEDULAR DE HUMERO 7,0 - 180MM	6.108.324
1043	CLAVO INTRAMEDULAR DE HUMERO 7,0 - 200MM	6.108.324
1044	CLAVO INTRAMEDULAR DE HUMERO 7,0 - 220MM	6.108.324
1045	CLAVO INTRAMEDULAR DE HUMERO 7,0 - 240MM	6.108.324
1046	CLAVO INTRAMEDULAR DE HUMERO 7,0 - 260MM	6.108.324
1047	CLAVO INTRAMEDULAR DE HUMERO 8,0 - 160MM	6.108.324
1048	CLAVO INTRAMEDULAR DE HUMERO 8,0 - 180MM	6.108.324
1049	CLAVO INTRAMEDULAR DE HUMERO 8,0 - 200MM	6.108.324
1050	CLAVO INTRAMEDULAR DE HUMERO 8,0 - 220MM	6.108.324
1051	CLAVO INTRAMEDULAR DE HUMERO 8,0 - 240MM	6.108.324
1052	CLAVO INTRAMEDULAR DE HUMERO 8,0 - 260MM	6.108.324
1053	TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO DE HUMERO 3,5 - 18MM	495.669
1054	TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO DE HUMERO 3,5 - 20MM	495.669
1055	TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO DE HUMERO 3,5 - 22MM	495.669
1056	TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO DE HUMERO 3,5 - 24MM	495.669
1057	TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO DE HUMERO 3,5 - 26MM	495.669
1058	TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO DE HUMERO 3,5 - 28MM	495.669
1059	TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO DE HUMERO 3,5 - 30MM	495.669
1060	TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO DE HUMERO 3,5 - 32MM	495.669
1061	TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO DE HUMERO 3,5 - 34MM	495.669
1062	TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO DE HUMERO 3,5 - 36MM	495.669
1063	TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO DE HUMERO 3,5 - 38MM	495.669
1064	TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO DE HUMERO 3,5 - 40MM	495.669
1065	TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO DE HUMERO 3,5 - 45MM	495.669
1066	TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO DE HUMERO 3,5 - 50MM	495.669
1067	TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO DE HUMERO 5,0 - 20MM	547.556
1068	TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO DE HUMERO 5,0 - 25MM	547.556
1069	TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO DE HUMERO 5,0 - 30MM	547.556
1070	TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO DE HUMERO 5,0 - 35MM	547.556
1071	TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO DE HUMERO 5,0 - 40MM	547.556
1072	TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO DE HUMERO 5,0 - 45MM	547.556
1073	TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO DE HUMERO 5,0 - 50MM	547.556
1074	TAPON CLAVO DE HUMERO	640.362
TORNILLOS CABEZA OCULTABLE		-
1075	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X8M	2.688.763
1076	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X9M	2.688.763
1077	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X10M	2.688.763
1078	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X11M	2.688.763
1079	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X12M	2.688.763
1080	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X13M	2.688.763
1081	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X14M	2.688.763
1082	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X16M	2.688.763
1083	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X18M	2.688.763
1084	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X20M	2.688.763
1085	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X22M	2.688.763
1086	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X24M	2.688.763
1087	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X26M	2.688.763
1088	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X28M	2.688.763
1089	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X30M	2.688.763
1090	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X16M	2.613.333
1091	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X18M	2.613.333
1092	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X20M	2.613.333
1093	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X22M	2.613.333
1094	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X24M	2.613.333
1095	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X26M	2.613.333
1096	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X28M	2.613.333
1097	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X30M	2.613.333
1098	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X32M	2.613.333
1099	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X34M	2.613.333
1100	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X36M	2.613.333
1101	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X38M	2.613.333
1102	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X40M	2.613.333
1103	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X16M	2.390.014
1104	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X18M	2.390.014
1105	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X20M	2.390.014
1106	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X22M	2.390.014
1107	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X24M	2.390.014
1108	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X26M	2.390.014
1109	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X28M	2.390.014

1110	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X30M	2,390.014
1111	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X35M	2,390.014
1112	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X40M	2,390.014
1113	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X45M	2,390.014
PLACAS CABLE		-
1114	DOMINO 8.5X8.5X3.6MM	369.575
1115	CABLE DE AINOX 2X750MM	3,618.796
1116	PLACA DIAFISIARIA DE AINOX ANCHA X 5 ORIF	9,945.874
1117	PLACA DIAFISIARIA DE AINOX ANCHA X 6 ORIF	9,945.874
1118	PLACA DIAFISIARIA DE AINOX ANCHA X 7 ORIF	9,945.874
1119	PLACA DIAFISIARIA DCP BAJO CONTACTO 11 ORIF X 10 DOMINOS	14,551.985
1120	PLACA DIAFISIARIA DCP BAJO CONTACTO 13 ORIF X 12 DOMINOS	17,000.415
1121	PLACA DIAFISIARIA DCP BAJO CONTACTO 5 ORIF X 4 DOMINOS	7,160.500
1122	PLACA DIAFISIARIA DCP BAJO CONTACTO 7 ORIF X 6 DOMINOS	9,608.929
1123	PLACA DIAFISIARIA DCP BAJO CONTACTO 9 ORIF X 8 DOMINOS	12,057.359
1124	PLACA TROCANTERICA DE AINOX LARGA X 3 ORIF	7,019.232
1125	PLACA TROCANTERICA DE AINOX LARGA X 5 ORIF	7,019.232
1126	PLACA TROCANTERICA DE AINOX LARGA X 7 ORIF	7,019.232
1127	GRAPA TROCANTERICA MEDIUM	8,819.378
1128	GRAPA TROCANTERICA SMALL	8,819.378
1129	TORNILLO ESPECIAL PARA PLACA CABLE 4.5 x 18mm EN ACERO	1,616.439
1130	TORNILLO ESPECIAL PARA PLACA CABLE 4.5 x 20mm EN ACERO	1,616.439
1131	TORNILLO ESPECIAL PARA PLACA CABLE 4.5 x 22mm EN ACERO	1,616.439
1132	TORNILLO ESPECIAL PARA PLACA CABLE 4.5 x 24mm EN ACERO	1,616.439
1133	TORNILLO ESPECIAL PARA PLACA CABLE 4.5 x 26mm EN ACERO	1,616.439
1134	TORNILLO ESPECIAL PARA PLACA CABLE 4.5 x 28mm EN ACERO	1,616.439
1135	TORNILLO ESPECIAL PARA PLACA CABLE 4.5 x 30mm EN ACERO	1,616.439
1136	TORNILLO ESPECIAL PARA PLACA CABLE 4.5 x 32mm EN ACERO	1,616.439
1137	TORNILLO ESPECIAL PARA PLACA CABLE 4.5 x 34mm EN ACERO	1,616.439
1138	TORNILLO ESPECIAL PARA PLACA CABLE 4.5 x 36mm EN ACERO	1,616.439
1139	TORNILLO ESPECIAL PARA PLACA CABLE 4.5 x 38mm EN ACERO	1,616.439
1140	TORNILLO ESPECIAL PARA PLACA CABLE 4.5 x 40mm EN ACERO	1,616.439
1141	TORNILLO ESPECIAL PARA PLACA CABLE 4.5 x 42mm EN ACERO	1,616.439
1142	TORNILLO ESPECIAL PARA PLACA CABLE 4.5 x 44mm EN ACERO	1,616.439
1143	TORNILLO ESPECIAL PARA PLACA CABLE 4.5 x 46mm EN ACERO	1,616.439
1144	TORNILLO ESPECIAL PARA PLACA CABLE 4.5 x 48mm EN ACERO	1,616.439
1145	TORNILLO ESPECIAL PARA PLACA CABLE 4.5 x 50mm EN ACERO	1,616.439
1146	TORNILLO ESPECIAL PARA PLACA CABLE 4.5 x 52mm EN ACERO	1,616.439
1147	TORNILLO ESPECIAL PARA PLACA CABLE 4.5 x 54mm EN ACERO	1,616.439
1148	TORNILLO ESPECIAL PARA PLACA CABLE 4.5 x 56mm EN ACERO	1,616.439
1149	TORNILLO ESPECIAL PARA PLACA CABLE 4.5 x 58mm EN ACERO	1,616.439
1150	TORNILLO ESPECIAL PARA PLACA CABLE 4.5 x 60mm EN ACERO	1,616.439
PLACAS DE OSTEOTOMIA PEDIATRICAS		-
1151	PLACA PEDIATRICA CADERA 3.5 LOC X 3H (90°)	8,302.343
1152	PLACA PEDIATRICA PARA CADERA 3.5 LOC 3H (100°)	8,302.343
1153	PLACA PEDIATRICA PARA CADERA 3.5 LOC 3H (110°)	8,302.343
1154	PLACA PEDIATRICA PARA CADERA 3.5 LOC 4H (120°)	8,302.343
1155	PLACA PEDIATRICA PARA CADERA 3.5 LOC 6H (120°)	8,302.343
1156	PLACA PEDIATRICA PARA CADERA 3.5 LOC 3H (150°)	8,302.343
1157	PLACA PEDIATRICA CADERA 5.0 LOC X 3H (90°)	9,097.100
1158	PLACA PEDIATRICA PARA CADERA 5.0 LOC 3H (100°)	9,097.100
1159	PLACA PEDIATRICA PARA CADERA 5.0 LOC 3H (110°)	9,097.100
1160	PLACA PEDIATRICA PARA CADERA 5.0 LOC 4H (120°)	9,097.100
1161	PLACA PEDIATRICA PARA CADERA 5.0 LOC 6H (120°)	9,097.100
1162	PLACA PEDIATRICA PARA CADERA 5.0 LOC 3H (150°)	9,097.100
1163	PLACA PEDIATRICA DE OSTEOTOMIA DE FEMUR DISTAL 3.5 LOC 3H (90°)	8,806.870
1164	PLACA PEDIATRICA DE OSTEOTOMIA DE FEMUR DISTAL 3.5 LOC 5H (90°)	8,806.870
1165	PLACA PEDIATRICA DE OSTEOTOMIA DE FEMUR DISTAL 5.0 LOC 3H (90°)	9,166.282
1166	PLACA PEDIATRICA DE OSTEOTOMIA DE FEMUR DISTAL 5.0 LOC 5H (90°)	9,166.282
PLACAS FISIARIAS		-
1167	PLACA BLOQUEADA FISIARIA EN 8	4,840.301
1168	TORNILLO FISIARIO BLOQUEADO CANULADO	890.094
1169	TORNILLO FISIARIO CORTICAL CANULADO	1,115.073
OTROS		-
1170	CLAVO KIRSCHNER 0.8 X 250 MM	29.493
1171	CLAVO KIRSCHNER 1.0 X 250 MM	29.493
1172	CLAVO KIRSCHNER 1.2 X 250 MM	29.493
1173	CLAVO KIRSCHNER 1.5 X 250 MM	29.493
1174	CLAVO KIRSCHNER 1.8 X 250 MM	26.258
1175	CLAVO STEINMAN 2.0 MM	26.258
1176	CLAVO STEINMAN 2.5 MM	41.938
1177	CLAVO STEINMAN 3.0 MM	41.938
1178	CLAVO STEINMAN 3.5 MM	41.938
1179	CLAVO STEINMAN 4.0 MM	49.778
1180	CLAVO STEINMAN 4.5 MM	49.778
1181	CLAVO STEINMAN 5.0 MM	49.778
1182	ALAMBRE DE CERCLAJE DIAMETRO 1.5	75.089
1183	ALAMBRE DE CERCLAJE DIAMETRO 0.5	39.232
1184	ALAMBRE DE CERCLAJE DIAMETRO 0.8	57.371
1185	ALAMBRE DE CERCLAJE DIAMETRO 1.0	57.371
1186	ALAMBRE DE CERCLAJE DIAMETRO 2.0	86.478
1187	ALAMBRE DE CERCLAJE DIAMETRO 2.5	86.478
1188	ALAMBRE DE CERCLAJE DIAMETRO 3.0	86.478
1189	BROCAS DE 2.5-2.7-3.2-3.5-4.5 MM	464.030
1190	GUIA O PIN PARA TORNILLO CANULADO 3.0-4.0-4.5	156.036
1191	GUIA O PIN PARA TORNILLO CANULADO DE 6.5 Y 7.3	208.413
1192	CLAVO STENMANN ROSCADO DE 2.5 MM	105.461
1193	CLAVO STENMANN ROSCADO DE 3.0 MM	105.461

MINIFRAGMENTOS		-
ITEM	DESCRIPCION	-
1194	PLACA EN L 2.0 MM 4 X ORIFICIOS IZQUIERDA	1.879.609
1195	PLACA EN L 2.0 MM 5 X ORIFICIOS IZQUIERDA	1.879.609
1196	PLACA EN L 2.0 MM 4 X ORIFICIOS DERECHA	1.879.609
1197	PLACA EN L 2.0 MM 5 X ORIFICIOS DERECHA	1.879.609
1198	PLACA BLOQUEADA LCP 2.4MM X 4 ORIFICIOS	2.320.151
1199	PLACA BLOQUEADA LCP 2.4MM X 5 ORIFICIOS	2.320.151
1200	PLACA BLOQUEADA LCP 2.4MM X 6 ORIFICIOS	2.320.151
1201	PLACA BLOQUEADA RECTA LCP 2.0MM X 4 ORIFICIOS	2.320.151
1202	PLACA BLOQUEADA RECTA LCP 2.0MM X 5 ORIFICIOS	2.320.151
1203	PLACA BLOQUEADA RECTA LCP 2.0MM X 6 ORIFICIOS	2.320.151
1204	PLACA CONDILAR LCP 2.4MM X 3 ORIFICIOS	1.845.574
1205	PLACA CONDILAR LCP 2.4MM X 4 ORIFICIOS	1.845.574
1206	PLACA CONDILAR LCP 2.4MM X 5 ORIFICIOS	1.845.574
1207	PLACA CONDILAR LCP 2.4MM X 6 ORIFICIOS	1.845.574
1208	PLACA LCP CONDILAR 2.0 MM X 3 ORIFICIOS	1.845.574
1209	PLACA LCP CONDILAR 2.0 MM X 4 ORIFICIOS	1.845.574
1210	PLACA LCP CONDILAR 2.0 MM X 5 ORIFICIOS	1.845.574
1211	PLACA LCP CONDILAR 2.0 MM X 6 ORIFICIOS	1.845.574
1212	MINI PLACA BLOQUEADA LCP EN Y 2.4MM X 4 ORIFICIOS	2.372.881
1213	MINI PLACA BLOQUEADA LCP EN Y 2.4MM X 5 ORIFICIOS	2.372.881
1214	MINI PLACA BLOQUEADA LCP EN Y 2.4MM X 6 ORIFICIOS	2.372.881
1215	MINI PLACA BLOQUEADA LCP EN Y 2.4MM X 7 ORIFICIOS	2.372.881
1216	PLACA LCP EN Y 2.0 MM X 4 ORIFICIOS	2.372.881
1217	PLACA LCP EN Y 2.0 MM X 5 ORIFICIOS	2.372.881
1218	PLACA LCP EN Y 2.0 MM X 6 ORIFICIOS	2.372.881
1219	PLACA LCP EN Y 2.0 MM X 7 ORIFICIOS	2.372.881
1220	MINI PLACA LCP BLOQUEADA EN T 2.4MM X 4 ORIFICIOS	2.320.151
1221	MINI PLACA LCP BLOQUEADA EN T 2.4MM X 5 ORIFICIOS	2.320.151
1222	MINI PLACA LCP BLOQUEADA EN T 2.4MM X 6 ORIFICIOS	2.320.151
1223	PLACA LCP EN T 2.0MM X 4 ORIFICIOS	2.425.612
1224	PLACA LCP EN T 2.0MM X 5 ORIFICIOS	2.425.612
1225	PLACA LCP EN T 2.0MM X 6 ORIFICIOS	2.425.612
1226	PLACA LCP EN T 2.0MM X 7 ORIFICIOS	2.425.612
1227	TORNILLO CORTICAL 2.0 X 8MM CROSS DRIVE	221.469
1228	TORNILLO CORTICAL 2.0 X 9MM CROSS DRIVE	221.469
1229	TORNILLO CORTICAL 2.0 X 10MM CROSS DRIVE	221.469
1230	TORNILLO CORTICAL 2.0 X 11MM CROSS DRIVE	221.469
1231	TORNILLO CORTICAL 2.0 X 12MM CROSS DRIVE	221.469
1232	TORNILLO CORTICAL 2.0 X 13MM CROSS DRIVE	221.469
1233	TORNILLO CORTICAL 2.0 X 14MM CROSS DRIVE	221.469
1234	TORNILLO CORTICAL 2.0 X 16MM CROSS DRIVE	221.469
1235	TORNILLO CORTICAL 2.0 X 8MM STAR-DRIVE	221.469
1236	TORNILLO CORTICAL 2.0 X 9MM STAR-DRIVE	221.469
1237	TORNILLO CORTICAL 2.0 X 10MM STAR-DRIVE	221.469
1238	TORNILLO CORTICAL 2.0 X 11MM STAR-DRIVE	221.469
1239	TORNILLO CORTICAL 2.0 X 12MM STAR-DRIVE	221.469
1240	TORNILLO CORTICAL 2.0 X 13MM STAR-DRIVE	221.469
1241	TORNILLO CORTICAL 2.0 X 14MM STAR-DRIVE	221.469
1242	TORNILLO CORTICAL 2.0 X 16MM STAR-DRIVE	221.469
1243	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.0 X 8MM	437.665
1244	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.0 X 9MM	437.665
1245	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.0 X 10MM	437.665
1246	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.0 X 11MM	437.665
1247	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.0 X 12MM	437.665
1248	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.0 X 13MM	437.665
1249	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.0 X 14MM	437.665
1250	TORNILLO BLOQUEADO SELF-TAPPING 2.0 X 16MM	437.665
PLACAS DE PELVIS		-
ITEM	DESCRIPCION	-
1251	PLACA DE RECONSTRUCCION PELVICA CURVA TITANIO 3.5 X 4 H	3.640.000
1252	PLACA DE RECONSTRUCCION PELVICA CURVA TITANIO 3.5 X 5 H	3.640.000
1253	PLACA DE RECONSTRUCCION PELVICA CURVA TITANIO 3.5 X 6 H	3.640.000
1254	PLACA DE RECONSTRUCCION PELVICA CURVA TITANIO 3.5 X 7 H	4.271.845
1255	PLACA DE RECONSTRUCCION PELVICA CURVA TITANIO 3.5 X 8 H	4.271.845
1256	PLACA DE RECONSTRUCCION PELVICA CURVA TITANIO 3.5 X 9 H	4.271.845
1257	PLACA DE RECONSTRUCCION PELVICA CURVA TITANIO 3.5 X 10 H	5.149.621
1258	PLACA DE RECONSTRUCCION PELVICA CURVA TITANIO 3.5 X 12 H	5.149.621
1259	PLACA DE RECONSTRUCCION PELVICA CURVA TITANIO 3.5 X 13 H	6.668.535
1260	PLACA DE RECONSTRUCCION PELVICA CURVA TITANIO 3.5 X 14 H	6.905.173
1261	PLACA DE RECONSTRUCCION PELVICA CURVA TITANIO 3.5 X 16 H	7.724.431
1262	PLACA DE RECONSTRUCCION PELVICA CURVA TITANIO 3.5 X 18 H	8.485.171
1263	PLACA DE RECONSTRUCCION PELVICA RECTA TITANIO 3.5 X 4 H	3.195.105
1264	PLACA DE RECONSTRUCCION PELVICA RECTA TITANIO 3.5 X 5 H	3.195.105
1265	PLACA DE RECONSTRUCCION PELVICA RECTA TITANIO 3.5 X 6 H	3.195.105
1266	PLACA DE RECONSTRUCCION PELVICA RECTA TITANIO 3.5 X 7 H	3.590.750
1267	PLACA DE RECONSTRUCCION PELVICA RECTA TITANIO 3.5 X 8 H	3.590.750
1268	PLACA DE RECONSTRUCCION PELVICA RECTA TITANIO 3.5 X 9 H	3.590.750
1269	PLACA DE RECONSTRUCCION PELVICA RECTA TITANIO 3.5 X 10 H	3.590.750
1270	PLACA DE RECONSTRUCCION PELVICA RECTA TITANIO 3.5 X 11 H	3.590.750
1271	PLACA DE RECONSTRUCCION PELVICA RECTA TITANIO 3.5 X 12 H	4.098.289
1272	PLACA DE RECONSTRUCCION PELVICA RECTA TITANIO 3.5 X 14 H	5.388.124
1273	PLACA DE RECONSTRUCCION PELVICA RECTA TITANIO 3.5 X 16 H	5.900.731
1274	PLACA DE RECONSTRUCCION PELVICA RECTA TITANIO 3.5 X 18 H	6.144.434
1275	PLACA TITANIO PARA SINFISIS DEL PUBIS I 3.5 X 4 H	5.383.694
1276	PLACA TITANIO PARA SINFISIS DEL PUBIS I 3.5 X 6 H	5.383.694
1277	PLACA TITANIO ACETABULAR DE PARED POSTERIOR CON GARRA 3,5 * 3 H	4.798.510

1278	PLACA TITANIO DE RECONSTRUCCION SACROILIACA 3,5 * 4 + 4 IZQ	6.319.989
1279	PLACA TITANIO DE RECONSTRUCCION SACROILIACA 3,5 * 4 + 4 DER	6.319.989
1280	PLACA TITANIO PARA ALA LION 3,5 * 8 H IZQ	4.616.678
1281	PLACA TITANIO PARA ALA LION 3,5 * 8 H DER	4.616.678
1282	PLACA TITANIO FRAGMENTO ACETABULAR REDUCCION DE PARED POSTERIOR 3,5 8 + 3 IZQ	9.538.502
1283	PLACA TITANIO FRAGMENTO ACETABULAR REDUCCION DE PARED POSTERIOR 3,5 8 + 3 DER	9.538.502
1284	PLACA DE REDUCCION DE ARTICULACION SACROILIACA 3,5 - 127 * 6 H	7.437.981
1285	PLACA DE REDUCCION DE ARTICULACION SACROILIACA 3,5 - 137 * 6 H	7.782.950
1286	PLACA DE REDUCCION DE ARTICULACION SACROILIACA 3,5 - 147 * 6 H	8.485.171
1287	PLACA TITANIO PARA FRAGMENTO ACETABULAR DE PARED POSTERIOR 3,5 * 6 + 4 IZQ	9.948.131
1288	PLACA TITANIO PARA FRAGMENTO ACETABULAR DE PARED POSTERIOR 3,5 * 6 + 4 DER	9.948.131
1289	PLACA PARA COLUMNA POSTERIOR DEL ACETABULO 2 GARRAS REFORZADAS 3,5 * 8 + 2 + 2 IZQ	9.538.502
1290	PLACA PARA COLUMNA POSTERIOR DEL ACETABULO 2 GARRAS REFORZADAS 3,5 * 8 + 2 + 2 DER	9.538.502
1291	PLACA PARA COLUMNA ANTERIOR DEL ACETABULO CON GARRA AUXILIAR 3,5 * 11 + 1 IZQ	9.538.502
1292	PLACA PARA COLUMNA ANTERIOR DEL ACETABULO CON GARRA AUXILIAR 3,5 * 11 + 1 IZQ	9.538.502
1293	PLACA TITANIO EN B COLUMNA ANTERIOR BILATERAL ACETABULAR 3,5 * 18 -19	11.411.092
1294	PLACA TITANIO EN B COLUMNA ANTERIOR BILATERAL ACETABULAR 3,5 * 18 -22	12.171.831
1295	PLACA TITANIO EN B COLUMNA ANTERIOR BILATERAL ACETABULAR 3,5 * 18 -25	12.874.052
1296	PLACA TITANIO SACROILIACA SUPERIOR 3,5 * 18 * 24 MM	4.096.289
1297	PLACA TITANIO SACROILIACA SUPERIOR 3,5 * 18 * 26 MM	4.096.289
1298	PLACA TITANIO SACROILIACA SUPERIOR 3,5 * 18 * 28 MM	4.096.289
1299	PLACA TITANIO SACROILIACA SUPERIOR 3,5 * 18 * 30 MM	4.096.289
1300	PLACA TITANIO PARA SINFISIS DEL PUBIS II 3,5 X 4 - 19 H	4.681.473
1301	PLACA TITANIO PARA SINFISIS DEL PUBIS II 3,5 X 4 - 22 H	4.681.473
1302	PLACA TITANIO PARA SINFISIS DEL PUBIS II 3,5 X 4 - 25 H	4.681.473
LAPAROSCOPIA-CONSUMIBLES		
ITEM	DESCRIPCION	
1	AGUJA DE VERRES METALICA 2.2 X 120MM	2.909.891
2	CANULA DE IRRIGACION-SUCCION DE 5MM X 250MM	10.409.461
3	CANULA DE IRRIGACION-SUCCION EXTRALARGA DE 5MM X 440MM	10.409.461
4	MANGO DE PINZA SIN RACHE	5.610.124
5	CLIP DE TITANIO DE 10MM VERDE	150.177
6	CLIP DE TITANIO DE 5MM	167.051
7	GANCHO HOOK RECTO DE 5MM X 330 MM	5.610.124
8	GANCHO HOOK ANGULADO 5MM X 330MM	5.610.124
9	GANCHO DE HOOK DE 5MM X 250MM	6.624.663
10	GANCHO DE HOOK EXTRALARGO DE 5MM X 440MM	6.624.663
11	ESPATULA DE HOOK 5MM X 330MM	5.610.124
12	CABLE MONOPOLAR 8MM	1.282.411
13	CANULA IRRIGACION SUCCION METALICA 5MM X 330MM	8.975.186
14	CANULA IRRIGACION SUCCION METALICA 10 MM X 330MM	8.975.186
15	CANULA DE IRRIGACION SUCCION PEDIATRICA 2,8MM	13.391.488
16	CLIP HEMOLOK DORADO XL	1.159.653
17	GRAPADORA CIRCULAR B25 (H)	748.776
18	GRAPADORA CIRCULAR B25 (L)	6.648.708
19	GRAPADORA CIRCULAR B29 (H)	6.648.708
20	GRAPADORA CIRCULAR B29 (L)	6.648.708
21	GRAPADORA CIRCULAR B32 (H)	6.648.708
22	GRAPADORA CIRCULAR B32 (L)	6.648.708
23	GRAPADORA LINEAL CORTANTE A80	6.648.708
25	RECARGA GRAPADORA LINEAL CORTANTE A80L	2.909.891
26	ENDOGRAP L 160MM	1.197.820
27	ENDOGRAP XL 280MM	4.384.663
28	GRAPAS DE 3.5MM X 45MM L MORADA	4.855.842
29	GRAPAS DE 2.5MM X 45MM L GRIS	2.415.488
30	GRAPAS DE 3.5MM X 60MM L MORADA	2.415.488
31	GRAPAS DE 2.5MM X 60MM L GRIS	2.415.488
32	GRAPAS DE 4.8MM X 60MM L NEGRA	2.415.488
33	ENDOBAG 600ML	2.669.017
34	ENDOBAG 300ML	1.579.812
35	SISTEMA DE IRRIGACION SUCCION D10 X 330MM	1.122.531
36	SISTEMA DE IRRIGACION SUCCION D5 X 330MM	1.554.501
37	TROCAR DESECHABLE O10X110MM (GYTR-IO10)	1.300.972
38	TROCAR DESECHABLE O10X110MM (GYTR-III010) CON CORTADOR	814.584
39	TROCAR DESECHABLE O12X110MM (GYTR-IO12)	945.778
40	TROCAR DESECHABLE O12X110MM (GYTR-III012) CON CORTADOR	814.584
41	TROCAR DESECHABLE O 15X 110MM (GYTRB- I O15)-CAP 12MM	945.778
42	TROCAR DESECHABLE O3X65MM (GYTR-IO3)	1.173.574
43	TROCAR DESECHABLE O5X100MM (GYTR-IO5)	705.591
44	TROCAR DESECHABLE O5X100MM (GYTR-III05) CON CORTADOR	742.448
45	AGUJAS DE VERRES 2.2 X 117MM	874.486
46	CLIP HEMOLOK L MORADO	191.940
47	PORTA AGUJAS DE VIDEO MANGO EN V 5MM X 330MM	18.698.727
48	PORTA AGUJA DE VIDEO MANGO PISTOLA 5MM X330MM	18.698.727
49	PORTA AGUJA CURVO DE VIDEO PEDIATRICO 2,8MM	16.383.217
50	PINZA LIGA CLIP 10MM X 330MM	10.097.718
51	PINZA EXTRACTORA DE 10MM X 330MM	15.706.998
52	TIJERA DE VIDEO DE 5MM X 250MM	13.058.652
53	TIJERA DE VIDEO EXTRALARGA DE 5MM X 440MM	13.058.652
54	PINZA DISECTOR MARYLAND DE 5MM X 250MM	13.058.652
55	PINZA DISECTOR MARYLAND DE 5MM X 330	13.462.780
56	PINZA DISECTOR MARYLAND EXTRALARGA DE 5MM X 440MM	13.058.652
57	PINZA GRASPER INTESTINAL DE 5MM X 250MM	13.058.652
58	PINZA GRASPER INTESTINAL DE 5MM X 440MM	13.058.652
59	PINZA GRASPER DE 5MM X 250MM	14.573.077
60	PINZA GRASPER 5MM X 330MM	15.706.998
61	PINZA GASPER EXTRALARGA DE 5MM X 440MM	14.573.077
62	PINZA DE BIOPSIA EXTRALARGA DE 5MM X 440MM	13.058.652

63	PINZA CIERRE DE PUERTO DE 2.5MM	7.853.921
64	PINZA BABCOCK 5MM X 330MM	13.462.780
65	PINZA GRASPER INTESTINAL 5MM X 330MM	15.708.898
66	PINZA LIGA CLIP DE 5MM X 330	10.097.718
67	PINZA DISECTOR MARYLAND DE 2.8MM X 240MM	14.005.273
68	PINZA GRASPER FENESRADA PEDIATRICA 2.8 X 240MM	14.887.352
69	PINZA GRASPER FENESTRADA PEDIATRICA 2.8 X 240MM	14.887.352
70	PINZA BIPOLAR TIPO DISECTOR MAS CABLE	18.698.727
71	PINZA BIPOLAR CON CABLE 5MM X 330MM	20.778.738
72	PINZA HEMOLOK XL DORADA 10MM X 330MM	13.462.780
73	PINZA HEMOLOK L MORADA 10 MM X 330MM	13.462.780
74	TIJERA DE VIDEO PICO DE LORO 5MM X 330MM	11.966.915
75	TIJERA DE VIDEO 5MM X 330MM	11.966.915
76	TIJERA CURVA DE VIDEO PEDIATRICA 2.8 X 240MM	12.678.991
77	TIJERA DE VIDEO RECTA 5MM X 330	11.966.915
78	BOTON DE GASTROSTOMIA 24FR 1.5CMS	2.557.439
79	CINTA INCONTINENCIA URINARIA TVT ABBREVO	5.248.957
80	CINTA INCONTINENCIA URINARIA TVT EXACT	6.170.884
81	FIJADOR DE MALLA SECURE STRAP	2.448.860
82	FIJADOR DE MALLA SECURE STRAP x 5MM	4.822.125
83	MALLA DE PROLENE 30 x 30 CM	1.727.411
84	MALLA GYNEMESH GPSL 10CM X 15CM	4.724.767
85	MALLA PROCEED 30 x 30CM Rectangular	36.893.848
86	MALLA ULTRAPRO 10x15CM	1.283.339
87	UHS MESH 7.5CM	1.497.822
88	OPEN MALLA PHYSIOMESH 20 x 30CMS	32.641.930
89	SISTEMA SUSPENSION TVT	5.248.957
90	ECHELON LONG60 ENDO LINEAR	6.308.460
91	ENDOGRAFADORA ECHELON 60MM EC60A	6.308.460
92	ENSEAL X1 LAPAROSCOPIA	7.269.264
93	KIT TROCAR XCEL 5mm PTA DILATADORA 100mm 2 CANULAS +1 OBTURADOR	2.338.703
94	KIT TROCAR XCEL 12mm PTA DILATADORA 100mm 2 CANULAS + 1 OBTURADOR	2.338.703
95	RECARGA AZUL 60MM	1.756.797
96	RECARGA GST NEGRA 60MM	1.328.497
97	RECARGA GST BLANCA DE 60mm	1.756.797
98	RECARGA GST DORADA DE 60mm	1.756.797
99	RECARGA VERDE 60mm	1.756.797
100	TIJERA BISTURI ARMONICO	11.869.486
101	TROCAR B12LT ENDOPATH BLADELESS	1.348.851
102	TROCAR DESECHABLE 5mm S/CUCHILLA 100mm	1.348.851
103	TROCAR EXCEL DILATING TIP 12mm D12LT	1.348.851
104	TROCAR EXCEL DILATING TIP 5mm D5LT	1.348.851
105	SIERRA DE GIGLI	70.170
106	SIERRA RECIPROCANTE	1.079.503
107	SIERRA OSCILANTE	1.079.503
108	STERIDRAPE	1.079.503
109	IOBAN 34X35	496.613
110	IOBAN 90X80	496.613
111	HEMOVACK 1/4	283.304
112	HEMOVACK 1/8	283.304
113	HEMOVACK 3/16	283.304
114	CERVIX SET	4.827.592
SISTEMA MAXILO		-
ITEM	DESCRIPCION	-
SISTEMA 1.2 MAXILO		-
1	KIT PARA CERCLAJE -PA	649.043
2	ARGO DE ERIC	448.211
3	ALAMBRE CERCLAJE X0.2MM METROS-PA	80.151
4	MICROPLACA 1.2 CURVA 6 A -JM	1.055.658
5	MICROPLACA 1.2 CURVA 8 A -JM	1.085.658
6	MICROPLACA 1.2 CURVA 12 A -JM	1.162.899
7	MICROPLACA 1.2 ESFERICA DIAMETR 15 -JM	1.334.137
8	MICROPLACA 1.2 ESFERICA DIAMETR 8 -JM	1.250.751
9	MICROPLACA 1.2 ESFERICA DIAMETR 14 -JM	1.334.137
10	MICROPLACA 1.2 ESFERICA DIAMETR 11 -JM	1.250.751
11	MICROPLACA 1.2 DOBLE Y C/PTE 5 X 6 A -JM	968.612
12	MICROPLACA 1.2 DOBLE Y X 6 A -JM	968.612
13	MICROPLACA 1.2 EN H 6 A -JM	1.267.903
14	MICROPLACA 1.2 EN H 12 A -JM	1.943.126
15	MICROPLACA 1.2 EN L IZQ C/PTE 5 X4A -JM	875.157
16	MICROPLACA 1.2 EN L IZQ 8 A -JM	976.100
17	MICROPLACA 1.2 EN L IZQ C/PTE 7 X4A -JM	875.157
18	MICROPLACA 1.2 EN L DER C/PTE 5 X 4A -JM	875.157
19	MICROPLACA 1.2 EN L DER 8 A -JM	976.100
20	MICROPLACA 1.2 EN L DER C/PTE 7 X 4A -JM	875.157
21	MICROPLACA 1.2 ALVEOLAR ANCHA 8 A -JM	1.162.899
22	MICROPLACA 1.2 ALVEOLAR ANGOST.8 A -JM	1.142.737
23	MICROPLACA 1.2 CUADRADA 4 A -JM	833.482
24	MICROPLACA 1.2 CUADRADA LARGA 4 A -JM	833.482
25	MICROPLACA 1.2 RECTA CORTA 2 A -JM	698.197
26	MICROPLACA 1.2 RECTA 4 A -JM	698.197
27	MICROPLACA 1.2 RECTA 5 A -JM	716.821
28	MICROPLACA 1.2 RECTA 6 A -JM	716.821
29	MICROPLACA 1.2 RECTA 8 A -JM	865.771
30	MICROPLACA 1.2 RECTA 18 A -JM	1.578.631
31	MICROPLACA 1.2 RECTA LARGA 2 A -JM	614.422
32	MICROPLACA 1.2 EN T C/PTE 9 X 5 A -JM	791.298
33	MICROPLACA 1.2 EN T 10 A -JM	1.527.085

34	MICROPLACA 1.2 EN X 5 A -JM	871.571
35	MICROPLACA 1.2 EN Y 5 A -JM	871.571
36	MICROPLACA 1.2 EN Y 7 A -JM	1.489.489
37	MICROPLACA 1.2 EN Y 8 A -JM	1.489.489
38	MICROPLACA 1.2 EN Y 10 A -JM	1.666.374
39	MICROTORNILLO 1.2 X 2 MM -JM	356.114
40	MICROTORNILLO 1.2 X 3 MM -JM	356.114
41	MICROTORNILLO 1.2 X 4 MM -JM	356.050
42	MICROTORNILLO 1.2 X 5 MM -JM	356.050
43	MICROTORNILLO 1.2 X 6 MM -JM	356.050
44	MICROTORNILLO 1.2 X 8 MM -JM	356.050
45	MICROTORNILLO 1.2 X 10 MM -JM	356.050
46	MICROTORNILLO 1.2 X 12 MM -JM	427.397
47	MICROTORNILLO 1.5 X 3 MM -JM	356.114
48	MICROTORNILLO 1.5 X 4 MM -JM	356.114
49	MICROTORNILLO 1.5 X 5 MM -JM	356.114
50	MICROTORNILLO 1.5 X 6 MM -JM	356.050
51	MICROTORNILLO 1.5 X 8 MM -JM	356.114
52	MICROTORNILLO 1.5 X 10 MM -JM	356.114
53	MALLA GBR (75 X 51 MM) DE 0.1MM -JM	5.212.258
54	MALLA GBR (75 X 51 MM) DE 0.2MM -JM	5.212.256
55	MICRO MALLA 1.2 (34 X 25 MM) -JM	4.204.218
56	MICRO MALLA 1.2 (50 X 37MM) -JM	4.482.519
57	MICRO MALLA 1.2 (100 X 74 MM) 0.1 T -JM	5.213.235
58	MICRO MALLA 1.2 (100 X 74 MM) 0.2 T -JM	5.833.521
59	MICRO MALLA 1.2 (100 X 74 MM) 0.3 T -JM	6.092.965
60	PLACA MASTOIDES MATRUXNEURO, GROSOR 0.4 MM, PEQUEÑA, TITANIO PURO	9.096.889
61	PLACA MASTOIDES MATRUXNEURO, GROSOR 0.4 MM, MEDIANA, TITANIO PURO	9.096.889
62	PLACA MASTOIDES MATRUXNEURO, GROSOR 0.4 MM, GRANDE, TITANIO PURO	11.094.222
63	TORNILLO MATRUXNEURO DE Ø 1.5 MM, AUTOPERFORANTE, LONGITUD 3 MM, ALEACIÓN DE TITANIO (TAN)	597.333
64	TORNILLO MATRUXNEURO DE Ø 1.5 MM, AUTOPERFORANTE, LONGITUD 4 MM, ALEACIÓN DE TITANIO (TAN)	597.333
65	TORNILLO MATRUXNEURO DE Ø 1.5 MM, AUTOPERFORANTE, LONGITUD 5 MM, ALEACIÓN DE TITANIO (TAN)	597.333
66	TORNILLO DE EMERGENCIA MATRUXNEURO DE Ø 1.8 MM, AUTORROSCANTE, LONGITUD 3 MM, ALEACIÓN DE TITANIO (TAN)	740.444
67	TORNILLO DE EMERGENCIA MATRUXNEURO DE Ø 1.8 MM, AUTORROSCANTE, LONGITUD 4 MM, ALEACIÓN DE TITANIO (TAN)	740.444
68	TORNILLO DE EMERGENCIA MATRUXNEURO DE Ø 1.8 MM, AUTORROSCANTE, LONGITUD 5 MM, ALEACIÓN DE TITANIO (TAN)	740.444
SISTEMA 1.6 MAXILO		-
69	MIDPLACA 1.6 CURVA 6 A -JM	968.612
70	MIDPLACA 1.6 CURVA 8 A -JM	1.046.612
71	MIDPLACA 1.6 CURVA 10 A -JM	1.123.700
72	MIDPLACA 1.6 ESFERICA DIAMETR 15 X6A-JM	1.433.878
73	MIDPLACA 1.6 ESFERICA DIAMETR 8 X6A-JM	1.219.838
74	MIDPLACA 1.6 EN L OBLICUA CPTE 7X7A-J	978.897
75	MIDPLACA 1.6 EN L OBLICUA CPTE 11X7A-JM	1.024.026
76	MIDPLACA 1.6 EN L OBLICUA CPTE 16X7A-JM	1.191.581
77	MIDPLACA 1.6 DOBLE Y CPTE 5 X 6 A -JM	1.070.572
78	MIDPLACA 1.6 DOBLE Y X 6 A -JM	1.070.572
79	MIDPLACA 1.6 EN H CPTE 4 X 6 A -JM	1.070.572
80	MIDPLACA 1.6 EN I CPTE 8 X 4 A -JM	865.771
81	MIDPLACA 1.6 EN L IZQ X 4 A 90G -JM	865.771
82	MIDPLACA 1.6 EN L IZQ CPTE 9 X4A 90G-JM	865.771
83	MIDPLACA 1.6 EN L IZQ CPTE 12X4A 90G-JM	865.771
84	MIDPLACA 1.6 EN L IZQ CPTE 14X4A 90G-JM	865.771
85	MIDPLACA 1.6 EN L IZQ CORTA 4 A 100G-JM	865.771
86	MIDPLACA 1.6 EN L IZQ LARGA 4 A 100G-JM	865.771
87	MIDPLACA 1.6 EN L IZQ X 6 A 100G -JM	1.070.572
88	MIDPLACA 1.6 EN L DER X 4 A 90G -JM	865.771
89	MIDPLACA 1.6 EN L DER CPTE 9 X4A 90G-JM	865.771
90	MIDPLACA 1.6 EN L DER CPTE 12X4A 90G-JM	865.771
91	MIDPLACA 1.6 EN L DER CPTE 14X4A 90G-JM	865.771
92	MIDPLACA 1.6 EN L DER CORTA 4 A 100G-JM	865.771
93	MIDPLACA 1.6 EN L DER LARGA 4 A 100G-JM	865.771
94	MIDPLACA 1.6 EN L DER 6 A 100G -JM	1.070.572
95	MIDPLACA 1.6 PISO ORBITA ESF.PLAT(42X56)	3.877.676
96	MIDPLACA 1.6 PISO ORBITA ESF.PLAT(50X50)	4.284.124
97	MIDPLACA 1.6 PISO ORBITA ESF.PLAT(31X19)	2.760.633
98	MIDPLACA 1.6 PISO ORBITA ESF.AZUL(31X20)	3.431.039
99	MIDPLACA 1.6 PISO ORBITA ESF.PLAT(47X31)	3.431.047
100	MIDPLACA 1.6 PISO ORBITA ESF.AZUL(47X32)	3.877.672
101	MIDPLACA 1.6 PRE-DOBLADA IZQ DE 0 -JM	2.418.107
102	MIDPLACA 1.6 PRE-DOBLADA IZQ DE 2 -JM	2.737.672
103	MIDPLACA 1.6 PRE-DOBLADA IZQ 3.5-JM	2.792.698
104	MIDPLACA 1.6 PRE-DOBLADA IZQ 5.5-JM	2.900.792
105	MIDPLACA 1.6 PRE-DOBLADA IZQ 7.5-JM	3.008.881
106	MIDPLACA 1.6 PRE-DOBLADA IZQ 9.5-JM	3.116.975
107	MIDPLACA 1.6 PRE-DOBLADA IZQ 11.5-JM	3.225.722
108	MIDPLACA 1.6 PRE-DOBLADA DER DE 0 -JM	2.245.686
109	MIDPLACA 1.6 PRE-DOBLADA DER DE 2 -JM	2.737.672
110	MIDPLACA 1.6 PRE-DOBLADA DER 3.5 -JM	2.792.698
111	MIDPLACA 1.6 PRE-DOBLADA DER 5.5 -JM	2.900.792
112	MIDPLACA 1.6 PRE-DOBLADA DER 7.5 -JM	3.008.881
113	MIDPLACA 1.6 PRE-DOBLADA DER 9.5 -JM	3.116.975
114	MIDPLACA 1.6 PRE-DOBLADA DER 11.5 -JM	3.225.722
115	MIDPLACA 1.6 CUADRADA MEDIANA X 4 A-JM	968.612
116	MIDPLACA 1.6 CUADRADA PEQUEÑA X 4 A-JM	968.612
117	MIDPLACA 1.6 RECTA CPTE 5 X 2 A -JM	678.581
118	MIDPLACA 1.6 RECTA X 4 A -JM	726.127
119	MIDPLACA 1.6 RECTA X 6 A -JM	865.771
120	MIDPLACA 1.6 RECTA X 10 A -JM	1.117.123

121	MIDPLACA 1.6 RECTA X 12 A -JM	1.256.782
122	MIDPLACA 1.6 RECTA C/PTE 9 X 2 A -JM	693.641
123	MIDPLACA 1.6 RECTA C/PTE 5 X 4 A -JM	792.732
124	MIDPLACA 1.6 EN Y C/PTE 5 X 5 A -JM	932.578
125	MIDPLACA 1.6 EN Z IZQ CORTA 4 A -JM	921.623
126	MIDPLACA 1.6 EN Z IZQ LARGA 4 A -JM	921.623
127	MIDPLACA 1.6 EN Z DER CORTA 4 A -JM	921.623
128	MIDPLACA 1.6 EN Z DER LARGA 4 A -JM	921.623
129	MIDTORNILLO 1.6 X 4 MM -JM	284.716
130	MIDTORNILLO 1.6 X 5 MM -JM	284.716
131	MIDTORNILLO 1.6 X 6 MM -JM	284.716
132	MIDTORNILLO 1.6 X 8 MM -JM	328.403
133	MIDTORNILLO 1.6 X 10 MM -JM	328.403
134	MIDTORNILLO 1.9 X 4 MM -JM	284.716
135	MIDTORNILLO 1.9 X 6 MM -JM	284.771
136	MID MALLA 1.6 (36 X 50 MM) -JM	4.450.049
137	MID MALLA 1.6 (74 X 50 MM) -JM	4.458.785
PLACAS DE ANCLAJE MAXILO 1.6		-
139	PLACA DE ANCLAJE EN T IZQ DE 13.50MM -JM	2.422.204
140	PLACA DE ANCLAJE EN T IZQ DE 16.50MM -JM	2.422.204
141	PLACA DE ANCLAJE EN T DOBLE GANCHO 018M	2.422.204
142	PLACA DE ANCLAJE EN T DOBLE GANCHO 013L	2.422.204
143	PLACA DE ANCLAJE EN T DOBLE GANCHO 013M	2.422.204
144	PLACA DE ANCLAJE EN T DOBLE GANCHO 013S	2.422.204
145	PLACA DE ANCLAJE EN T DER DE 10.50MM -JM	2.422.204
146	PLACA DE ANCLAJE EN T DER DE 13.50MM -JM	2.422.204
147	PLACA DE ANCLAJE EN T DER DE 16.50MM -JM	2.422.204
148	PLACA DE ANCLAJE EN T DOBLE GANCHO 010M	2.422.204
149	PLACA DE ANCLAJE EN Y IZQ DE 10.50MM -JM	2.422.204
150	PLACA DE ANCLAJE EN Y IZQ DE 13.50MM -JM	2.422.204
151	PLACA DE ANCLAJE EN Y IZQ DE 16.50MM -JM	2.422.204
152	PLACA DE ANCLAJE EN Y DER DE 10.50MM -JM	2.422.204
153	PLACA DE ANCLAJE EN Y DER DE 13.50MM -JM	2.422.204
154	PLACA DE ANCLAJE EN Y DER DE 16.50MM -JM	2.422.204
SISTEMAS 2.0 MAXILO		-
155	MINIPLACA 2.0 AJ 3 ORIF. 4 MM COMPRESION	1.417.206
156	MINIPLACA 2.0 AJ 3 ORIF. 6 MM COMPRESION	1.417.206
157	MINIPLACA 2.0 AJ 3 ORIF. 8 MM COMPRESION	1.417.206
158	MINIPLACA 2.0 AJ 3 ORIF. 10 MM COMPRESION	1.417.206
159	MINIPLACA 2.0 CURVA 5 A -JM	2.928.102
160	MINIPLACA 2.0 CURVA 7 A -JM	2.928.102
161	MINIPLACA 2.0 CURVA 9 A -JM	2.928.102
162	MINIPLACA 2.0 CURV ORBITAL MALEAB 10A-JM	1.786.868
163	MINIPLACA 2.0 MENTON 4 DE AVANCE -JM	1.450.790
164	MINIPLACA 2.0 MENTON 6 DE AVANCE -JM	1.450.790
165	MINIPLACA 2.0 MENTON 8 DE AVANCE -JM	1.450.790
166	MINIPLACA 2.0 MENTON 10 DE AVANCE -JM	1.450.790
167	MINIPLACA 2.0 MENTON 12 DE AVANCE -JM	1.450.790
168	MINIPLACA 2.0 CONDILAR 4 A -JM	2.543.333
169	MINIPLACA 2.0 CONDILAR 9 A -JM	2.543.333
170	MINIPLACA 2.0 RECTA COMPRESION 4 A -JM	1.417.206
171	MINIPLACA 2.0 RECTA COMPRESION 5 A -JM	1.417.206
172	MINIPLACA 2.0 ESFERICA FLEX. - 20.8-JM 2	1.533.991
173	MINIPLACA 2.0 ESFERICA MALE. - 14.3-JM 2	1.533.991
174	MINIPLACA 2.0 EN H BSSO 10 L ONG. 22MM -JM	1.897.567
175	MINIPLACA 2.0 RECTA DOBLE BSSO 10A L. 27m	1.897.567
176	MINIPLACA 2.0 RECTA DOBLE BSSO 10A L. 32m	2.159.221
177	MINIPLACA 2.0 RECTA DOBLE BSSO 10A L. 37m	2.620.412
178	MINIPLACA 2.0 DOBLE Y C/PTE 9 X 8 A -JM	1.663.200
179	MINIPLACA 2.0 DOBLE Y X 6 A -JM	1.140.253
180	MINIPLACA 2.0 EN I FLEXIBLE(VERDE) 4 A-J	1.818.493
181	MINIPLACA 2.0 EN I RIGIDA(DORADA) 4 A-J	1.818.493
182	MINIPLACA 2.0 EN I MALEABLE(AZUL) 4 A -J	1.818.493
183	MINIPLACA 2.0 L IZQ FLEX(VERDE)C/PTE 7X4	744.751
184	MINIPLACA 2.0 L IZQ RIGIDA(DOR)4A 90G-JM	744.751
185	MINIPLACA 2.0 L IZQ MALEAB(AZUL)4A90G-JM	744.751
186	MINIPLACA 2.0 L IZQ FLEX(VERDE)C/PTE 7X4	744.751
187	MINIPLACA 2.0 L IZQ RIGID(DOR)C/PTE 7X4A	744.751
188	MINIPLACA 2.0 L IZQ MALEA(AZUL)C/PTE 7X4	744.751
189	MINIPLACA 2.0 L IZQ FLEX.CORTA 4A110G-JM	744.751
190	MINIPLACA 2.0 L IZQ.RIGI.CORTA 4A110G-JM	744.751
191	MINIPLACA 2.0 L IZQ.MALE.CORTA 4A110G-JM	744.751
192	MINIPLACA 2.0 L IZQ.FLEX.MEDIA 4A110G-JM	744.751
193	MINIPLACA 2.0 L IZQ.RIGI.MEDIA 4A110G-JM	744.751
194	MINIPLACA 2.0 L IZQ.MALE.MEDIA 4A110G-JM	744.751
195	MINIPLACA 2.0 L IZQ.FLEX.LARGA 4A110G-JM	744.751
196	MINIPLACA 2.0 L IZQ.RIGI.LARGA 4A110G-JM	744.751
197	MINIPLACA 2.0 L IZQ.MALE.LARGA 4A110G-JM	744.751
198	MINIPLACA 2.0 L DER FLEX(VERDE)4A 90G-JM	744.751
199	MINIPLACA 2.0 L DER RIGIDA(DOR)4A 90G-JM	744.751
200	MINIPLACA 2.0 L DER MALEA(AZUL)4A 90G-JM	744.751
201	MINIPLACA 2.0 L DER FLEX(VERD)C/PTE 7X4A	801.713
202	MINIPLACA 2.0 L DER RIGID(DOR)C/PTE 7X4A	801.713
203	MINIPLACA 2.0 L DER MALEA(AZUL)C/PTE 7X4A	801.713
204	MINIPLACA 2.0 L DER.FLEX.CORTA 4A110G-JM	744.751
205	MINIPLACA 2.0 L DER.RIGI.CORTA 4A110G-JM	744.751
206	MINIPLACA 2.0 L DER.MALE.CORTA 4A110G-JM	744.751
207	MINIPLACA 2.0 L DER.FLEX.MEDIA 4A110G-JM	744.751

208	MINIPLACA 2.0 L DER.RIGI.MEDIA 4A110G-JM	744.751
209	MINIPLACA 2.0 L DER.MALE.MEDIA 4A110G-JM	744.751
210	MINIPLACA 2.0 L DER.FLEX.LARGA 4A110G-JM	744.751
211	MINIPLACA 2.0 L DER.RIGI.LARGA 4A110G-JM	744.751
212	MINIPLACA 2.0 L DER.MALE.LARGA 4A110G-JM	744.751
213	MINI MALLA 2.0 (125 X 9MM)-JM	4.003.015
214	MINI MALLA 2.0 (125 X 9MM)-JM	4.282.302
215	MINI MALLA 2.0 (125 X 70/5 MM) -JM	4.561.581
216	MINIPLACA 2.0 CUADRADA FLEX(VERDE)4A-JM	2.137.759
217	MINIPLACA 2.0 CUADRADA RIGIDA(DOR) 4A-JM	2.137.759
218	MINIPLACA 2.0 RECTA DOBLE BSSO 11A L27JM	2.161.537
219	MINIPLACA 2.0 RECTA DOBLE BSSO 11A L32JM	2.341.395
220	MINIPLACA 2.0 RECTA DOBLE BSSO 11A L37JM	2.812.883
221	MINIPLACA 2.0 RECTA RIGIDA(DOR) 4 A-JM	772.804
222	MINIPLACA 2.0 RECTA FLEX(VERDE) 4 A -JM	755.922
223	MINIPLACA 2.0RECTA RIGIDA(DOR)5A C/PTE10	1.310.202
224	MINIPLACA 2.0RECTA RIGIDA(DOR)5A C/PTE15	1.310.202
225	MINIPLACA 2.0 RECTA RIGIDA(DOR) 6 A -JM	874.720
226	MINIPLACA 2.0 RECTA FLEX(VERDE) 6 A -JM	874.720
227	MINIPLACA 2.0 RECTA MALEABLE(AZUL)6 A-JM	874.720
228	MINIPLACA 2.0 RECTA RIGIDA(DOR) 8 A -JM	1.103.725
229	MINIPLACA 2.0 RECTA FLEX(VERDE) 8 A -JM	1.103.725
230	MINIPLACA 2.0 RECTA MALEABLE(AZUL)8 A-JM	1.103.725
231	MINIPLACA 2.0 RECTA RIGIDA(DOR) 10 A -JM	1.339.465
232	MINIPLACA 2.0 RECTA FLEX(VERDE)10 A -JM	1.339.469
233	MINIPLACA 2.0 RECTA RIGIDA(DOR) 16 A -JM	2.012.469
234	MINIPLACA 2.0 RECTA MALEABLE(AZUL)16 A-J	2.012.469
235	MINIPLACA 2.0 RECTA MALEABLE(AZUL)16 A-J	2.070.123
236	MINIPLACA 2.0 RECTA RIGIDA(DOR) 18 A -JM	2.070.123
237	MINIPLACA 2.0 RECTA MALEABLE(AZUL)18 A-J	1.339.469
238	MINIPLACA 2.0 RECTA RIGID(DOR)C/PTE 5X4A	755.922
239	MINIPLACA 2.0 RECTA FLEX(VERDE)C/PTE 5X4	755.922
240	MINIPLACA 2.0 RECTA RIGID(DOR)C/PTE 7X4A	755.922
241	MINIPLACA 2.0 RECTA MALE(AZUL)C/PTE 5X4A	755.922
242	MINIPLACA 2.0RECTA MALE(AZUL)C/P9 4A L29	755.922
243	MINIPLACA 2.0RECTA MALE(AZUL)C/P15 4AL32	755.922
244	MINIPLACA 2.0 EN T FLEX(VERDE) 5 A -JM	858.599
245	MINIPLACA 2.0 EN T MALEABLE(AZUL) 5 A-JM	858.599
246	MINIPLACA 2.0 EN T RIGIDA(DOR) 5 A -JM	858.599
247	MINIPLACA 2.0 EN X FLEX(VERDE) 4 A -JM	858.599
248	MINIPLACA 2.0 EN X RIGIDA(DOR) 4 A -JM	858.599
249	MINITORNILLO 2.0 X 4MM -JM	284.771
250	MINITORNILLO 2.0 X 5 MM -JM	284.771
251	MINITORNILLO 2.0 X 6 MM -JM	284.716
252	MINITORNILLO 2.0 X 8 MM -JM	310.715
253	MINITORNILLO 2.0 X 10 MM -JM	310.715
254	MINITORNILLO 2.0 X 12 MM -JM	310.715
255	MINITORNILLO 2.0 X 14 MM -JM	356.114
256	MINITORNILLO 2.0 X 16 MM -JM	356.050
257	MINITORNILLO 2.0 X 18 MM -JM	388.541
258	MINITORNILLO 2.0 X 20 MM -JM	427.397
259	MINITORNILLO 2.3 X 6 MM -JM	427.397
260	MINITORNILLO 2.3 X 8 MM -JM	427.397
	SISTEMA 2.4 MAXILO	-
261	MAXIPLACA 2.4 ANG.EDC PTE CORTO X 4A -JM	1.855.893
262	MAXIPLACA 2.4 ANGULO EDC PUENTE CORTO 4A	1.851.784
263	MAXIPLACA 2.4 ANG.EDC PTE LARGO X 6A -JM	2.080.239
264	MAXIPLACA 2.4 ANGULO EDC PUENTE LARGO 6A	1.851.784
265	MAXIPLACA 2.4 ANG.EDC PTE LARGO X 4A -JM	1.855.889
266	MAXIPLACA 2.4 ANGULO EDC PUENTE LARGO 4A	1.851.784
267	MAXIPLACA 2.4 RECONSTRUC.ANG.IZQ 15 A-JM	5.240.672
268	MAXIPLACA 2.4 RECONSTRUC.ANG.DER 15 A-JM	5.240.672
269	MAXIPLACA 2.4 CURVA C/PTE X 6 A -JM	2.080.239
270	MAXIPLACA 2.4 CURVA C/PTE X6 A -JM	1.851.784
271	MAXIPLACA 2.4 RECONSTRU ANG.IZQ 20 A-JM	6.950.986
272	MAXIPLACA 2.4 RECONSTRU ANG.BILATE.25A-J	8.274.982
273	MAXIPLACA 2.4 RECONSTRU ANG.DER 20 A-JM	6.950.986
274	MAXIPLACA 2.4 RECONSTRUC.RECTA 15 A-JM	4.874.375
275	MAXIPLACA 2.4 RECONSTRUC.RECTA 21 A-JM	7.723.309
276	MAXIPLACA 2.4 RECONSTRUC.RECTA 25 A-JM	9.212.808
277	MAXIPLACA 2.4 RECTA C/PTE 5X4A EXTERN-JM	1.631.538
278	MAXIPLACA 2.4 TR BSSO C/PTE 15X4A EXT.X7	1.671.631
279	MAXIPLACA 2.4 TR BSSO C/P 15MM X4A.E.X7	1.851.784
280	MAXIPLACA 2.4 MEDIA TR BSSO C/P15 4A EXT	1.631.538
281	MAXIPLACA 2.4 MEDIA TR BSSO C/P15X4AE-X8	1.851.784
282	MAXIPLACA 2.4 RECTA C/PTE 7 X 4 A -JM	1.631.538
283	MAXIPLACA 2.4 RECTA C/PTE 15 X 4 A -JM	1.733.693
284	MAXIPLACA 2.4 RECTA EDC C/P.C 4A COMPRES	1.733.693
285	MAXIPLACA 2.4 RECTA EDC C/PTE.C X 4A-JM	1.851.784
286	MAXIPLACA 2.4 RECTA EDC C/PTE 6A COMPRES	1.855.893
287	MAXIPLACA 2.4 RECTA EDC C/PUENTE X6A-JM	1.851.784
288	MAXIPLACA 2.4 RECTA EDC C/P.L 4A COMPRES	1.733.693
289	MAXIPLACA 2.4 RECTA EDC C/PTEL X 4A -LM	1.851.784
290	MAXIPLACA 2.4 SEMICOMPRES.RECTA X 4A-JM	1.733.693
291	MAXIPLACA 2.4 SEMICOMPRES. RECTA X 6A-JM	2.126.452
292	MAXIPLACA 2.4 SEMICOMPRES.RECTA X 8A-JM	2.126.452
293	MAXIPLACA 2.4 RECTA C/PTE X 6 A -JM	2.126.456
294	MAXIPLACA 2.4 RECTA C/PTE X10 A -JM	2.263.844

295	MAXIPLACA 2.4 RECTA CPTE X 6A -JM	2.126.452
296	MAXIPLACA 2.4 RECTA CPTE X 4 A -JM	1.686.661
297	MAXITORNILLO 2.4 X 4 MM -JM	284.771
298	MAXITORNILLO 2.4 X 6 MM -JM	284.716
299	MAXITORNILLO 2.4 X 8 MM -JM	310.715
300	MAXITORNILLO 2.4 X 10 MM -JM	310.715
301	MAXITORNILLO 2.4 X 12 MM -JM	310.715
302	MAXITORNILLO 2.4 X 14 MM -JM	356.114
303	MAXITORNILLO 2.4 X 16 MM -JM	356.050
304	MAXITORNILLO 2.4 X 18 MM -JM	388.541
305	MAXITORNILLO 2.4 X 20 MM -JM	427.397
306	MAXITORNILLO 2.7 X 6 MM -JM	284.716
307	MAXITORNILLO 2.7 X 8 MM -JM	356.050
308	MAXITORNILLO 2.7 X 10 MM -JM	356.114
309	MAXITORNILLO 2.7 X 12 MM -JM	356.050
	MINITORNILLOS SISTEMA DUAL TOP	-
310	MINITOR.1.4X 6MM DUAL TOP PICERCLAJE-JM	776.293
311	MINITOR.1.4X 8MM DUAL TOP PICERCLAJE-JM	776.293
312	MINITOR.1.6X 6MM DUAL TOP PICERCLAJE-JM	776.293
313	MINITOR.1.6X 8MM DUAL TOP PICERCLAJE-JM	776.293
314	MINITOR.1.6X10MM DUAL TOP PICERCLAJE-JM	776.293
315	MINITOR.2.0X 6MM DUAL TOP PICERCLAJE-JM	776.293
316	MINITOR.2.0X 8MM DUAL TOP PICERCLAJE-JM	776.293
317	MINITOR.2.0X10MM DUAL TOP PICERCLAJE-JM	776.293
318	MINITOR.2.0X12MM DUAL TOP PICERCLAJE-JM	776.293
	TORNILLO AUTOPERFORANTE 1.4	-
319	TORNILLO AUTOPERFORANTE 1.4 X 4 MM -JM	421.563
320	TORNILLO AUTOPERFORANTE 1.4 X 5 MM -JM	421.563
321	TORNILLO AUTOPERFORANTE 1.4 X 6 MM -JM	421.563
322	TORNILLO AUTOPERFORANTE 1.4 X 8 MM -JM	421.563
	TORNILLO AUTOPERFORANTE 1.6	-
323	TORNILLO AUTOPERFORANTE 1.6 X 5 MM -JM	421.563
324	TORNILLO AUTOPERFORANTE 1.6 X 6 MM -JM	421.563
325	TORNILLO AUTOPERFORANTE 1.6 X 8 MM -JM	421.563
	TORNILLO AUTOPERFORANTE 2.0	-
326	TORNILLO AUTOCOMPRESOR 2.0 X 4 MM -JM	421.563
327	TORNILLO AUTOCOMPRESOR 2.0 X 6 MM -JM	421.563
328	TORNILLO AUTOCOMPRESOR 2.0 X 8 MM -JM	421.563
329	TORNILLO AUTOCOMPRESOR 2.0 X 10 MM -JM	421.563
	PLACAS BLOQUEADA MAXILO SIST 2.0	-
330	MINIPLACA BLOQUEADA 2.0 CURVA 5 AGUJEROS	1.147.850
331	MINIPLACA BLOQUEADA 2.0 CURVA 7 AGUJEROS	1.282.082
332	MINIPLACA BLOQUEADA 2.0 CURVA 9 AGUJEROS	1.454.806
333	MINIPLACA BLOQ.2.0 BSSO RECTA 4A P.CORTO	1.819.985
334	MINIPLACA BLOQ.2.0 BSSO RECTA 4A P.MEDIA	1.877.225
335	MINIPLACA BLOQ.2.0 BSSO RECTA 4A P.LARGO	1.908.817
336	MINIPLACA BLOQUEADA 2.0 RECTA 4A	1.213.979
337	MINIPLACA BLOQUEADA 2.0 RECTA 6A	1.362.030
338	MINIPLACA BLOQUEADA 2.0 RECTA 10AGUJEROS	2.121.014
339	MINIPLACA BLOQUEADA 2.0 RECTA 16AGUJEROS	3.362.628
340	MINIPLACA BLOQUEADA 2.0 RECTA 18AGUJEROS	3.421.847
341	MINIPLACA BLOQUEADA 2.0 RECTA 4A CPTE	1.266.288
342	MINIPLACA BLOQUEADA 2.0 RECTA 6A-PTE 10	1.838.745
343	MINIPLACA BLOQUEADA 2.0 RECTA 6A-PTE 15	1.906.839
	TORNILLO BLOQUEADO MAXILO SIST 2.0	-
344	MINITORNILLO BLOQUEADO MAXILO 2.0X 5 MM	461.782
345	MINITORNILLO BLOQUEADO MAXILO 2.0X 6 MM	461.782
346	MINITORNILLO BLOQUEADO MAXILO 2.0X 8 MM	461.782
347	MINITORNILLO BLOQUEADO MAXILO 2.0X10 MM	525.075
348	MINITORNILLO BLOQUEADO MAXILO 2.0X12 MM	525.075
349	MINITORNILLO BLOQUEADO MAXILO 2.0X14 MM	525.075
350	MINITORNILLO BLOQUEADO MAXILO 2.0X16 MM	608.677
351	MINITORNILLO BLOQUEADO MAXILO 2.0X18 MM	608.677
352	MINITORNILLO BLOQUEADO MAXILO 2.3X 6 MM	461.782
353	MINITORNILLO BLOQUEADO MAXILO 2.3X 8 MM	461.782
354	MINITORNILLO BLOQUEADO MAXILO 2.3X10 MM	525.075
355	MINITORNILLO BLOQUEADO MAXILO 2.3X12 MM	525.075
356	MINITORNILLO BLOQUEADO MAXILO 2.3X14 MM	525.075
357	MINITORNILLO BLOQUEADO MAXILO 2.3X16 MM	608.677
	PLACAS BLOQUEADAS MAXILO SIST 2.4	-
358	MAXIPLACA BLOQ.2.4 ANGULO EDC 4A PTE COR	2.097.323
359	MAXIPLACA BLOQ.2.4 ANGULO EDC 6A PTE COR	2.357.885
360	MAXIPLACA BLOQ.2.4 ANGULO EDC 4A PTE LAR	2.117.062
361	MAXIPLACA BLOQ.2.4 RECONSTRU.ANG 15A IZQ	9.110.780
362	MAXIPLACA BLOQ.2.4 RECONSTRU.ANG 15A DER	9.110.780
363	MAXIPLACA BLOQ.2.4 CURVA EDC 6A C/PUENTE	2.405.262
364	MAXIPLACA BLOQ.2.4 RECONSTRU.ANG 20A IZQ	11.028.473
365	MAXIPLACA BLOQ.2.4 RECONSTRU.ANG 25A IZQ	13.253.122
366	MAXIPLACA BLOQ.2.4 RECONSTRU.ANG 20A DER	11.214.031
367	MAXIPLACA BLOQ.2.4 RECONSTRU.RECTA 15A	8.642.962
368	MAXIPLACA BLOQ.2.4 RECONSTRU.RECTA 21A	11.980.916
369	MAXIPLACA BLOQ.2.4 RECONSTRU.RECTA 25A	14.666.470
370	MAXIPLACA BLOQ.2.4 RECTA 6A CON PUENTE	2.111.139
371	MAXIPLACA BLOQ.2.4 RECTA 4A CON PUENTE	1.839.728
372	MAXITORNILLO BLOQUEADO MAXILO 2.4X 6 MM	461.782
373	MAXITORNILLO BLOQUEADO MAXILO 2.4X 8 MM	461.782
374	MAXITORNILLO BLOQUEADO MAXILO 2.4X10 MM	525.075
375	MAXITORNILLO BLOQUEADO MAXILO 2.4X12 MM	525.075

376	MAXITORNILLO BLOQUEADO MAXILO 2.4X14 MM	525.075
377	MAXITORNILLO BLOQUEADO MAXILO 2.4X16 MM	608.677
378	MAXITORNILLO BLOQUEADO MAXILO 2.4X18 MM	608.677
379	MAXITORNILLO BLOQUEADO MAXILO 2.7X 6 MM	461.762
380	MAXITORNILLO BLOQUEADO MAXILO 2.7X 8 MM	461.762
381	MAXITORNILLO BLOQUEADO MAXILO 2.7X10 MM	525.075
382	MAXITORNILLO BLOQUEADO MAXILO 2.7X12 MM	525.075
383	MAXITORNILLO BLOQUEADO MAXILO 2.7X14 MM	525.075
384	MAXITORNILLO BLOQUEADO MAXILO 2.7X16 MM	608.677
PLACAS NEURO SISTEMA 0.6		
385	MINIPLACA NEURO ESFERICA DIA. 15 MM 6A-JM	1.883.279
386	MINIPLACA NEURO ESFERICA DIA. 15 MM 5A-JM	1.489.499
387	MINIPLACA NEURO ESFERICA DIA 22MM 6A-JM	2.542.430
388	MINIPLACA NEURO ESFERICA DIA 22 MM 5A-JM	2.376.189
389	MINIPLACA NEURO DOBLE Y C/PTE 5 X 6 A-JM	914.333
390	MINIPLACA NEURO CURV.PQNA GP 25MM 6A-JM	1.070.572
391	MINIPLACA NEURO CURV.MED GP 35MM 6A-JM	1.140.396
392	MINIPLACA NEURO CURV.LARGA GP 45MM 6A-JM	2.112.708
393	MINIPLACA NEURO CUADRADA 4 A -JM	912.317
394	MINIPLACA NEURO RECT.CORTA PTE 5MM 2A-JM	947.146
395	MINIPLACA NEURO RECTA 6 A -JM	914.333
396	MINIPLACA NEURO RECTA C/PTE 9 X 2A -JM	947.146
397	MINITORNILLO NEURO 1.6 X 3 MM -JM	421.563
398	MINITORNILLO NEURO 1.6 X 4 MM -JM	421.563
399	MINITORNILLO NEURO 1.6 X 5 MM -JM	421.563
400	MINITORNILLO NEURO EMERG.1.9 X 4 MM-JM	421.563
401	MINIMALLA NEURO 3D-3MA (100X95)-JM	13.870.919
402	MINIMALLA NEURO 3D (200*200)-3MA -JM	19.898.722
403	MINIMALLA NEURO 3D-3MD (100X100) JM	13.870.928
404	MINIMALLA NEURO 3D (200*200) 3MD -JM	19.898.722
405	FRESA DE LINDERMAN DE PUNTA CORTA	987.119
406	FRESA REDONDA PARA MAXILO	255.217
407	FRESA CONICA	255.217
408	FRESA PIMPOLLO	497.778
BROCAS MAXILO		
409	BROCA MAXILO DIAMANTADA 1.0	1.054.614
410	BROCA MAXILO DIAMANTADA 1.2	1.054.614
411	BROCA MAXILO DIAMANTADA 1.6	1.054.614
412	BROCA MAXILO DIAMANTADA 1.8	1.054.614
413	BROCA MAXILO DIAMANTADA 2.0	1.054.614
414	BROCA MAXILO DIAMANTADA 2.2	1.054.614
NEURO SISTEMA SPEEDY FLAP		
415	SPEEDY FLAP CLAMP 12 DIAM. -JM	2.300.294
416	SPEEDY FLAP CLAMP 16 DIAM. -JM	2.300.294
417	SPEEDY FLAP CLAMP 20 DIAM. -JM	2.300.294
418	SOBRE DE ELASTICOS BANDAS(PAQUETE)1/8 PA	27.295
VALVULA		
ITEM	DESCRIPCION	-
1	VALVULA DE DERIVACION VENTRICULOPERITONEAL PRESION MEDIA ADULTO	5.537.778
2	VALVULA DE DERIVACION VENTRICULOPERITONEAL PRESION MEDIA PEDIATRICA	7.591.111
3	VALVULA DE DERIVACION VENTRICULOPERITONEAL PRESION MEDIA NEONATAL	7.591.111
CUPS DE ANEURISMA		
ITEM	DESCRIPCION	-
4	CLIP STANDARD PERMANENTE RECTO LONG. 5MM AB. 4,8 MM	4.830.660
5	CLIP STANDARD PERMANENTE RECTO LONG. 10MM AB. 6,0 MM	4.830.660
6	CLIP STANDARD PERMANENTE RECTO LONG. 10MM AB. 6,0 MM	4.830.660
7	CLIP STANDARD PERMANENTE RECTO LONG. 12MM AB. 7,0 MM	4.830.660
8	CLIP STANDARD PERMANENTE SEMICURVO LONG. 5MM AB. 5,4 MM	4.830.660
9	CLIP STANDARD PERMANENTE SEMICURVO LONG. 5MM AB. 5,4 MM	4.830.660
10	CLIP STANDARD PERMANENTE SEMICURVO LONG. 8MM AB. 6,1 MM	4.830.660
11	CLIP STANDARD PERMANENTE SEMICURVO LONG. 10MM AB. 6,7 MM	4.830.660
12	CLIP STANDARD PERMANENTE SEMICURVO LONG.12MM	4.830.660
13	CLIP STANDARD PERMANENTE CURVO LONG.05MM	4.830.660
14	CLIP STANDARD PERMANENTE CURVO LONG.07MM	4.830.660
15	CLIP STANDARD PERMANENTE CURVO LONG.10MM	4.830.660
16	CLIP STANDARD PERMANENTE CURVO LONG.12MM	4.830.660
17	MINICLIP PERMANENTE SEMICURVO LONG 03MM	4.830.660
18	MINICLIP PERMANENTE SEMICURVO LONG 05MM	4.830.660
19	MINICLIP PERMANENTE SEMICURVO LONG 07MM	4.830.660
20	CLIP STANDARD BOOSTER PERMANENTE LONG.03MM	4.830.660
21	MINICLIP TEMPORAL RECTO LONG. 7MM AB.4,2MM	4.830.660
22	MINICLIP TEMPORAL SEMICURVO LONG.7MM AB. 4,0 MM	4.830.660
23	CLIP STANDARD ANGULADO PERMANENTE LONG.05MM	4.830.660
24	CLIP STANDARD ANGULADO PERMANENTE LONG.05MM	4.830.660
25	MINICLIP PERMANENTE RECTO LONG 07MM	4.830.660
26	MINICLIP PERMANENTE RECTO LONG 053MM	4.830.660
27	CLIP TEMPORAL RECTO LOG.05MM	4.830.660
28	CLIP TEMPORAL RECTO LOG.12MM	4.830.660
29	CLIP TEMPORAL SEMICURVO LOG.05MM	4.830.660
30	CLIP TEMPORAL SEMICURVO LOG.08MM	4.830.660
31	CLIP TEMPORAL SEMICURVO LOG.10MM	4.830.660
32	MICROCLIP PERMANENTE RECTO LONG. 5MM AB. 3,3MM	4.830.660
33	CLIP PERMANENTE FENESTRADO LONG. 8MM AB. 6,5MM	4.830.660
34	CLIP PERMANENTE FENESTRADO LON. 8MM AB. 7,5MM	4.830.660
35	MINICLIP TEMPORAL SEMICURVO LONG.7MM AB. 4,0 MM	4.830.660
36	CLIP STANDAR PERMANENTE BAYONETA LONG. 8MM AB. 7,8MM	4.830.660
37	CLIP STANDAR PERMANENTE BAYONETA LONG. 10MM AB. 9MM	4.830.660
38	MINICLIP TEMPORAL RECTO LONG. 7MM AB.4,2MM	4.830.660

39	MICROCLIP TEMPORAL SEMICURVO LONG. 5MM AB. 3,3MM	4.830.660
OSTEOSINTESIS DE TORAX		-
ITEM	DESCRIPCION	-
1	PLACA PREMOLDEADA, IZQUIERDA, PARA 3.* COSTILLA, 15 AGUJEROS, ALEACION DE TITANIO (TAN)	17.461.310
2	PLACA PREMOLDEADA, DERECHA, PARA 3.* COSTILLA, 15 AGUJEROS, ALEACION DE TITANIO (TAN)	17.461.310
3	PLACA PREMOLDEADA, IZQUIERDA, PARA 4.* Y 5.* COSTILLAS, 16 AGUJEROS, ALEACION DE TITANIO (TAN)	19.955.785
4	PLACA PREMOLDEADA, DERECHA, PARA 4.* Y 5.* COSTILLAS, 16 AGUJEROS, ALEACION DE TITANIO (TAN)	19.955.785
5	PLACA PREMOLDEADA, IZQUIERDA, PARA 6.* Y 7.* COSTILLAS, 17 AGUJEROS, ALEACION DE TITANIO (TAN)	23.946.941
6	PLACA PREMOLDEADA, DERECHA, PARA 6.* Y 7.* COSTILLAS, 17 AGUJEROS, ALEACION DE TITANIO (TAN)	23.946.941
7	PLACA PREMOLDEADA, IZQUIERDA, PARA 8.* Y 9.* COSTILLAS, 18 AGUJEROS, ALEACION DE TITANIO (TAN)	25.443.624
8	PLACA PREMOLDEADA, DERECHA, PARA 8.* Y 9.* COSTILLAS, 18 AGUJEROS, ALEACION DE TITANIO (TAN)	25.443.624
9	PLACA UNIVERSAL, 8 AGUJEROS, ALEACION DE TITANIO (TAN)	23.946.941
10	FÉRULA INTRAMEDULAR, PEQUEÑA, ANCHURA 3 MM, ALEACION DE TITANIO (TAN)	23.946.941
11	FÉRULA INTRAMEDULAR, MEDIANA, ANCHURA 4 MM, ALEACION DE TITANIO (TAN)	23.946.941
12	FÉRULA INTRAMEDULAR, GRANDE, ANCHURA 5 MM, ALEACION DE TITANIO (TAN)	23.946.941
13	TORNILLO PARA PLACA DE COSTILLA DE Ø 2.9 MM, AUTORROSCANTE, LONGITUD 6 MM, ALEACION DE TITANIO (TAN)	1.704.155
14	TORNILLO PARA PLACA DE COSTILLA DE Ø 2.9 MM, AUTORROSCANTE, LONGITUD 8 MM, ALEACION DE TITANIO (TAN)	1.704.155
15	TORNILLO PARA PLACA DE COSTILLA DE Ø 2.9 MM, AUTORROSCANTE, LONGITUD 10 MM, ALEACION DE TITANIO (TAN)	1.704.155
16	TORNILLO PARA PLACA DE COSTILLA DE Ø 2.9 MM, AUTORROSCANTE, LONGITUD 12 MM, ALEACION DE TITANIO (TAN)	1.704.155
17	TORNILLO PARA PLACA DE COSTILLA DE Ø 2.9 MM, AUTORROSCANTE, LONGITUD 14 MM, ALEACION DE TITANIO (TAN)	1.704.155
18	TORNILLO ESPECIAL DE Ø 2.9 MM AUTORROSCANTE, LONGITUD 6 MM ALEACION DE TITANIO (TAN)	1.704.155
19	TORNILLO DE EMERGENCIA STARDRIVEØ DE Ø 1.7 MM, AUTORROSCANTE, LONGITUD 5 MM, ALEACION DE (TAN)	1.219.556
20	TORNILLO DE FIJACION PARA ALAMBRE, AUTOPERFORANTE, LONGITUD 15 MM, ALEACION DE TITANIO (TAN)	632.768
21	TORNILLO DE FIJACION PARA ALAMBRE, AUTOPERFORANTE, LONGITUD 21 MM, ALEACION DE TITANIO (TAN)	632.768
22	TORNILLO PARA ESTERNÓN DE Ø 3.0 MM, AUTORROSCANTE, RANURA CRUCIFORME, LONGITUD 8 MM, TITANIO PURO	522.383
23	TORNILLO PARA ESTERNÓN DE Ø 3.0 MM, AUTORROSCANTE, RANURA CRUCIFORME, LONGITUD 10 MM, TITANIO PURO	522.383
24	TORNILLO PARA ESTERNÓN DE Ø 3.0 MM, AUTORROSCANTE, RANURA CRUCIFORME, LONGITUD 12 MM, TITANIO PURO	522.383
25	TORNILLO PARA ESTERNÓN DE Ø 3.0 MM, AUTORROSCANTE, RANURA CRUCIFORME, LONGITUD 14 MM, TITANIO PURO	522.383
26	TORNILLO PARA ESTERNÓN DE Ø 3.0 MM, AUTORROSCANTE, RANURA CRUCIFORME, LONGITUD 16 MM, TITANIO PURO	522.383
27	TORNILLO PARA ESTERNÓN DE Ø 3.0 MM, AUTORROSCANTE, RANURA CRUCIFORME, LONGITUD 18 MM, TITANIO PURO	522.383
28	PLACA DE BLOQUEO 2.4 PARA ESTERNÓN, RECTA, 12 AGUJEROS, TITANIO PURO	4.075.735
29	VARILLA DE EMERGENCIA	1.045.333
30	PLACA DE BLOQUEO 2.4 PARA ESTERNÓN, RECTA, 20 AGUJEROS, TITANIO PURO	5.191.633
31	PLACA DE BLOQUEO 2.4 PARA ESTERNÓN, RECTA, 30 AGUJEROS, TITANIO PURO, ESTÉRIL	7.313.364
32	PLACA DE BLOQUEO 2.4 EN H PARA ESTERNÓN, PEQUEÑA, 4+4 AGUJEROS, TITANIO PURO	4.456.583
33	PLACA DE BLOQUEO 2.4 EN H PARA ESTERNÓN, GRANDE, 4+4 AGUJEROS, TITANIO PURO	4.456.583
34	PLACA DE BLOQUEO EN ESTRELLA 2.4 PARA ESTERNÓN, 3+3 AGUJEROS, TITANIO PURO	4.324.917
35	PLACA DE BLOQUEO EN ESTRELLA 2.4 PARA ESTERNÓN, 6+6 AGUJEROS, TITANIO PURO	5.027.939
36	PLAC DE BLOQUEO 2.4 PARA ESTERNÓN ANGULADA 12 AGUJEROS	4.081.913
37	CIERRE PARA ESTERNÓN CON AGUJA, PEEK, ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL	7.313.364
38	CIERRE PARA ESTERNÓN CON AGUJA, PEEK, ESTÉRIL, ENVASE DE 5 UNIDADES	7.313.364
39	BARRA FIX PECTUS BIOTECH	32.568.726
40	ESTABILIZADOR FIX PECTUS	8.142.182
41	MALLA CILINDRICA	7.524.861
42	ANILLO TERMINAL PARA MALLA	1.374.373
SISTEM DE COLUMNA		-
ITEM	DESCRIPCION	-
1	CONECTOR AXIAL	4.203.906
2	CONECTOR DE BARRA (DOMINO)	4.619.677
3	CONECTOR LATERAL L:30MM	3.834.332
4	CONECTOR LATERAL L:40MM	3.834.332
5	CONECTOR LATERAL L:80MM	3.834.332
6	GANCHO LAMINAR LUMBAR	3.418.561
7	GANCHO LAMINAR LUMBAR OFFSET IZQUIERDA	3.418.561
8	GANCHO LAMINAR LUMBAR MEDIO	3.418.561
9	GANCHO LAMINAR MEDIO	3.418.561
10	GANCHO LAMINAR LUMBAR OFFSET DERECHA	3.418.561
11	GANCHO PEDICULAR	3.266.667
12	GANCHO PEDICULAR MEDIO	3.418.561
13	GANCHO LAMINAR LUMBAR DE CUERPO ALARGADO	3.418.561
14	GANCHO TRANSVERSO	3.418.561
15	GANCHO TORACICO ANGULADO IZQUIERDA	3.418.561
16	GANCHO TORACICO ANGULADO DERECHA	3.418.561
17	GANCHO SUB - LAMINAR	3.418.561
18	GANCHO LAMINAR TORACICO	3.418.561
19	TAPON DE TORNILLOS DE COLUMNA	896.184
20	TORNILLO MONOAXIAL DM4 L:25	2.540.822
21	TORNILLO MONOAXIAL DM4 L:30	2.540.822
22	TORNILLO MONOAXIAL DM4 L:35	2.540.822
23	TORNILLO MONOAXIAL DM4 L:40	2.540.822
24	TORNILLO MONOAXIAL DM5 L:30	2.540.822
25	TORNILLO MONOAXIAL DM5 L:35	2.540.822
26	TORNILLO MONOAXIAL DM5 L:40	2.540.822
27	TORNILLO MONOAXIAL DM5 L:45	2.540.822
28	TORNILLO MONOAXIAL DM5 L:50	2.540.822
29	TORNILLO MONOAXIAL DM6 L:35	2.540.822
30	TORNILLO MONOAXIAL DM6 L:40	2.540.822
31	TORNILLO MONOAXIAL DM6 L:45	2.540.822
32	TORNILLO MONOAXIAL DM6 L:50	2.540.822
33	TORNILLO MONOAXIAL DM6 L:55	2.540.822
34	TORNILLO MONOAXIAL DM7 L:35	2.540.822
35	TORNILLO MONOAXIAL DM7 L:40	2.540.822
36	TORNILLO MONOAXIAL DM7 L:45	2.540.822
37	TORNILLO MONOAXIAL DM7 L:50	2.540.822
38	TORNILLO DE TRACCION MONOAXIAL 3D PLUS 4X25MM	2.725.612
39	TORNILLO DE TRACCION MONOAXIAL 3D PLUS 4X30MM	2.725.612
40	TORNILLO DE TRACCION MONOAXIAL 3D PLUS 4X35MM	2.725.612
41	TORNILLO DE TRACCION MONOAXIAL 3D PLUS 4X40MM	2.725.612

42	TORNILLO DE TRACCION MONOAXIAL 3D PLUS 5X30MM	2.725.612
43	TORNILLO DE TRACCION MONOAXIAL 3D PLUS 5X35MM	2.725.612
44	TORNILLO DE TRACCION MONOAXIAL 3D PLUS 5X40MM	2.725.612
45	TORNILLO DE TRACCION MONOAXIAL 3D PLUS 5X45MM	2.725.612
46	TORNILLO DE TRACCION MONOAXIAL 3D PLUS 5X50MM	2.725.612
47	TORNILLO DE TRACCION MONOAXIAL 3D PLUS 6X35MM	2.725.612
48	TORNILLO DE TRACCION MONOAXIAL 3D PLUS 6X40MM	2.725.612
49	TORNILLO DE TRACCION MONOAXIAL 3D PLUS 6X45MM	2.725.612
50	TORNILLO DE TRACCION MONOAXIAL 3D PLUS 6X50MM	2.725.612
51	TORNILLO DE TRACCION MONOAXIAL 3D PLUS 6X55MM	2.725.612
52	TORNILLO DE TRACCION MONOAXIAL 3D PLUS 7X35MM	2.725.612
53	TORNILLO DE TRACCION MONOAXIAL 3D PLUS 7X40MM	2.725.612
54	TORNILLO DE TRACCION MONOAXIAL 3D PLUS 7X45MM	2.725.612
55	TORNILLO DE TRACCION MONOAXIAL 3D PLUS 7X50MM	2.725.612
56	TORNILLO POLIAXIAL DM.4 L.25	2.956.593
57	TORNILLO POLIAXIAL DM.4 L.30	2.956.593
58	TORNILLO POLIAXIAL DM.4 L.35	3.090.563
59	TORNILLO POLIAXIAL DM.4 L.40	2.956.593
60	TORNILLO POLIAXIAL DM.5 L.30	2.956.593
61	TORNILLO POLIAXIAL DM.5 L.35	3.090.563
62	TORNILLO POLIAXIAL DM.5 L.40	3.090.563
63	TORNILLO POLIAXIAL DM.5 L.45	3.090.563
64	TORNILLO POLIAXIAL DM.5 L.50	2.956.593
65	TORNILLO POLIAXIAL DM.6 L.35	3.090.563
66	TORNILLO POLIAXIAL DM.6 L.40	3.090.563
67	TORNILLO POLIAXIAL DM.6 L.45	3.090.563
68	TORNILLO POLIAXIAL DM.6 L.50	3.090.563
69	TORNILLO POLIAXIAL DM.6 L.55	2.956.593
70	TORNILLO POLIAXIAL DM.7 L.30	2.956.593
71	TORNILLO POLIAXIAL DM.7 L.35	2.956.593
72	TORNILLO POLIAXIAL DM.7 L.40	2.956.593
73	TORNILLO POLIAXIAL DM.7 L.45	2.956.593
74	TORNILLO POLIAXIAL DM.7 L.50	2.956.593
75	TORNILLO POLIAXIAL DM.8 L.30	3.372.364
76	TORNILLO POLIAXIAL DM.8 L.35	3.372.364
77	TORNILLO POLIAXIAL DM.8 L.40	3.372.364
78	TORNILLO POLIAXIAL DM.8 L.45	3.372.364
79	TORNILLO POLIAXIAL DM.8 L.50	3.372.364
80	TORNILLO POLIAXIAL ILIACO DM.7 L.55	3.372.364
81	TORNILLO POLIAXIAL ILIACO DM.7 L.60	3.372.364
82	TORNILLO POLIAXIAL ILIACO DM.7 L.65	3.372.364
83	TORNILLO POLIAXIAL ILIACO DM.7 L.70	3.372.364
84	TORNILLO POLIAXIAL ILIACO DM.7 L.75	3.372.364
85	TORNILLO POLIAXIAL ILIACO DM.7 L.80	3.372.364
86	TORNILLO POLIAXIAL ILIACO DM.8 L.55	3.372.364
87	TORNILLO POLIAXIAL ILIACO DM.8 L.60	3.372.364
88	TORNILLO POLIAXIAL ILIACO DM.8 L.65	3.372.364
89	TORNILLO POLIAXIAL ILIACO DM.8 L.70	3.372.364
90	TORNILLO POLIAXIAL ILIACO DM.8 L.75	3.372.364
91	TORNILLO POLIAXIAL ILIACO DM.8 L.80	3.372.364
92	TORNILLO DE TRACCION ESPONDILOLIS DM.4 L.25	3.564.544
93	TORNILLO DE TRACCION ESPONDILOLIS DM.4 L.30	3.564.544
94	TORNILLO DE TRACCION ESPONDILOLIS DM.4 L.35	3.564.544
95	TORNILLO DE TRACCION ESPONDILOLIS DM.4 L.40	3.564.544
96	TORNILLO DE TRACCION ESPONDILOLIS DM.5 L.30	3.564.544
97	TORNILLO DE TRACCION ESPONDILOLIS DM.5 L.35	3.564.544
98	TORNILLO DE TRACCION ESPONDILOLIS DM.5 L.40	3.564.544
99	TORNILLO DE TRACCION ESPONDILOLIS DM.5 L.45	3.564.544
100	TORNILLO DE TRACCION ESPONDILOLIS DM.5 L.50	3.564.544
101	TORNILLO DE TRACCION ESPONDILOLIS DM.6 L.35	3.564.544
102	TORNILLO DE TRACCION ESPONDILOLIS DM.6 L.40	3.564.544
103	TORNILLO DE TRACCION ESPONDILOLIS DM.6 L.45	3.564.544
104	TORNILLO DE TRACCION ESPONDILOLIS DM.6 L.50	3.564.544
105	TORNILLO DE TRACCION ESPONDILOLIS DM.6 L.55	3.564.544
106	TORNILLO DE TRACCION ESPONDILOLIS DM.7 L.35	3.564.544
107	TORNILLO DE TRACCION ESPONDILOLIS DM.7 L.40	3.564.544
108	TORNILLO DE TRACCION ESPONDILOLIS DM.7 L.45	3.564.544
109	TORNILLO DE TRACCION ESPONDILOLIS DM.7 L.50	3.564.544
110	BARRA DM5.5 L.40	1.482.454
111	BARRA DM5.5 L.50	1.482.454
112	BARRA DM5.5 L.64	1.482.454
113	BARRA DM5.5 L.76	1.482.454
114	BARRA DM5.5 L.92	1.482.454
115	BARRA DM5.5 L.106	1.482.454
116	BARRA DM5.5 L.120	1.482.454
117	BARRA DM5.5 L.132	1.482.454
118	BARRA DM5.5 L.144	1.482.454
119	BARRA DM5.5 L.156	1.482.454
120	BARRA DM5.5 L.165	1.482.454
121	BARRA DM5.5 L.250	1.482.454
122	BARRA DM5.5 L.500	1.710.204
123	BARRAS 3D PLUS 5.5X550MM	1.663.084
124	BARRA 5.5 L-500MM CROMOCOBALTO	5.358.827
125	CONECTOR TRANSVERSAL TAMAÑO L L-55-70MM	5.253.036
126	CONECTOR TRANSVERSAL TAMAÑO M L-40-55MM	5.253.036
127	CONECTOR TRANSVERSAL TAMAÑO S L-30-40MM	4.889.252
128	CONECTOR TRANSVERSAL TAMAÑO XL L-70-85MM	4.889.252
129	TAPONES TIPO TROX	696.644

CAJETIN RECTO		-
130	CAJA LUMBAR OBLICUA H8L280*	8.731.191
131	CAJA LUMBAR OBLICUA H8L320*	8.731.191
134	CAJA LUMBAR OBLICUA H9L280*	8.731.191
135	CAJA LUMBAR OBLICUA H9L320*	8.731.191
138	CAJA LUMBAR OBLICUA H10L280*	8.731.191
137	CAJA LUMBAR OBLICUA H10L320*	8.731.191
138	CAJA LUMBAR OBLICUA H11L280*	8.731.191
139	CAJA LUMBAR OBLICUA H11L320*	8.731.191
140	CAJA LUMBAR OBLICUA H12L280*	8.731.191
141	CAJA LUMBAR OBLICUA H12L320*	8.731.191
142	CAJA LUMBAR OBLICUA H13L280*	8.731.191
143	CAJA LUMBAR OBLICUA H13L320*	8.731.191
CAJETIN OBLICUA		-
144	CAJA LUMBAR TLUF H7L254*	9.146.962
145	CAJA LUMBAR TLUF H7L304*	9.146.962
146	CAJA LUMBAR TLUF H7L354*	9.146.962
147	CAJA LUMBAR TLUF H8L254*	9.146.962
148	CAJA LUMBAR TLUF H8L304*	9.146.962
149	CAJA LUMBAR TLUF H8L309*	9.146.962
150	CAJA LUMBAR TLUF H8L354*	9.146.962
151	CAJA LUMBAR TLUF H8L359*	9.146.962
152	CAJA LUMBAR TLUF H9L254*	9.146.962
153	CAJA LUMBAR TLUF H9L304*	9.146.962
154	CAJA LUMBAR TLUF H9L309*	9.146.962
155	CAJA LUMBAR TLUF H9L354*	9.146.962
156	CAJA LUMBAR TLUF H9L359*	9.146.962
157	CAJA LUMBAR TLUF H10L254*	9.146.962
158	CAJA LUMBAR TLUF H10L304*	9.146.962
159	CAJA LUMBAR TLUF H10L309*	9.146.962
160	CAJA LUMBAR TLUF H10L354*	9.146.962
161	CAJA LUMBAR TLUF H10L359*	9.146.962
162	CAJA LUMBAR TLUF H11L254*	9.146.962
163	CAJA LUMBAR TLUF H11L304*	9.146.962
164	CAJA LUMBAR TLUF H11L309*	9.146.962
165	CAJA LUMBAR TLUF H11L354*	9.146.962
166	CAJA LUMBAR TLUF H11L359*	9.146.962
167	CAJA LUMBAR TLUF H12L304*	9.146.962
168	CAJA LUMBAR TLUF H12L309*	9.146.962
169	CAJA LUMBAR TLUF H12L354*	9.146.962
170	CAJA LUMBAR TLUF H12L359*	9.146.962
171	CAJA LUMBAR TLUF H13L304*	9.146.962
172	CAJA LUMBAR TLUF H13L309*	9.146.962
173	CAJA LUMBAR TLUF H13L354*	9.146.962
SISTEMA MIS COLUMNA		-
174	AGUJA PARA ACCESO OSEO 11G 150MM	830.466
175	AGUJA PARA ACCESO OSEO 10G 120MM	830.466
176	AGUJA PARA ACCESO OSEO 11G 120MM	830.466
177	KIRSCHNER PUNTA ROMA 1.37 L:500MM	345.921
178	KIRSCHNER PUNTA AGUDA 1.37 L:500MM	345.921
179	BARRA PRE CURVADA MIS 5.5 L:50MM	2.725.612
180	BARRA PRE CURVADA MIS 5.5 L:60MM	2.725.612
181	BARRA PRE CURVADA MIS 5.5 L:70MM	2.725.612
182	BARRA PRE CURVADA MIS 5.5 L:80MM	2.725.612
183	BARRA PRE CURVADA MIS 5.5 L:90MM	2.741.317
184	BARRA PRE CURVADA MIS 5.5 L:100MM	2.725.612
185	BARRA PRE CURVADA MIS 5.5 L:110MM	2.741.317
186	BARRA PRE CURVADA MIS 5.5 L:120MM	2.725.612
187	BARRA PRE CURVADA MIS 5.5 L:130MM	2.725.612
188	BARRA PRE CURVADA MIS 5.5 L:140MM	2.725.612
189	DUAL TUERCA BLOQUEO MIS	1.750.613
190	TUERCA DE BLOQUEO MIS	1.018.230
191	TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL MIS 4.5 L:25MM	4.157.710
192	TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL MIS 4.5 L:30MM	4.157.710
193	TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL MIS 4.5 L:35MM	4.157.710
194	TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL MIS 4.5 L:40MM	4.157.710
195	TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL MIS 5 L:30MM	3.880.528
196	TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL MIS 5 L:35MM	3.880.528
197	TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL MIS 5 L:40MM	3.880.528
198	TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL MIS 5 L:45MM	3.880.528
199	TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL MIS 5 L:50MM	3.880.528
200	TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL MIS 6 L:30MM	3.880.528
201	TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL MIS 6 L:35MM	3.880.528
202	TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL MIS 6 L:40MM	3.873.601
203	TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL MIS 6 L:45MM	3.880.528
204	TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL MIS 6 L:50MM	3.880.528
205	TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL MIS 6 L:55MM	3.880.528
206	TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL MIS 7 L:30MM	3.880.528
207	TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL MIS 7 L:35MM	3.880.528
208	TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL MIS 7 L:40MM	3.880.528
209	TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL MIS 7 L:45MM	3.880.528
210	TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL MIS 7 L:50MM	3.880.528
211	TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL MIS 7 L:55MM	3.880.528
212	BARRA RECTA MIS 5.5 L:110MM	1.709.280
213	BARRA RECTA MIS 5.5 L:120MM	1.709.280
214	BARRA RECTA MIS 5.5 L:130MM	1.709.280
215	BARRA RECTA MIS 5.5 L:140MM	1.709.280
216	BARRA RECTA MIS 5.5 L:220MM	3.761.342

217	BARRA RECTA MIS 5.5 L260MM	3.761.342
218	BARRA RECTA MIS 5.5 L300MM	3.761.342
219	BARRA RECTA MIS 5.5 L340MM	3.761.342
220	BARRA RECTA MIS 5.5 L380MM	3.761.342
221	BARRA RECTA MIS 5.5 L420MM	3.761.342
222	BARRA RECTA MIS 5.5 L460MM	3.761.342
223	UFORCE INTERESPINOZO DE FUJACION LUMBAR 6 MM	22.753.454
224	UFORCE INTERESPINOZO DE FUJACION LUMBAR 8MM	22.753.454
225	UFORCE INTERESPINOZO DE FUJACION LUMBAR 10MM	22.753.454
226	UFORCE INTERESPINOZO DE FUJACION LUMBAR 12MM	22.753.454
227	UFORCE INTERESPINOZO DE FUJACION LUMBAR 14MM	22.753.454
VERTEBROPLASTIA		
228	KIT MENDEC SPINE	6.346.667
229	AGUJA DE ACCESO ÓSEO PUNTA DIAMANTADA CALIBRE 11 /LONGITUD 120MM	1.493.333
230	AGUJA DE ACCESO ÓSEO PUNTA DIAMANTADA CALIBRE 13 /LONGITUD 120MM	1.493.333
231	AGUJA CON PUNTA BISELADA CALIBRE 13X120 MM	1.493.333
232	AGUJA CON PUNTA BISELADA CALIBRE 11X120 MM	1.493.333
SEPARADOR INTERESPINOZO		
233	ESPACIADOR INTERESPINOZO SPINEX	22.753.454
PLACAS CERVICALES		
234	PLACA CERVICAL AUTOESTABLE X 21MM	4.787.947
235	PLACA CERVICAL AUTOESTABLE X 24MM	4.787.947
236	PLACA CERVICAL AUTOESTABLE X 26MM	4.787.947
237	PLACA CERVICAL AUTOESTABLE X 28MM	4.787.947
238	PLACA CERVICAL AUTOESTABLE X 30MM	4.787.947
239	PLACA CERVICAL AUTOESTABLE X 33MM	4.787.947
240	PLACA CERVICAL AUTOESTABLE X 36MM	4.787.947
241	PLACA CERVICAL AUTOESTABLE X 39MM	5.045.695
242	PLACA CERVICAL AUTOESTABLE X 42MM	5.045.695
243	PLACA CERVICAL AUTOESTABLE X 45MM	5.045.695
244	PLACA CERVICAL AUTOESTABLE X 48MM	5.045.695
245	PLACA CERVICAL AUTOESTABLE X 52MM	5.045.695
246	PLACA CERVICAL AUTOESTABLE X 56MM	5.892.339
247	PLACA CERVICAL AUTOESTABLE X 60MM	5.892.339
248	PLACA CERVICAL AUTOESTABLE X 64MM	5.892.339
249	PLACA CERVICAL AUTOESTABLE X 70MM	5.892.339
250	PLACA CERVICAL AUTOESTABLE X 76MM	6.779.480
251	PLACA CERVICAL AUTOESTABLE X 85MM	6.779.480
252	TORNILLO MONOAXIAL 4.0 X 12MM	549.243
253	TORNILLO MONOAXIAL 4.0 X 14MM	549.243
254	TORNILLO MONOAXIAL 4.0 X 16MM	549.243
255	TORNILLO MONOAXIAL 4.0 X 18MM	549.243
256	TORNILLO MONOAXIAL 4.0 X 20MM	549.243
257	TORNILLO MONOAXIAL DE EMERGENCIA 4.5 X 12MM	549.243
258	TORNILLO MONOAXIAL DE EMERGENCIA 4.5 X 14MM	549.243
259	TORNILLO MONOAXIAL DE EMERGENCIA 4.5 X 16MM	549.243
260	TORNILLO MONOAXIAL DE EMERGENCIA 4.5 X 18MM	549.243
261	TORNILLO MONOAXIAL DE EMERGENCIA 4.5 X 20MM	549.243
MALLA DE CORPECTOMIA		
262	MALLA CILÍNDRICA RV 12X30MM	3.737.974
263	MALLA CILÍNDRICA RV 12X70MM	7.524.881
264	MALLA CILÍNDRICA RV 16X30MM	3.737.974
265	MALLA CILÍNDRICA RV 16X70MM	7.524.881
266	MALLA CILÍNDRICA RV 20X30MM	3.737.974
267	MALLA CILÍNDRICA RV 20X70MM	7.524.881
268	MALLA CILÍNDRICA RV 20X140MM	8.995.857
269	MALLA CILÍNDRICA RV 25X30MM	3.737.974
270	MALLA CILÍNDRICA RV 25X70MM	7.524.881
271	ANILLO RECTO X 16MM	1.374.373
272	ANILLO RECTO LARGO X 16MM	1.374.373
273	ANILLO INCLINADO A X 16MM	1.374.373
274	ANILLO INCLINADO A LARGO X 16MM	1.374.373
275	ANILLO INCLINADO B X 16MM	1.374.373
276	ANILLO INCLINADO B LARGO X 16MM	1.374.373
277	ANILLO RECTO X 20MM	1.374.373
278	ANILLO RECTO LARGO X 20MM	1.374.373
279	ANILLO INCLINADO A X 20MM	1.374.373
280	ANILLO INCLINADO A LARGO X 20MM	1.374.373
281	ANILLO INCLINADO B X 20MM	1.374.373
282	ANILLO INCLINADO B LARGO X 20MM	1.374.373
283	ANILLO RECTO X 25MM	1.374.373
284	ANILLO RECTO LARGO X 25MM	1.374.373
285	ANILLO INCLINADO A X 25MM	1.374.373
286	ANILLO INCLINADO A LARGO X 25MM	1.374.373
287	ANILLO INCLINADO B X 25MM	1.374.373
288	ANILLO INCLINADO B LARGO X 25MM	1.374.373
289	TORNILLO RV	280.527
290	TORNILLO DE BLOQUEO	280.527
COLUMNA CERVICAL		
291	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL ESTÁNDAR 3.0X10	2.422.659
292	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL ESTÁNDAR 3.0X12	2.422.659
293	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL ESTÁNDAR 3.0X14	2.422.659
294	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL ESTÁNDAR 3.0X16	2.422.659
295	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL ESTÁNDAR 3.5X10	2.422.659
296	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL ESTÁNDAR 3.5X12	2.422.659
297	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL ESTÁNDAR 3.5X14	2.422.659
298	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL ESTÁNDAR 3.5X16	2.422.659
299	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL ESTÁNDAR 3.5X18	2.422.659

300	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL ESTÁNDAR 3.5X20	2.422.659
301	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL ESTÁNDAR 3.5X22	2.422.659
302	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL ESTÁNDAR 3.5X24	2.422.659
303	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL ESTÁNDAR 3.5X26	2.422.659
304	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL ESTÁNDAR 3.5X28	2.422.659
305	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL ESTÁNDAR 3.5X30	2.422.659
306	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL ESTÁNDAR 3.5X32	2.422.659
307	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL ESTÁNDAR 3.5X34	2.422.659
308	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL ESTÁNDAR 4.0X12	2.422.659
309	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL ESTÁNDAR 4.0X14	2.422.659
310	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL ESTÁNDAR 4.0X16	2.422.659
311	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL ESTÁNDAR 4.0X18	2.422.659
312	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL ESTÁNDAR 4.0X20	2.422.659
313	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL ESTÁNDAR 4.0X25	2.422.659
314	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL ESTÁNDAR 4.0X30	2.422.659
315	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL ESTÁNDAR 4.5X20	2.422.659
316	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL ESTÁNDAR 4.5X25	2.422.659
317	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL ESTÁNDAR 4.5X30	2.422.659
318	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL ESTÁNDAR 4.5X35	2.422.659
319	TORNILLO POLIAXIAL TRASARTICULAR ESTÁNDAR 3.5X35	2.422.659
320	TORNILLO POLIAXIAL TRASARTICULAR ESTÁNDAR 3.5X40	2.422.659
321	TORNILLO POLIAXIAL TRASARTICULAR ESTÁNDAR 3.5X45	2.422.659
322	TORNILLO POLIAXIAL TRASARTICULAR ESTÁNDAR 3.5X50	2.422.659
323	TORNILLO POLIAXIAL TRASARTICULAR ESTÁNDAR 3.5X55	2.422.659
324	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL EXTREMO 3.0X10	2.422.659
325	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL EXTREMO 3.0X12	2.422.659
326	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL EXTREMO 3.0X14	2.422.659
327	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL EXTREMO 3.0X16	2.422.659
328	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL EXTREMO 3.5X10	2.422.659
329	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL EXTREMO 3.5X12	2.422.659
330	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL EXTREMO 3.5X14	2.422.659
331	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL EXTREMO 3.5X16	2.422.659
332	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL EXTREMO 3.5X18	2.422.659
333	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL EXTREMO 3.5X20	2.422.659
334	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL EXTREMO 3.5X22	2.422.659
335	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL EXTREMO 3.5X24	2.422.659
336	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL EXTREMO 3.5X26	2.422.659
337	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL EXTREMO 3.5X28	2.422.659
338	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL EXTREMO 3.5X30	2.422.659
339	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL EXTREMO 3.5X32	2.422.659
340	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL EXTREMO 3.5X34	2.422.659
341	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL EXTREMO 4.0X12	2.422.659
342	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL EXTREMO 4.0X14	2.422.659
343	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL EXTREMO 4.0X16	2.422.659
344	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL EXTREMO 4.0X18	2.422.659
345	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL EXTREMO 4.0X20	2.422.659
346	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL EXTREMO 4.0X25	2.422.659
347	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL EXTREMO 4.0X30	2.422.659
348	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL EXTREMO 4.5X20	2.422.659
349	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL EXTREMO 4.5X25	2.422.659
350	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL EXTREMO 4.5X30	2.422.659
351	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL EXTREMO 4.5X35	2.422.659
352	TORNILLO POLIAXIAL TRASARTICULAR EXTREMO 3.5X35	2.422.659
353	TORNILLO POLIAXIAL TRASARTICULAR EXTREMO 3.5X40	2.422.659
354	TORNILLO POLIAXIAL TRASARTICULAR EXTREMO 3.5X45	2.422.659
355	TORNILLO POLIAXIAL TRASARTICULAR EXTREMO 3.5X50	2.422.659
356	TORNILLO POLIAXIAL TRASARTICULAR EXTREMO 3.5X55	2.422.659
357	TORNILLO BARRA PLACA OCCIPITAL POR 6MM	698.154
358	TORNILLO BARRA PLACA OCCIPITAL POR 6MM	698.154
359	TORNILLO BARRA PLACA OCCIPITAL POR 10MM	698.154
360	TORNILLO BARRA PLACA OCCIPITAL EMERGENCIA DE 6MM	698.154
361	TORNILLO BARRA PLACA OCCIPITAL EMERGENCIA DE 6MM	698.154
362	TORNILLO BARRA PLACA OCCIPITAL EMERGENCIA DE 10MM	698.154
363	TORNILLO PLACA OCCIPITAL 4.0X8MM	698.154
364	TORNILLO PLACA OCCIPITAL 4.0X8MM	698.154
365	TORNILLO PLACA OCCIPITAL 4.0X10MM	698.154
366	TORNILLO PLACA OCCIPITAL 4.0X12MM	698.154
367	TORNILLO PLACA OCCIPITAL 4.0X14MM	698.154
368	TORNILLO PLACA OCCIPITAL 4.0X16MM	698.154
369	TORNILLO PLACA OCCIPITAL 4.5X8MM	698.154
370	TORNILLO PLACA OCCIPITAL 4.5X8MM	698.154
371	TORNILLO PLACA OCCIPITAL 4.5X10MM	698.154
372	TORNILLO PLACA OCCIPITAL 4.5X12MM	698.154
373	TORNILLO PLACA OCCIPITAL 4.5X14MM	698.154
374	TORNILLO PLACA OCCIPITAL 4.5X16MM	698.154
375	GANCHO CONECTOR CERVICAL	717.981
376	GANCHO LAMINAR CERVICAL	2.422.659
377	GANCHO LAMINAR GRANDE CERVICAL	2.422.659
378	BARRA CERVO DORSAL SS	1.387.872
379	BARRA CERVO DORSAL LM	1.387.872
380	BARRA CERVO DORSAL LL	1.387.872
381	BARRA LONGITUDINAL CERVICAL 3.5 X 120	1.387.872
382	BARRA LONGITUDINAL CERVICAL 3.5 X 140	1.387.872
383	BARRA LONGITUDINAL CERVICAL 3.5 X 180	1.387.872
384	BARRA LONGITUDINAL CERVICAL 3.5 X 210	1.387.872
385	BARRA PLACA OCCIPITAL	3.115.330
386	BARRA PLACA OCCIPITAL DERECHA	3.115.330
387	BARRA PLACA OCCIPITAL IZQUIERDA	3.115.330

388	BARRA PLACA OCCIPITAL PREDOBLADA DERECHA	3.115.330
389	BARRA PLACA OCCIPITAL PREDOBLADA IZQUIERDA	3.115.330
390	CONECTOR LATERAL	2.654.252
391	PLACA OCCIPITAL 50MM	7.347.284
392	PLACA OCCIPITAL 60MM	7.347.284
BIOLOGICOS		-
ITEM	DESCRIPCION	-
1	MATRIZ ÓSEA DESMINERALIZADA EN PASTA CON JERINGA 1 CCML	3.269.303
2	MATRIZ ÓSEA DESMINERALIZADA EN PASTA CON JERINGA 2,5 CCML	7.930.697
3	MATRIZ ÓSEA DESMINERALIZADA EN PASTA CON JERINGA 5 CCML	10.967.985
4	MATRIZ ÓSEA DESMINERALIZADA EN PASTA CON FRASCO 8 CCML	17.316.761
5	MATRIZ ÓSEA DESMINERALIZADA EN PASTA CON JERINGA 10 CCML	15.701.092
6	MATRIZ ÓSEA DESMINERALIZADA EN PASTA CON FRASCO 15 CCML	24.340.490
7	CHIPS DE HUESO 3 CC	2.699.612
8	CHIPS DE HUESO 5 CC	3.585.687
9	CHIPS DE HUESO 7 CC	4.640.301
10	CHIPS DE HUESO DE 10 CC	5.905.838
11	CHIPS DE HUESO DE 15 CC	6.749.529
12	CHIPS DE HUESO DE 20 CC	8.015.066
13	CHIPS DE HUESO DE 30 CC	9.913.371
14	CHIPS DE HUESO DE 40 CC	14.342.750
15	DBM PUTTY 0,5 CC	722.958
16	DBM PUTTY 1,0 CC	1.337.470
17	DBM PUTTY 2,5 CC	3.720.889
18	DBM PUTTY 5,0 CC	4.871.832
19	DBM PUTTY 10,0 CC	7.167.409
20	DBM PUTTY CRUSH-MIX 0,5 CC	959.663
21	DBM PUTTY CRUSH-MIX 1,0 CC	1.319.585
22	DBM PUTTY CRUSH-MIX 2,5 CC	2.637.919
23	DBM PUTTY CRUSH-MIX 5,0 CC	6.968.889
24	DBM PUTTY CRUSH-MIX 10,0 CC	10.204.444
25	CANCELLOUS CRUSHEDCHIPS 5 CC(4-10MM)	1.360.516
26	CANCELLOUS CRUSHEDCHIPS 10 CC(4-10MM)	2.941.486
27	CANCELLOUS CRUSHEDCHIPS 15 CC(4-10MM)	3.889.889
28	CANCELLOUS CRUSHEDCHIPS 30 CC(4-10MM)	4.357.913
29	CORTICAL CANCELLOUS CHIPS 5 CC(4-10MM)	2.177.778
30	CORTICAL CANCELLOUS CHIPS 10 CC(4-10MM)	3.297.778
31	CORTICAL CANCELLOUS CHIPS 15 CC(4-10MM)	3.888.889
32	CORTICAL CANCELLOUS CHIPS 30 CC(4-10MM)	9.073.556
33	PEROSSAL 1X50 (12,5CC)	15.734.840
34	PEROSSAL 2X8 (3,0CC)	7.867.420
35	PEROSSAL 1X6 (1,5CC)	5.897.401
36	BIOGLUE 2ML	7.761.511
37	BIOGLUE 5ML	14.873.832
38	BIOGLUE 10ML	21.040.434
39	STRYPCELL FIBRILAR SOBRE 5X5CM	974.463
40	TESSEEL KIT 4ML	9.333.333
41	4DRY	8.057.250
42	EQUITAMP FIBRILLAR 2,5 x 5 cm	4.948.218
43	EQUITAMP FIBRILLAR 5 x 10 cm	6.564.111
44	EQUITAMP FIBRILLAR 10 x 10 cm	11.946.667
45	MEMBRANA 50X50MM 4 CAPAS (PARCHE DURAL)	6.844.444
46	MEMBRANA 75X75MM 4 CAPAS (PARCHE DURAL)	7.622.222
47	MEMBRANA 100X125MM 4 CAPAS (PARCHE DURAL)	10.733.333
48	CUÑA DE CRESTA ILIACA (ACF) 5MM DE ESPESOR LIOFILIZADOS	17.586.307
49	CUÑA DE CRESTA ILIACA (ACF) 6MM DE ESPESOR LIOFILIZADOS	19.225.708
50	CUÑA DE CRESTA ILIACA (ACF) 7MM DE ESPESOR LIOFILIZADOS	19.374.747
51	CUÑA DE CRESTA ILIACA (ACF) 8MM DE ESPESOR LIOFILIZADOS	22.765.327
52	CUÑA DE CRESTA ILIACA (ACF) 9MM DE ESPESOR LIOFILIZADOS	22.765.327
53	CUÑA DE CRESTA ILIACA (ACF) 10 -12MM DE ESPESOR LIOFILIZADOS	22.765.327
54	CUÑA DE CRESTA ILIACA (ACF), PARALELO 8MM DE ESPESOR LIOFILIZADOS	24.218.437
55	CUÑA DE CRESTA ILIACA (ACF), PARALELO 9MM DE ESPESOR LIOFILIZADOS	27.050.130
56	CUÑA DE CRESTA ILIACA (ACF) 13-15MM DE ESPESOR LIOFILIZADOS	20.604.300
57	CUÑA DE CRESTA ILIACA 13.15MM DE ESPESOR LIOFILIZADOS	26.006.877
58	CUÑA DE CRESTA ILIACA 16-18 MM DE ESPESOR (1,4-2,5 CML) LIOFILIZADOS	23.435.989
59	CUÑA DE CRESTA ILIACA 16-18 MM DE ESPESOR (2,5-3,5 CML) LIOFILIZADOS	32.303.669
60	CUÑA DE CRESTA ILIACA 19-21 MM DE ESPESOR (1,4-2,5 CML) LIOFILIZADOS	29.099.380
61	CUÑA DE CRESTA ILIACA 19-21 MM DE ESPESOR (2,5-3,5 CML) LIOFILIZADOS	41.357.635
62	CUÑA DE CRESTA ILIACA 24-26MM DE ESPESOR LIOFILIZADOS	39.233.866
TERAPIA DE PRESION NEGATIVA		-
ITEM	DESCRIPCION	-
1	KIT CANISTER 800CC CON TUBO DE 5 -	1.779.092
2	KIT CANISTER 300CC CON TUBO DE 5 -	1.328.814
3	KIT DE APOSITO DE ESPUMA NEGRA LARGE	1.572.252
4	KIT DE APOSITO DE ESPUMA NEGRA MEDIUM	1.300.719
5	KIT DE APOSITO DE ESPUMA NEGRA SHAL	1.107.345
6	KIT DE APOSITO DE ESPUMA NEGRA EXTRAGRANDE NP -0503	3.796.610
7	KIT DE APOSITO DE ESPUMA NEGRA LARGE NP - 0502	1.601.368
8	KIT DE APOSITO DE ESPUMA NEGRA MEDIUM- NP- 5001	1.423.728
9	KIT DE APOSITO DE ESPUMA NEGRA SMALL- NP- 500	1.107.345
10	KIT DE APOSITO DE ESPUMA NEGRA SILICONADA-FIXSYS ABDOMINAL	5.220.338
11	ESPUMA BLANCA CON DREN PVA 10CM X 15CM -	2.056.497
12	PRO II - CONECTOR EN Y -	388.098
13	PRO III - II - CONECTOR DE VENTOSA COUNTUR -	632.768
14	PRO III - II - CONECTOR DE VENTOSA -	506.215
15	SAFEDRESSING CHG 10 X 10 CM PARCHE	18.679
16	SAFEDRESSING CHG 15 X 20 CM PARCHE	37.359
17	SAFEDRESSING CHG 15 X 00 CM ROLLO	140.778

18	CAVIDAGEL 15 GM HIDROGEL ESTERIL CON ALGINATO DE CALCIO	61.505
19	KIT DE ESP NEGRA SMALL TRANSEAL - COUNTUR-NP 6001 - DEROYAL	1.107.345
20	KIT DE ESPUMA NEGRA MEDIUM CON TRANSEAL - COUNTUR - NP 6002 - DEROYAL	1.265.537
21	KIT DE ESPUMA NEGRA LARGE CON TRANSEAL - COUNTUR - NP 6003 - DEROYAL	1.423.729
22	KIT DE ESPUMA NEGRA PEQUEÑA + DERMANET AG NP0505 - DEROYAL	1.581.921
23	KIT DE ESPUMA NEGRA MEDIANA + DERMANET AG NP0508 - DEROYAL	1.993.220
24	KIT DE ESPUMA NEGRA GRANDE + DERMANET AG NP-0507 - DEROYAL	2.372.881
FIJACION EXTERNA		-
ITEM	DESCRIPCION	-
1	FIJADOR EXTERNO PARA MINI FRAGMENTO (FALANGE) A	7.517.731
2	FIJADOR EXTERNO PARA MINI FRAGMENTO (FALANGE) B	6.848.136
3	FIJADOR EXTERNO PARA MINI FRAGMENTO (FALANGE) C	9.587.390
4	FIJADOR EXTERNO RADIO DISTAL TIPO NELSON	7.913.401
5	FIJADOR EXTERNO RADIO DISTAL TIPO COLLES	7.913.401
6	FIJADOR EXTERNO RADIO DISTAL TIPO PEEK	12.119.623
7	FIJADOR EXTERNO LINEAL XS (HUMERO-ANTEBRAZO-NIÑOS)	8.522.124
8	FIJADOR EXTERNO LINEAL S (HUMERO-ANTEBRAZO-NIÑOS)	8.522.124
9	FIJADOR EXTERNO LINEAL M (TIBIA)	13.391.910
10	FIJADOR EXTERNO LINEAL L (FEMUR)	13.391.910
11	FIJADOR EXTERNO CON ADAPTACION EN T XS	13.391.910
12	FIJADOR EXTERNO CON ADAPTACION EN T S	13.391.910
13	FIJADOR EXTERNO CON ADAPTACION EN T M	13.391.910
14	FIJADOR EXTERNO CON ADAPTACION EN T L	13.391.910
15	FIJADOR EXTERNO PARA TIBIA DISTAL - EXCALIBER (ADAPTACION PARA TOBILLO, ARTICULADO) S	9.520.021
16	FIJADOR EXTERNO PARA TIBIA DISTAL -EXCALIBER (ADAPTACION PARA TOBILLO, ARTICULADO) M	9.520.021
17	FIJADOR EXTERNO PARA TIBIA DISTAL - EXCALIBER (ADAPTACION PARA TOBILLO, ARTICULADO) L	9.520.021
18	FIJADOR EXTERNO PARA CODDO	10.348.294
19	FIJADOR EXTERNO DE PELVIS TIPO A	8.522.124
20	FIJADOR EXTERNO DE PELVIS TIPO B	9.130.847
21	FIJADOR EXTERNO DE PELVIS TIPO C	10.957.017
22	FIJADOR EXTERNO PARA FEMUR PROXIMAL (PERITROCANTERICO)	8.278.635
23	FIJADOR EXTERNO PARA TIBIA PROXIMAL (EN T)	9.130.847
24	L.R.S D'YNA RING	4.261.062
25	ADAPTADOR EN T	1.804.444
26	CARRO ENLARGADOR MULTIDIRECCIONAL	5.899.146
27	CARRO CENTRAL TIPO ADVANCE	8.009.379
28	CABEZAL PARA CORRECCION ANGULAR	8.240.926
29	FIJADOR EXTERNO PARA RODILLA ARTICULADO	10.957.017
30	REGLA DE TRANSPORTE 400MM ADULTA KIT COMPLETO (Incluye: 1 carro central, 2 carro lateral, distractor, llave allen)	17.044.249
31	REGLA DE TRANSPORTE 350MM ADULTA KIT COMPLETO (Incluye: 1 carro central, 2 carro lateral, distractor, llave allen)	15.826.802
32	REGLA DE TRANSPORTE 300MM ADULTA KIT COMPLETO (Incluye: 1 carro central, 2 carro lateral, distractor, llave allen)	15.826.802
33	REGLA DE TRANSPORTE 250MM ADULTA KIT COMPLETO (Incluye: 1 carro central, 2 carro lateral, distractor, llave allen)	15.826.802
34	REGLA TRANSPORTE PEDIATRICO 250MM KIT COMPLETO (Incluye: 1 carro central, 1 carro lateral, distractor, llave allen)	15.826.802
35	REGLA TRANSPORTE PEDIATRICO 230MM KIT COMPLETO (Incluye: 1 carro central, 1 carro lateral, distractor, llave allen)	15.218.079
36	REGLA TRANSPORTE PEDIATRICO 200MM KIT COMPLETO (Incluye: 1 carro central, 1 carro lateral, distractor, llave allen)	15.218.079
37	REGLA TRANSPORTE PEDIATRICO 150MM KIT COMPLETO (Incluye: 1 carro central, 1 carro lateral, distractor, llave allen)	15.218.079
38	FIJADOR EXTERNO ARTRODIASTASIS	28.685.499
39	FIJADOR T DE GARCHET	21.935.970
HIBRIDO		-
40	SEMIARO 1/3 120mm	6.980.026
41	SEMIARO 1/3 150mm	5.721.998
42	SEMIARO 1/3 175mm	6.574.210
43	SEMIARO 1/3 190mm	7.426.423
44	SEMIARO 1/3 220mm	9.130.847
45	SEMIARO 2/3 120mm	13.960.051
46	SEMIARO 2/3 150mm	11.443.995
47	SEMIARO 2/3 175mm	13.148.420
48	SEMIARO 2/3 190mm	14.852.845
49	SEMIARO 2/3 220mm	18.261.895
50	BARRA SIST HIBRIDO BJ 6mm *30cms	528.695
51	BARRA SIST HIBRIDO BJ 6mm *20cms	528.695
52	BARRA FIBRA DE CARBONO X 300 SIS. HIBRIDO	632.788
53	CLAMP DE SCHANZ	1.217.446
54	CLAMP 3 ORIFICIOS	3.852.339
55	POSTE DE CONEXIÓN	469.987
56	CLAMP PARA PIN 2 ORIFICIOS SIST	791.340
57	ACOPLE MACHO	3.013.180
58	ACOPLE HEMBRA	4.869.785
59	ROTULA CLAVO TUBO SIS. HIBRIDO	843.691
60	ROTULA TUBO A TUBO SIS. HIBRIDO	843.691
61	RING CLAMP- CLAMP MULTIPLE PARA SCHANZ	6.538.931
62	REGLA DE TRANSPORTE 400MM ADULTA KIT COMPLETO (Incluye: 1 carro central, 2 carro lateral, distractor, llave allen)	17.044.249
63	REGLA DE TRANSPORTE 300MM ADULTA KIT COMPLETO (Incluye: 1 carro central, 2 carro lateral, distractor, llave allen)	15.826.802
64	REGLA DE TRANSPORTE 250MM ADULTA KIT COMPLETO (Incluye: 1 carro central, 2 carro lateral, distractor, llave allen)	15.826.802
65	FIJADOR MICRO MOVIMIENTO LARGO	17.044.249
66	FIJADOR MICRO MOVIMIENTO STANDART	15.826.802
67	FIJADOR MICRO MOVIMIENTO SMALL	15.826.802
68	REGLA TRANSPORTE PEDIATRICO 250MM KIT COMPLETO (Incluye: 1 carro central, 1 carro lateral, distractor, llave allen)	15.826.802
69	REGLA TRANSPORTE PEDIATRICO 200MM KIT COMPLETO (Incluye: 1 carro central, 1 carro lateral, distractor, llave allen)	15.218.079
70	REGLA TRANSPORTE PEDIATRICO 150MM KIT COMPLETO (Incluye: 1 carro central, 1 carro lateral, distractor, llave allen)	15.218.079
CIRCULAR DUROALUMINIO		-
71	AGUJA 1.8 X 400 MM SIN OLIVA	379.661
72	AGUJA 1.8X400MM CON OLIVA	379.661
73	AGUJA 1.6X400MM SIN OLIVA	379.661
74	AGUJA 1.6X400MM CON OLIVA	379.661
75	ARANDELA ACANALADA 3MM	50.495
76	ARANDELA ACANALADA 4MM	50.495
77	ARANDELA HEMISFERICA	50.495

78	ARANDELA LISA 3MM	42.606
79	ARANDELA PARA AGUJAS CON OLIVA	42.606
80	ARCO FEMORAL 200MM	3.698.953
81	ARCO FEMORAL 250 MM	3.698.953
82	ARO 1/4 X140MM	3.698.953
83	ARO 1/4 X180MM	3.698.953
84	ARO 1/4 X180MM	3.698.953
85	ARO 1/4 X200MM	3.698.953
86	ARO 1/4 X220MM	3.698.953
87	ARO 5/8 X 170MM	3.698.953
88	ARO 5/8 X150MM	3.698.953
89	ARO 5' 8X180	3.698.953
90	ARO 5/8 X200MM	3.698.953
91	ARO ADULTO X 130MM	4.350.080
92	ARO ADULTO X 180MM	4.350.080
93	ARO ADULTO X 200MM	4.350.080
94	ARO ADULTO X150MM	4.350.080
95	ARO ADULTO X170MM	4.350.080
96	ARO ADULTO 220MM	4.350.080
97	ARO PEDIATRICO X100MM	4.350.080
98	ARO PEDIATRICO X120MM	4.350.080
99	BARRA ROSCADA HEXAGONO X100MM	240.800
100	BARRA ROSCADA HEXAGONO X120MM	240.800
101	BARRA ROSCADA HEXAGONO X40MM	240.800
102	BARRA ROSCADA HEXAGONO X50MM	240.800
103	BARRA ROSCADA HEXAGONO X80MM	240.800
104	BARRA ROSCADA M6 X1 X150MM	240.800
105	BARRA ROSCADA M6 X1 X180MM	240.800
106	BARRA ROSCADA M6 X1 X200MM	240.800
107	BARRA ROSCADA M6 X1 X250MM	240.800
108	BARRA ROSCADA M6 X1 X300MM	240.800
109	BARRA ROSCADA M6 X1 X350MM	240.800
110	BISAGRAS CON APOYO	1.430.056
111	BULON ACANALADO	1.352.859
112	BULON FENESTRADO	1.219.556
113	BULON PARA SHANZ	1.352.859
114	BUCHA NUMERADA CUADRADA	1.325.494
115	DISTRACTOR TELESCOPICO LINEAL X100MM	1.679.367
116	DISTRACTOR TELESCOPICO LINEAL X150MM	1.679.367
117	DISTRACTOR TELESCOPICO LINEAL X200MM	1.679.367
118	DISTRACTOR TELESCOPICO LINEAL X70MM	1.679.367
119	PLACA CONEXIÓN X1 ORIF	516.761
120	PLACA CONEXION X2 ORIF	516.761
121	PLACA CONEXIÓN X3 ORIF	516.761
122	PLACA CONEXIÓN X4 ORIF	516.761
123	PLACA EXTENSION ARO PIE X4 ORIF	1.349.906
124	PLACA EXTENSION ARO PIE X3 ORIF	1.349.906
125	PLACA EXTENSION ARO PIE X5 ORIF	1.349.906
126	SEMIARO ADULTO X130MM	2.583.214
127	SEMIARO ADULTO X150MM	2.583.214
128	SEMIARO ADULTO X170MM	2.583.214
129	SEMIARO PEDIATRICO X100MM	2.583.214
130	SEMIARO PEDIATRICO X110MM	2.583.214
131	SEMIARO PEDIATRICO X120MM	2.583.214
132	SEMIARO X 180MM	2.583.214
133	SEMIARO X 200MM	2.583.214
134	SEMIARO X 220MM	2.583.214
135	SOPORTE OBLICUO FEMUR	1.372.854
136	TORNILLO M6 UNIVERSAL X 12 MM	85.635
137	TORNILLO M6 UNIVERSAL X 16 MM	85.635
138	TORNILLO M6 UNIVERSAL X 20 MM	85.635
139	TORNILLO M6 UNIVERSAL X 25MM	85.635
140	TORRE PORTA SHANZ X1 ORIF	590.584
141	TORRE PORTA SHANZ X2 ORIF	590.584
142	TORRE PORTA SHANZ X3 ORIF	590.584
143	TORRE PORTA SHANZ X4 ORIF	590.584
144	TORRE DISTRACTORA ANGULADA	10.841.431
145	TUERCAS M6 UNIVERSAL	108.414
146	U TALON ADULTO X 160MM	2.583.551
147	U TALON PEDIATRICO X100MM	2.583.551
148	U TALON PEDIATRICO X110MM	2.583.551
149	U TALON PEDIATRICO X120MM	2.583.551
150	U TALON PEDIATRICO X130MM	2.583.551
151	U TALON X150MM	2.583.551
152	U TALON X170MM	2.583.551
CIRCULAR ILIZAROV		
153	ARANDELA CON CANAL	156.268
154	ARANDELA CONCAVA	156.268
155	ARANDELA CONVEXA	156.268
156	ARANDELA LISA GRANDES	133.944
157	BANDERIN HEMBRA 1H	472.657
158	BANDERIN HEMBRA 2H	472.657
159	BANDERIN HEMBRA 3H	472.657
160	BANDERIN HEMBRA 4H	472.657
161	BANDERIN MACHO 1H	472.657
162	BANDERIN MACHO 2H	472.657
163	BANDERIN MACHO 3H	472.657
164	BANDERIN MACHO 4H	472.657

165	BARRA ROSCADA 40	240.800
166	BARRA ROSCADA 60	240.800
167	BARRA ROSCADA 80	240.800
168	BARRA ROSCADA 100	240.800
169	BARRA ROSCADA 120	240.800
170	BARRA ROSCADA 150	240.800
171	BARRA ROSCADA 180	240.800
172	BARRA ROSCADA 200	240.800
173	BARRA ROSCADA 250	240.800
174	BARRA ROSCADA 300	240.800
175	BARRA ROSCADA 350	240.800
176	BARRA ROSCADA CON CANAL 40	233.576
177	BARRA ROSCADA CON CANAL 60	233.576
178	BARRA ROSCADA CON CANAL 80	233.576
179	BARRA ROSCADA CON CANAL 100	233.576
180	BARRA ROSCADA CON FURO 40	233.576
181	BARRA ROSCADA CON FURO 60	233.576
182	BARRA ROSCADA CON FURO 80	233.576
183	BARRA ROSCADA CON FURO 100	233.576
184	BUCHA CILINDRICA 15	959.935
185	BUCHA CILINDRICA 20	959.935
186	BUCHA CILINDRICA 40	959.935
187	BUCHA CUADRADA NUMERADA	927.845
188	BUCHA CUBICA 1H	887.884
189	BUCHA CUBICA 2H	887.884
190	BUCHA CUBICA 3H	887.884
191	BUCHA CUBICA 4H	887.884
192	BUCHA HEXAGONAL 20	976.864
193	BUCHA HEXAGONAL 30	976.864
194	BUCHA HEXAGONAL 40	976.864
195	BUCHA HEXAGONAL 60	976.864
196	BUCHA HEXAGONAL 80	976.864
197	BUCHA TIPO MORSAS	1.207.828
198	HASTE TELESCOPICA ALUMINIO 100	854.596
199	HASTE TELESCOPICA ALUMINIO 150	854.596
200	HASTE TELESCOPICA ALUMINIO 200	854.596
201	AGUJA 1.8 X 400 MM SIN OLIVA	379.661
202	AGUJA 1.8X400MM CON OLIVA	379.661
203	AGUJA 1.6X400MM SIN OLIVA	379.661
204	AGUJA 1.6X400MM CON OLIVA	379.661
205	PLACA BIPLANAR 2 H	347.601
206	PLACA BIPLANAR 3 H	347.601
207	PLACA BIPLANAR 4 H	347.601
208	PLACA CONEXIÓN ANCHA 8 H	716.231
209	PLACA CONEXIÓN ANCHA 12 H	716.231
210	PLACA CONEXIÓN ANCHA 16 H	716.231
211	PLACA CONEXIÓN CORTA 2 FUROS	312.537
212	PLACA CONEXIÓN CORTA 3 FUROS	312.537
213	PLACA CONEXIÓN CORTA 4 FUROS	312.537
214	PLACA CONEXIÓN CORTA 5 FUROS	312.537
215	PLACA CONEXIÓN CORTA 6 FUROS	416.716
216	PLACA CONEXIÓN CORTA 7 FUROS	416.716
217	PLACA CONEXIÓN CORTA 8 FUROS	416.716
218	PLACA CONEXIÓN CORTA 9 FUROS	416.716
219	PLACA CONEXIÓN CORTA 10 FUROS	416.716
220	PLACA CONEXIÓN PUNTA ROSCADA 4 FUROS	752.045
221	PLACA CONEXIÓN PUNTA ROSCADA 8 FUROS	752.045
222	PLACA CONEXIÓN PUNTA ROSCADA 12 FUROS	752.045
223	SEMI-ANILLO 80	1.139.460
224	SEMI-ANILLO 100	1.139.460
225	SEMI-ANILLO 110	1.139.460
226	SEMI-ANILLO 120	1.139.460
227	SEMI-ANILLO 130	1.139.460
228	SEMI-ANILLO 140	1.139.460
229	SEMI-ANILLO 150	1.139.460
230	SEMI-ANILLO 160	1.139.460
231	SEMI-ANILLO 180	1.139.460
232	SEMI-ANILLO 200	1.139.460
233	SEMI-ANILLO 220	1.139.460
234	SEMI-ANILLO 240	1.139.460
235	SEMI-ANILLO FEMUR 100mm	2.130.788
236	SEMI-ANILLO FEMUR 120mm	2.130.788
237	SEMI-ANILLO FEMUR 140mm	2.130.788
238	TORNILLO ACANALADO	341.834
239	TORNILLOS COMUNES 10mm	122.213
240	TORNILLOS COMUNES 15mm	122.213
241	TORNILLOS COMUNES 20mm	122.213
242	TORNILLOS COMUNES 25mm	122.213
243	TORNILLOS COMUNES 30mm	122.213
244	TORNILLOS FENESTRADO	341.834
245	TORNQUETE TIPO CLAMP	1.481.298
246	TUERCAS GRANDES	66.972
247	TUERCAS PEQUEÑAS	66.593
248	UNION TIPO C	820.409
249	ANILLO GRANDE PARA PIE 140 MM	2.582.602
250	ANILLO GRANDE PARA PIE 160 MM	2.582.602
251	ANILLO PEQUEÑO PARA PIE 140 MM	2.582.602
252	ANILLO PEQUEÑO PARA PIE 160 MM	2.582.602

253	PLACA BIPLANAR 1H		354.626
	SCHANZ HIDROXIAPATITA		-
254	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 2.5X130MM R10		1.468.023
255	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 3.0X150MM R20		1.468.023
256	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 3.0X150MM R30		1.468.023
257	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 3.5X150MM R20		1.468.023
258	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 3.5X150MM R30		1.468.023
259	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 4.0X150MM R20		1.468.023
260	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 4.0X150MM R30		1.468.023
261	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 4.0X180MM R20		1.468.023
262	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 4.0X180MM R30		1.468.023
263	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 4.5X150MM R30		1.468.023
264	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 4.5X180MM R30		1.468.023
265	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 4.5X150MM R40		1.468.023
266	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 4.5X200MM R40		1.468.023
267	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 5.0X150MM R30		1.468.023
268	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 5.0X150MM R40		1.468.023
269	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 5.0X180MM R30		1.468.023
270	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 5.0X180MM R40		1.468.023
271	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 5.0X180MM R50		1.468.023
272	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 5.0X180MM R60		1.468.023
273	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 6.0X180MM R30		1.468.023
274	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 6.0X180MM R40		1.468.023
275	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 6.0X180MM R50		1.468.023
276	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 6.0X180MM R60		1.468.023
277	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 6.0X200MM R30		1.468.023
278	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 6.0X200MM R40		1.468.023
279	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 6.0X200MM R50		1.468.023
280	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 6.0X200MM R60		1.468.023
281	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 6.0X220MM R30		1.468.023
282	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 6.0X220MM R40		1.468.023
283	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 6.0X220MM R50		1.468.023
284	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 6.0X220MM R60		1.468.023
285	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 6.0/5.0X180MM R40		1.468.023
286	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 6.0/5.0X180MM R50		1.468.023
287	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 6.0/5.0X180MM R60		1.468.023
288	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 6.0/5.0X200MM R30		1.468.023
289	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 6.0/5.0X200MM R40		1.468.023
290	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 6.0/5.0X200MM R50		1.468.023
291	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 6.0/5.0X200MM R60		1.468.023
292	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 6.0/5.0X220MM R30		1.468.023
293	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 6.0/5.0X220MM R40		1.468.023
294	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 6.0/5.0X220MM R50		1.468.023
295	CLAVO DE SCHANZ CON HIDROXIAPATITA 6.0/5.0X220MM R60		1.468.023
	AO 11MM		-
296	ROTULA CLAVO-TUBO (GRANDES FRAGMENTOS)		843.691
297	ROTULA TUBO A TUBO (GRANDES FRAGMENTOS)		843.691
298	ROTULA TRANSVERSAL		1.468.023
299	BARRA DE ACERO INOXIDABLE 11*150		265.763
300	TUBO DE ACERO INOXIDABLE 11*200		265.763
301	TUBO DE ACERO INOXIDABLE 11*250		265.763
302	TUBO DE ACERO INOXIDABLE 11*280		265.763
303	TUBO DE ACERO INOXIDABLE 11*300		265.763
304	CLAVO DE SCHANZ ESPONJOSO φ6*180		334.798
305	CLAVO DE SCHANZ ESPONJOSO φ6*150		334.798
306	CLAVO DE SCHANZ ESPONJOSO φ6*130		334.798
307	CLAVO DE SCHANZ ESPONJOSO φ6*100		334.798
308	CLAVO DE SCHANZ CORTICAL φ6*180		334.798
309	CLAVO DE SCHANZ CORTICAL φ6*150		334.798
310	CLAVO DE SCHANZ CORTICAL φ6*130		334.798
311	CLAVO DE SCHANZ CORTICAL φ6*100		334.798
312	CLAVO DE SCHANZ ESPONJOSO φ5*180		334.798
313	CLAVO DE SCHANZ ESPONJOSO φ5*150		334.798
314	CLAVO DE SCHANZ ESPONJOSO φ5*130		334.798
315	CLAVO DE SCHANZ ESPONJOSO φ5*100		334.798
316	CLAVO DE SCHANZ CORTICAL φ5*180		334.798
317	CLAVO DE SCHANZ CORTICAL φ5*150		334.798
318	CLAVO DE SCHANZ CORTICAL φ5*130		334.798
319	CLAVO DE SCHANZ CORTICAL φ5*100		334.798
320	BARRA DE FIBRA DE CARBONO 11*150		632.768
321	BARRA DE FIBRA DE CARBONO 11*200		632.768
322	BARRA DE FIBRA DE CARBONO 11*250		632.768
323	BARRA DE FIBRA DE CARBONO 11*280		632.768
324	BARRA DE FIBRA DE CARBONO 11*300		632.768
325	BARRA DE FIBRA DE CARBONO 11*350		632.768
326	BARRA DE FIBRA DE CARBONO 11*400		632.768
	AO 8MM		-
327	ROTULA CLAVO-TUBO (GRANDES FRAGMENTOS)		843.691
328	ROTULA TUBO A TUBO (GRANDES FRAGMENTOS)		843.691
329	BARRA DE ACERO INOXIDABLE 8*150		354.667
330	BARRA DE ACERO INOXIDABLE 8*200		354.667
331	BARRA DE ACERO INOXIDABLE 8*250		354.667
332	BARRA DE ACERO INOXIDABLE 8*280		354.667
333	BARRA DE ACERO INOXIDABLE 8*300		354.667
334	BARRA DE FIBRA DE CARBONO 8*150		881.657
335	BARRA DE FIBRA DE CARBONO 8*200		881.657
336	BARRA DE FIBRA DE CARBONO 8*250		881.657
337	BARRA DE FIBRA DE CARBONO 8*280		881.657

338	BARRA DE FIBRA DE CARBONO 8*300	861.657
339	CLAVO DE SCHANZ ESPONJOSO φ5*180	334.798
340	CLAVO DE SCHANZ ESPONJOSO φ5*150	334.798
341	CLAVO DE SCHANZ ESPONJOSO φ5*130	334.798
342	CLAVO DE SCHANZ ESPONJOSO φ5*100	334.798
343	CLAVO DE SCHANZ CORTICAL φ5*180	334.798
344	CLAVO DE SCHANZ CORTICAL φ5*150	334.798
345	CLAVO DE SCHANZ CORTICAL φ5*130	334.798
346	CLAVO DE SCHANZ CORTICAL φ5*100	334.798
347	CLAVO DE SCHANZ ESPONJOSO φ5*180	334.798
348	CLAVO DE SCHANZ ESPONJOSO φ5*150	334.798
349	CLAVO DE SCHANZ ESPONJOSO φ5*130	334.798
350	CLAVO DE SCHANZ ESPONJOSO φ5*100	334.798
351	CLAVO DE SCHANZ CORTICAL φ5*180	334.798
352	CLAVO DE SCHANZ CORTICAL φ5*150	334.798
353	CLAVO DE SCHANZ CORTICAL φ5*130	334.798
354	CLAVO DE SCHANZ CORTICAL φ5*100	334.798
AO 4MM		-
355	ROTULA PARA CLAVO-TUBO (PEQUEÑOS FRAGMENTOS)	1.120.759
356	ROTULA PARA CLAVO-TUBO (PEQUEÑOS FRAGMENTOS)	1.280.854
357	CLAVO AUTOENROSCANTE Y AUTOPERFORANTE φ3*80	334.798
358	CLAVOS DE SCHANZ 4.0 X 100 MM	334.798
359	CLAVOS DE SCHANZ 3.0 X 80 MM	334.798
360	CLAVOS DE SCHANZ 3.5 X 80 MM	334.798
361	BARRA DE CONEXIÓN EN FIBRA DE CARBONO φ5*120	632.768
362	BARRA DE CONEXIÓN EN FIBRA DE CARBONO φ5*150	632.768
363	BARRA DE CONEXIÓN EN FIBRA DE CARBONO φ5*180	632.768
364	BARRA DE CONEXIÓN EN FIBRA DE CARBONO φ5*200	632.768
SCHANZ DE ACERO		-
365	CLAVO ESPONJOSO AUTOENROSCANTE φ5*100 (ROSCA 30mm)	334.798
366	CLAVO ESPONJOSO AUTOENROSCANTE φ5*130 (ROSCA 30mm)	334.798
367	CLAVO ESPONJOSO AUTOENROSCANTE φ5*150 (ROSCA 40mm)	334.798
368	CLAVO ESPONJOSO AUTOENROSCANTE φ5*180 (ROSCA 40mm)	334.798
369	CLAVO CORTICAL AUTOENROSCANTE φ5*100 (ROSCA 30mm)	334.798
370	CLAVO CORTICAL AUTOENROSCANTE φ5*130 (ROSCA 30mm)	334.798
371	CLAVO CORTICAL AUTOENROSCANTE φ5*150 (ROSCA 40mm)	334.798
372	CLAVO CORTICAL AUTOENROSCANTE φ5*180 (ROSCA 40mm)	334.798
373	CLAVO ESPONJOSO AUTOENROSCANTE φ6*100 (ROSCA 30mm)	334.798
374	CLAVO ESPONJOSO AUTOENROSCANTE φ6*130 (ROSCA 30mm)	334.798
375	CLAVO ESPONJOSO AUTOENROSCANTE φ6*150 (ROSCA 40mm)	334.798
376	CLAVO ESPONJOSO AUTOENROSCANTE φ6*180 (ROSCA 40mm)	334.798
377	CLAVO CORTICAL AUTOENROSCANTE φ6*100 (ROSCA 30mm)	334.798
378	CLAVO CORTICAL AUTOENROSCANTE φ6*130 (ROSCA 30mm)	334.798
379	CLAVO CORTICAL AUTOENROSCANTE φ6*150 (ROSCA 40mm)	334.798
380	CLAVO CORTICAL AUTOENROSCANTE φ6*180 (ROSCA 40mm)	334.798
381	CLAVO CORTICAL AUTOENROSCANTE φ6*200 (ROSCA 50mm)	334.798
382	CLAVO CORTICAL AUTOENROSCANTE φ6*220 (ROSCA 50mm)	334.798
383	CLAVOS SCHANZ 3.0 x 80mm	334.798
384	CLAVOS SCHANZ 3.0 x 100mm	334.798
385	CLAVOS SCHANZ 4.0 x 80mm	334.798
386	CLAVOS SCHANZ 4.0 x 100mm	334.798
CLAVOS DE KISCHNER - STEIMAN		-
387	CLAVO DE KISCHNER XRB 0.8 X 230 MM (S.S)	59.058
388	CLAVO DE KISCHNER XRB 1.0 X 230 MM (S.S)	59.058
389	CLAVO DE KISCHNER XRB 1.5 X 230 MM (S.S)	59.058
390	CLAVO DE KISCHNER XRB 1.8 X 230 MM (S.S)	59.058
391	CLAVO DE STEIMAN XRB 2.0 X 230 MM (S.S)	59.058
392	CLAVO DE STEIMAN XRB 2.5 X 230 MM (S.S)	59.058
393	CLAVO DE STEIMAN XRB 3.0 X 230 MM (S.S)	59.058
394	CLAVO DE STEIMAN XRB 3.5 X 230 MM (S.S)	59.058
395	CLAVO DE STEIMAN XRB 4.0 X 230 MM (S.S)	59.058
396	CLAVO DE STEIMAN XRB 2.5 X 250 MM (S.S)	59.058
REEMPLAZOS ARTICULARES		-
ITEM	DESCRIPCION	-
SISTEMA REEMPLAZO TOTAL DE RODILLA		-
1	COMPONENTE FEMORAL	10.348.079
2	COMPONENTE TIBIAL	10.301.882
3	INSERTO TIBIAL	4.865.874
4	PATELA	2.078.855
5	VASTAGO PARA BASE TIBIAL PRIMARIA	5.543.612
6	JERINGA PARA CEMENTAR	850.389
7	CEMENTO OSEO	866.746
8	CEMENTO OSEO CON ANTIBIOTICO	1.468.023
SISTEMA REEMPLAZO TOTAL DE RODILLA BISAGRA		-
9	FEMUR ROTAX CEMENTADA DERECHA T1	50.621.469
10	COMPONENTE TIBIALE ROTAX CEMENTADA T1	40.075.330
11	VASTAGO DE ANCLAJE ROTAX CEMENTADA L075	13.077.213
12	VASTAGO DE ANCLAJE ROTAX CEMENTADA L075	13.077.213
13	ROTULA CEMENTADA T1	2.320.151
14	CUÑA TIBIAL CEMENTADA T1 H05	21.092.279
15	RESTRICTOR DE CEMENTO AIRPLUG 12	896.923
16	KIT DE 5 GANULAS SYRFX	164.248
17	KIT PARA CEMENTADO	463.828
18	CEMENTO OSEO CON GENTAMICINA BAJA VISCOSIDAD	1.392.090
SISTEMA REEMPLAZO TOTAL DE CADERA NO CEMENTADA		-
19	COPA CARGOS TORNILLO φ 46 39	13.077.213
20	INSERTO CARGOS CON REBORDE φ 26 T39	2.531.073
21	VASTAGO PAVI 135 * HAP T13	14.131.827

22	TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 5.5 L35	843.691
23	CABEZA EN CROMO COBALTO ø 28 CUELLO LARGO + 3.5	4.007.533
SISTEMA DE REEMPLAZO TOTAL DE CADERA CEMENTADA		-
24	VASTAGO PAVI 135 * CEMENTADA T13	9.261.691
25	COPA CEMENTADA CON REBORDE	4.018.791
26	CABEZA EN CROMO COBALTO CUELLO LARGO	4.007.533
27	RESTRICOR DE CEMENTO	667.748
28	KIT DE 5 CANULAS	164.246
29	KIT PARA CEMENTADO	463.828
30	CEMENTO OSEO CON GENTAMICINA BAJA VISCOSIDAD	1.392.090
SISTEMA DE REEMPLAZO TOTAL DE CADERA HIBRIDA		-
31	COPA CARGOS TORNILLO ø 46 39	13.077.213
32	RESTRICOR DE CEMENTO	667.748
33	INSERTO CARGOS CON REBORDE	2.531.073
34	CABEZA EN CROMO COBALTO ø 28 CUELLO LARGO + 3.5	4.007.533
35	VASTAGO I 135 * CEMENTADA T13	8.057.250
36	RESTRICOR DE CEMENTO AIRPLUG 12	696.923
37	KIT DE 5 CANULAS	164.246
38	KIT PARA CEMENTADO	463.828
39	CEMENTO OSEO CON GENTAMICINA BAJA VISCOSIDAD	1.392.090
SISTEMA DE CADERA BIPOLAR CON VASTAGO CEMENTADO		-
40	VASTAGO PAVI 135 * CEMENTADA T13	9.261.691
41	COPA BIPOLAR UHL ø 28 T50	7.593.220
42	CABEZA EN CROMO COBALTO ø 28 CUELLO ESTANDAR	4.007.533
43	KIT DE 5 CANULAS	164.246
44	KIT PARA CEMENTADO	463.828
45	CEMENTO OSEO CON GENTAMICINA BAJA VISCOSIDAD	1.392.090
46	RESTRICOR DE CEMENTO	667.748
SISTEMA DE CADERA BIPOLAR CON VASTAGO NO CEMENTADO		-
47	VASTAGO PAVI 135 * HAP T13	14.131.827
48	COPA BIPOLAR UHL ø 28 T50	7.593.220
49	CABEZA EN CROMO COBALTO ø 28 CUELLO ESTANDAR	4.007.533
SISTEMA DE CADERA PRIMARIA DOBLE MOVILIDAD CEMENTADA		-
50	VASTAGO PAVI 135 * CEMENTADA T13	9.261.691
51	RESTRICOR DE CEMENTO	667.748
52	KIT DE 5 CANULAS	164.246
53	KIT PARA CEMENTADO	463.828
54	CEMENTO OSEO CON GENTAMICINA BAJA VISCOSIDAD	1.392.090
55	COPA CUATTRO CEMENTADA TS2 PNP	6.538.606
56	NUCLEO DOBLE MOVILIDAD ø 28 TS2	4.020.188
57	CABEZA EN CROMO COBALTO ø 28 CUELLO LARGO + 3.5	4.007.533
SISTEMA DE VASTAGO MODULAR CEMENTADO - COPA DOBLE MOVILIDAD		-
58	VASTAGO REVISION INTEGRAL CEMENTADO ø 11 L160	17.020.267
59	BLOQUE METAFISIARIO INTEGRAL 40	25.310.734
60	RESTRICOR DE CEMENTO	667.748
61	KIT DE 5 CANULAS	164.246
62	KIT PARA CEMENTADO	463.828
63	CEMENTO OSEO CON GENTAMICINA BAJA VISCOSIDAD	1.392.090
64	COPA CUATTRO CEMENTADA	6.538.606
65	NUCLEO DOBLE MOVILIDAD ø 28 TS2	4.020.188
66	CABEZA EN CROMO COBALTO ø 28 CUELLO LARGO + 3.5	4.007.533
CEMENTOS Y JERINGA		-
67	JERINGA PARA CEMENTAR	850.389
68	CEMENTO OSEO	866.746
69	CEMENTO OSEO CON ANTIBIOTICO	1.468.023
SISTEMA REEMPLAZO DE CUPULA RADIAL		-
70	CABEZA PARA PROTESIS RADIAL 18-28MM	10.737.882
71	VASTAGO PARA PROTESIS RADIAL 4.5-9.5MM	12.172.611
72	CEMENTO OSEO	866.746
73	CEMENTO OSEO CON ANTIBIOTICO	1.468.023
CUÑAS ACETABULARES		-
74	CUÑA ACETABULAR	11.166.667
REPLAZO DE HOMBRO		-
75	COMPONENTE HUMERAL METAFISIARIO TRAUMA 135*	18.300.652
76	COPA INVERSA PARA HUMERO	14.268.306
77	GLEONIDE NO CEMENTADA ANATOMICA 2 KURZ/CORTA	20.471.917
78	PE-GLIENOSFERA 2 EXZANTRISCH/EXCENTRICA	14.268.306
79	TORNILLO BARRA PARA REPLAZO DE HUMERO	3.722.167
80	TALLO NO CEMENTADO PARA HUMERO	18.610.835
81	TORNILLO ESPONJOSO DE ANGULO ESTABLE BLOQUEADO	2.669.165
LINEA MEDICINA DEPORTIVA		-
ITEM	DESCRIPCION	-
CIRUGIA MANGUITO ROTADOR UNA FILA		-
1	SUPER REVO CON HI-FI ANCLAJE 5.0 MM	6.659.676
2	CANULA 8MM X 85MM	2.365.903
3	JUEGO DE TUBERIAS BOMBA DE IRRIGACION	2.028.657
4	ULTRABLATOR ANGULADO 90G DE 130MM X 32MM	4.482.114
5	4.5MM FRESA SHAVER REDONDA	4.513.970
6	CUCHILLA SHAVER DE 4.2MM	4.162.959
7	AGUJA PARA PINZA SPECTRUM AUTOPASS	4.943.102
CIRUGIA MANGUITO ROTADOR DOBLE FILA		-
8	SUPER REVO CON HI-FI ANCLAJE 5.0 MM	6.659.676
9	POP LOK DE 4.5MM ANCLAJE SIN NUDO PEEK	9.987.607
10	CANULA 8MM X 85MM	2.365.903
11	JUEGO DE TUBERIAS BOMBA DE IRRIGACION	2.028.657
12	ULTRABLATOR ANGULADO 90G DE 130MM X 32MM	4.482.114
13	4.5MM FRESA SHAVER REDONDA	4.513.970
14	CUCHILLA SHAVER DE 4.2MM	4.162.959

15	AGUJA PARA PINZA SPECTRUM AUTOPASS	4.943.102
	INESTABILIDAD HOMBRO EN TITANIO	-
16	MINI REVO CON HI FI ANCLAJE 2.7MM	6.188.293
17	CANULA 8MM X 85MM	2.365.903
18	PASADOR DE SUTURA (INSTRUMENTAL)	6.360.483
19	JUEGO DE TUBERIAS BOMBA DE IRRIGACION	2.028.657
20	ULTRABLATOR ANGULADO 90G DE 130MM X 32MM	4.482.114
21	4.5MM FRESA SHAVER REDONDA	4.513.970
22	CUCHILLA SHAVER DE 4.2MM	4.162.959
	INESTABILIDAD HOMBRO SOLO SUTURA	-
23	Y-KNOT SUTURA DE ANCLAJE SUTURA AZUL6L	8.767.525
24	CANULA 8MM X 85MM	2.365.903
25	PASADOR DE SUTURA (INSTRUMENTAL)	6.360.483
26	JUEGO DE TUBERIAS BOMBA DE IRRIGACION	2.028.657
27	ULTRABLATOR ANGULADO 90G DE 130MM X 32MM	4.482.114
28	4.5MM FRESA SHAVER REDONDA	4.513.970
29	CUCHILLA SHAVER DE 4.2MM	4.162.959
	INESTABILIDAD HOMBRO EN PEEK	-
30	PRESSFT 2.6 CON UNA SUTURA HI-FI	6.784.302
31	CANULA 8MM X 85MM	2.365.903
32	PASADOR DE SUTURA (INSTRUMENTAL)	6.360.483
33	JUEGO DE TUBERIAS BOMBA DE IRRIGACION	2.028.657
34	ULTRABLATOR ANGULADO 90G DE 130MM X 32MM	4.482.114
35	4.5MM FRESA SHAVER REDONDA	4.513.970
36	CUCHILLA SHAVER DE 4.2MM	4.162.959
	RECONSTRUCCIÓN LCA TORNILLO EN TITANIO	-
37	GUARDSMAN TORNILLO INTERF BP 7MM X 20MM	3.058.107
38	ULTRABLATOR ANGULADO 90G DE 130MM X 32MM	4.482.114
39	GUIA DE NITINOL PARA BIOSCREW	2.296.352
40	4.5MM FRESA SHAVER REDONDA	4.513.970
41	CUCHILLA SHAVER DE 4.2MM	4.162.959
42	GUIA CON OJAL	821.437
	RECONSTRUCCIÓN LCA TORNILLO BIODEGRADABLE	-
43	BIOSCREW TORNILLO DE INTERF 9MM X 25MM	5.038.190
44	ULTRABLATOR ANGULADO 90G DE 130MM X 32MM	4.482.114
45	GUIA DE NITINOL PARA BIOSCREW	2.296.352
46	4.5MM FRESA SHAVER REDONDA REUSO	4.513.970
47	CUCHILLA SHAVER DE 4.2MM	4.162.959
48	SUTURA HI FI	1.762.283
49	GUIA CON OJAL	821.437
	RECONSTRUCCIÓN LCA TORNILLO OSTEOCONDUCTOR	-
50	TORNILLO MATRIX OSTEOCONDUCTO 8X20MM NG	5.913.258
51	ULTRABLATOR ANGULADO 90G DE 130MM X 32MM	4.482.114
52	GUIA DE NITINOL PARA BIOSCREW	2.296.352
53	4.5MM FRESA SHAVER REDONDA	4.513.970
54	CUCHILLA SHAVER DE 4.2MM	4.162.959
55	SUTURA HI FI	1.762.283
56	GUIA CON OJAL	821.437
	RECONSTRUCCIÓN LCA TENOSUSPENSION	-
57	BIOSCREW TORNILLO DE INTERF 9MM X 25MM	5.038.190
58	GRAFTMAX BOTON AJUSTABLE TENOSUSPENSION	9.896.864
59	ULTRABLATOR ANGULADO 90G DE 130MM X 32MM	4.482.114
60	GUIA DE NITINOL PARA BIOSCREW	2.296.352
61	4.5MM FRESA SHAVER REDONDA REUSO	4.513.970
62	CUCHILLA SHAVER DE 4.2MM	4.162.959
63	SUTURA HI FI	1.762.283
64	GUIA CON OJAL	821.437
	RECONSTRUCCIÓN LCP TORNILLO BIODEGRADABLE	-
65	BIOSCREW TORNILLO DE INTERF 9MM X 25MM	5.038.190
66	CANULA 8MM X 85MM	2.365.903
67	JUEGO DE TUBERIAS BOMBA DE IRRIGACION	2.028.657
68	GUIA DE NITINOL PARA BIOSCREW	2.296.352
69	ULTRABLATOR ANGULADO 90G DE 130MM X 32MM	4.482.114
70	4.5MM FRESA SHAVER REDONDA	4.513.970
71	CUCHILLA SHAVER DE 4.2MM	4.162.959
72	SUTURA HI FI	1.762.283
73	GUIA CON OJAL	821.437
	RECONSTRUCCIÓN LCP TENOSUSPENSION	-
74	BIOSCREW TORNILLO DE INTERF 9MM X 25MM	5.038.190
75	GRAFTMAX BOTON AJUSTABLE TENOSUSPENSION	9.896.864
76	CANULA 8MM X 85MM	2.365.903
77	GUIA DE NITINOL PARA BIOSCREW	2.296.352
78	JUEGO DE TUBERIAS BOMBA DE IRRIGACION	2.028.657
79	ULTRABLATOR ANGULADO 90G DE 130MM X 32MM	4.482.114
80	4.5MM FRESA SHAVER REDONDA REUSO	4.513.970
81	CUCHILLA SHAVER DE 4.2MM	4.162.959
82	SUTURA HI FI	1.762.283
83	GUIA CON OJAL	821.437
	RECONSTRUCCIÓN MULTILIGAMENTARIA	-
84	BIOSCREW TORNILLO DE INTERF 9MM X 25MM	5.038.190
85	BOTON AJUSTABLE TENOSUSPENSION	9.899.395
86	CANULA 8MM X 85MM	2.365.903
87	GUIA DE NITINOL PARA BIOSCREW	2.296.352
88	JUEGO DE TUBERIAS BOMBA DE IRRIGACION	2.028.657
89	ULTRABLATOR ANGULADO 90G DE 130MM X 32MM	4.482.114
90	4.5MM FRESA SHAVER REDONDA REUSO	4.513.970
91	CUCHILLA SHAVER DE 4.2MM	4.162.959
92	SUTURA HI FI	1.762.283

93	GUIA CON OJAL	821.437
SUTURA DE MENISCO		
94	SUTURA MENISCAL	12.205.671
95	CORTADORA DESECHABLE DE SUTURA	4.966.080
96	CUCHILLA SHAVER DE 4.2MM	4.162.959
97	PUNTA RADIOFRECUENCIA 90 GRADOS	4.482.114
EQUIPOS ESPECIALIZADOS		
ITEM	DESCRIPCION	
1	SUMINISTRO DE NEURONAVEGADOR EN COLUMNA	9.625.000
2	SUMINISTRO DE NEURONAVEGADOR EN CRANEO	10.694.444
3	SUMINISTRO DE CRANETOMO INCLUYE FRESAS Y CUCHILLAS	3.585.687
4	SUMINISTRO DE NEUROENDOSCOPIO	8.438.911
5	SUMINISTRO DE ASPIRADOR ULTRASONICO	10.546.139
6	SUMINISTROS DE RADIOFRECUENCIA -AGUJA	10.124.294
7	SUMINISTRO DE MICROSCOPIO	16.873.823
8	SUMINISTRO DE EQUIPO MICROCIRUGIA	4.218.456
9	SUMINISTRO DE SEPARADOR DE LEYLA	2.109.228
10	SUMINISTRO DE SOPORTE HEADFIX MICROMAR	506.215
11	SUMINISTRO DE DERMATOMO CON CUCHILLA POR CIRUGIA	1.361.111
12	SUMINISTRO DE AQUAMANTYS	6.471.111
13	SUMINISTRO CABEZAL DE MAYFIELD	7.593.220
14	SUMINISTRO SET DE TORNILLOS ROTOS	3.764.972
15	SISTEMA EQUIPO DE FRESADO PARA MASTOIDE +PIEZA CURVA Y RECTA + INSTRUMENTAL ESPECIALIZADO DE OIDO	7.217.778
16	SISTEMA EQUIPO DE FRESADO PARA MASTOIDE +PIEZA CURVA Y RECTA + INSTRUMENTAL ESPECIALIZADO DE OIDO + ENDOSCOPIO + INSTRUMENTAL DE ENDOSCOPIO DE SPN Y LENTE 0-30 DOBLE VIDEO	11.925.926
17	SISTEMA MICRODEBRILADOR	7.155.556
18	SUMINISTRO INSTRUMENTAL ABORDAJE POR BASE DE CRANEO	11.013.333
19	KIT INSTRUMENTAL PARA ABORDAJE POR BASE DE CRANEO	11.112.889
20	SUMINISTRO NEUROENDOSCOPIO VENTRICULAR + TELEPACK + (SOPORTE TECNICO NACIONAL)	23.429.156
SISTEMA DE MANO		
ITEM	DESCRIPCION	
1	MICRO PLACA CUADRADA DEL SISTEMA 1.2 DE MANO CON 6 (2X3) ORIFICIOS	2.035.827
2	MICRO PLACA DE COMPRESION EN T DEL SISTEMA 1.2 DE MANO CON 6 (2X3) ORIFICIOS	1.614.825
3	MICRO PLACA DE COMPRESION EN T OBLICUA IZQUIERDA DEL SISTEMA 1.2 DE MANO CON 6 (2X3) ORIFICIOS	1.614.825
4	MICRO PLACA DE COMPRESION EN T OBLICUA DERECHA DEL SISTEMA 1.2 DE MANO CON 6 (2X3) ORIFICIOS	1.614.825
5	MICRO PLACA DE COMPRESION RECTA DEL SISTEMA 1.2 DE MANO CON 4 ORIFICIOS	1.265.537
6	MICRO PLACA RECTA DEL SISTEMA 1.2 HPS CON 6 ORIFICIOS	3.792.392
7	MICRO PLACA RECTA DEL SISTEMA 1.2 HPS CON 12 ORIFICIOS	3.792.392
8	MICRO PLACA EN Y DEL SISTEMA 1.2 HPS CON 11 ORIFICIOS	3.792.392
9	MICRO PLACA EN L IZQUIERDA DEL SISTEMA 1.2 HPS CON 10 ORIFICIOS	3.792.392
10	MICRO PLACA EN L DERECHA DEL SISTEMA 1.2 HPS CON 10 ORIFICIOS	3.792.392
11	MICRO PLACA EN T DEL SISTEMA 1.2 HPS CON 11 (3-8) ORIFICIOS	3.792.392
12	MICRO PLACA EN T DEL SISTEMA 1.2 HPS CON 12 (4-8) ORIFICIOS	3.792.392
13	MICRO PLACA EN REJILLA OBLICUA IZQUIERDA DEL SISTEMA 1.2 HPS CON 8 (2X4) ORIFICIOS	3.792.392
14	MICRO PLACA EN REJILLA OBLICUA DERECHA DEL SISTEMA 1.2 HPS CON 8 (2X4) ORIFICIOS	3.792.392
15	MICRO TORNILLO SISTEMA 1.2 HPS X 04MM LONGITUD	625.175
16	MICRO TORNILLO SISTEMA 1.2 HPS X 05MM LONGITUD	625.175
17	MICRO TORNILLO SISTEMA 1.2 HPS X 06MM LONGITUD	625.175
18	MICRO TORNILLO SISTEMA 1.2 HPS X 07MM LONGITUD	625.175
19	MICRO TORNILLO SISTEMA 1.2 HPS X 08MM LONGITUD	625.175
20	MICRO TORNILLO SISTEMA 1.2 HPS X 09MM LONGITUD	625.175
21	MICRO TORNILLO SISTEMA 1.2 HPS X 10MM LONGITUD	625.175
22	MICRO TORNILLO SISTEMA 1.2 HPS X 11MM LONGITUD	625.175
23	MICRO TORNILLO SISTEMA 1.2 HPS X 12MM LONGITUD	625.175
24	MICRO TORNILLO SISTEMA 1.2 HPS X 13MM LONGITUD	625.175
25	MICRO TORNILLO SISTEMA 1.2 HPS X 14MM LONGITUD	625.175
26	MICRO TORNILLO SISTEMA 1.2 HPS X 16MM LONGITUD	625.175
27	MICRO TORNILLO SISTEMA 1.2 HPS X 18MM LONGITUD	625.175
28	MICRO TORNILLO LAG SISTEMA 1.2 X 4MM LONGITUD	1.015.382
29	MICRO TORNILLO LAG SISTEMA 1.2 X 5MM LONGITUD	1.015.382
30	MICRO TORNILLO LAG SISTEMA 1.2 HPS X 06MM LONGITUD	1.015.382
31	MICRO TORNILLO LAG SISTEMA 1.2 HPS X 07MM LONGITUD	1.015.382
32	MICRO TORNILLO LAG SISTEMA 1.2 HPS X 08MM LONGITUD	1.015.382
33	MICRO TORNILLO LAG SISTEMA 1.2 HPS X 09MM LONGITUD	1.015.382
34	MICRO TORNILLO LAG SISTEMA 1.2 HPS X 10MM LONGITUD	1.015.382
35	MICRO TORNILLO LAG SISTEMA 1.2 HPS X 11MM LONGITUD	1.015.382
36	MICRO TORNILLO LAG SISTEMA 1.2 HPS X 12MM LONGITUD	1.015.382
37	MICRO TORNILLO LAG SISTEMA 1.2 HPS X 13MM LONGITUD	1.015.382
38	MICRO TORNILLO LAG SISTEMA 1.2 HPS X 14MM LONGITUD	1.015.382
39	MICRO TORNILLO LAG SISTEMA 1.2 HPS X 16MM LONGITUD	1.015.382
40	MICRO TORNILLO LAG SISTEMA 1.2 HPS X 18MM LONGITUD	1.015.382
41	PLACA RECTA DEL SISTEMA 1.6 HPS CON 6 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
42	PLACA RECTA DEL SISTEMA 1.6 HPS CON 12 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
43	PLACA EN Y DEL SISTEMA 1.6 HPS CON 11 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
44	PLACA EN L IZQUIERDA DEL SISTEMA 1.6 HPS CON 10 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
45	PLACA EN L DERECHA DEL SISTEMA 1.6 HPS CON 10 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
46	PLACA EN T DEL SISTEMA 1.6 HPS CON 11 (3-8) ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
47	PLACA EN T DEL SISTEMA 1.6 HPS CON 12 (4-8) ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
48	PLACA EN REJILLA OBLICUA IZQUIERDA DEL SISTEMA 1.6 HPS CON 8 (2X4) ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
49	PLACA EN REJILLA OBLICUA DERECHA DEL SISTEMA 1.6 HPS CON 8 (2X4) ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
50	PLACA CONDILAR IZQUIERDA DEL SISTEMA 1.6 HPS CON 7 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
51	PLACA CONDILAR DERECHA DEL SISTEMA 1.6 HPS CON 7 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
52	PLACA SUBCONDILAR DEL SISTEMA 1.6 HPS CON 9 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.766.260
53	TORNILLO SISTEMA 1.6 HPS X 06MM LONGITUD	570.335
54	TORNILLO SISTEMA 1.6 HPS X 07MM LONGITUD	570.335
55	TORNILLO SISTEMA 1.6 HPS X 08MM LONGITUD	570.335
56	TORNILLO SISTEMA 1.6 HPS X 09MM LONGITUD	570.335
57	TORNILLO SISTEMA 1.6 HPS X 10MM LONGITUD	570.335

58	TORNILLO SISTEMA 1.6 HPS X 11MM LONGITUD	570.335
59	TORNILLO SISTEMA 1.6 HPS X 12MM LONGITUD	570.335
60	TORNILLO SISTEMA 1.6 HPS X 13MM LONGITUD	570.335
61	TORNILLO SISTEMA 1.6 HPS X 14MM LONGITUD	570.335
62	TORNILLO SISTEMA 1.6 HPS X 16MM LONGITUD	570.335
63	TORNILLO SISTEMA 1.6 HPS X 18MM LONGITUD	570.335
64	TORNILLO SISTEMA 1.6 HPS X 20MM LONGITUD	570.335
65	TORNILLO SISTEMA 1.6 HPS X 22MM LONGITUD	570.335
66	TORNILLO SISTEMA 1.6 HPS X 24MM LONGITUD	570.335
67	TORNILLO LAG SISTEMA 1.6 HPS X 06MM LONGITUD	1.128.015
68	TORNILLO LAG SISTEMA 1.6 HPS X 07MM LONGITUD	1.128.015
69	TORNILLO LAG SISTEMA 1.6 HPS X 08MM LONGITUD	1.128.015
70	TORNILLO LAG SISTEMA 1.6 HPS X 09MM LONGITUD	1.128.015
71	TORNILLO LAG SISTEMA 1.6 HPS X 10MM LONGITUD	1.128.015
72	TORNILLO LAG SISTEMA 1.6 HPS X 11MM LONGITUD	1.128.015
73	TORNILLO LAG SISTEMA 1.6 HPS X 12MM LONGITUD	1.128.015
74	TORNILLO LAG SISTEMA 1.6 HPS X 13MM LONGITUD	1.128.015
75	TORNILLO LAG SISTEMA 1.6 HPS X 14MM LONGITUD	1.128.015
76	TORNILLO LAG SISTEMA 1.6 HPS X 16MM LONGITUD	1.128.015
77	TORNILLO LAG SISTEMA 1.6 HPS X 18MM LONGITUD	1.128.015
78	TORNILLO LAG SISTEMA 1.6 HPS X 20MM LONGITUD	1.128.015
79	TORNILLO LAG SISTEMA 1.6 HPS X 22MM LONGITUD	1.128.015
80	TORNILLO LAG SISTEMA 1.6 HPS X 24MM LONGITUD	1.128.015
81	TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 1.6 HPS X 06MM LONGITUD	823.021
82	TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 1.6 HPS X 07MM LONGITUD	823.021
83	TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 1.6 HPS X 08MM LONGITUD	823.021
84	TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 1.6 HPS X 09MM LONGITUD	823.021
85	TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 1.6 HPS X 10MM LONGITUD	823.021
86	TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 1.6 HPS X 11MM LONGITUD	823.021
87	TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 1.6 HPS X 12MM LONGITUD	823.021
88	TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 1.6 HPS X 13MM LONGITUD	823.021
89	TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 1.6 HPS X 14MM LONGITUD	823.021
90	TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 1.6 HPS X 16MM LONGITUD	823.021
91	TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 1.6 HPS X 18MM LONGITUD	823.021
92	TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 1.6 HPS X 20MM LONGITUD	823.021
93	TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 1.6 HPS X 22MM LONGITUD	823.021
94	TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 1.6 HPS X 24MM LONGITUD	823.021
95	MINI PLACA DE COMPRESIÓN EN L IZQUIERDA DEL SISTEMA 2.0 DE MANO CON 8 (2+4) ORIFICIOS	1.872.573
96	MINI PLACA DE COMPRESIÓN EN L DERECHA DEL SISTEMA 2.0 DE MANO CON 6 (2+4) ORIFICIOS	1.872.573
97	MINI PLACA DE COMPRESIÓN EN L OBLICUA IZQUIERDA DEL SISTEMA 2.0 DE MANO CON 6 (2+4) ORIFICIOS	1.914.335
98	MINI PLACA DE COMPRESIÓN EN L OBLICUA DERECHA DEL SISTEMA 2.0 DE MANO CON 6 (2+4) ORIFICIOS	1.914.335
99	MINI PLACA DE COMPRESIÓN EN T DEL SISTEMA 2.0 DE MANO CON 6 (2+4) ORIFICIOS	1.872.573
100	MINI PLACA DE COMPRESIÓN EN T OBLICUA IZQUIERDA DEL SISTEMA 2.0 DE MANO CON 6 (2+4) ORIFICIOS	1.897.040
101	MINI PLACA DE COMPRESIÓN EN T OBLICUA DERECHA DEL SISTEMA 2.0 DE MANO CON 6 (2+4) ORIFICIOS	1.897.040
102	MINI PLACA DE COMPRESIÓN EN T DEL SISTEMA 2.0 DE MANO CON 7 (3+4) ORIFICIOS	1.914.335
103	MINI PLACA DE COMPRESIÓN EN Y DEL SISTEMA 2.0 DE MANO CON 7 (2+5) ORIFICIOS	1.914.335
104	MINI PLACA DE COMPRESIÓN RECTA DEL SISTEMA 2.0 DE MANO CON 4 ORIFICIOS	2.120.618
105	MINI PLACA DE COMPRESIÓN RECTA DEL SISTEMA 2.0 DE MANO CON 5 ORIFICIOS	2.518.840
106	MINI PLACA DE COMPRESIÓN RECTA DEL SISTEMA 2.0 DE MANO CON 6 ORIFICIOS	2.665.243
107	MINI PLACA DE COMPRESIÓN EN T DEL SISTEMA 2.0 DE MANO CON 7 (2+1+4) ORIFICIOS	1.937.115
108	PLACA RECTA DEL SISTEMA 2.0 HPS CON 6 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
109	PLACA RECTA DEL SISTEMA 2.0 HPS CON 12 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
110	PLACA EN Y DEL SISTEMA 2.0 HPS CON 11 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
111	PLACA EN L IZQUIERDA DEL SISTEMA 2.0 HPS CON 10 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
112	PLACA EN L DERECHA DEL SISTEMA 2.0 HPS CON 10 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
113	PLACA EN T DEL SISTEMA 2.0 HPS CON 10 (2+8) ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
114	PLACA EN T DEL SISTEMA 2.0 HPS CON 11 (3+8) ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
115	PLACA EN REJILLA OBLICUA IZQUIERDA DEL SISTEMA 2.0 HPS CON 8 (2X4) ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
116	PLACA EN REJILLA OBLICUA DERECHA DEL SISTEMA 2.0 HPS CON 8 (2X4) ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
117	PLACA SUBCONDILAR DEL SISTEMA 2.0 HPS CON 9 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.786.260
118	PLACA CONDILAR IZQUIERDA DEL SISTEMA 2.0 HPS CON 7 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
119	PLACA CONDILAR DERECHA DEL SISTEMA 2.0 HPS CON 7 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
120	PLACA EN Z OBLICUA DEL SISTEMA 2.0 HPS CON 9 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
121	PLACA RECTA LCDCP DEL SISTEMA 2.0 HPS CON 4 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.247.141
122	PLACA RECTA LCDCP DEL SISTEMA 2.0 HPS CON 6 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.668.034
123	PLACA RECTA LCDCP DEL SISTEMA 2.0 HPS CON 8 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	5.085.348
124	MINI TORNILLO SISTEMA 2.0 HPS X 06MM LONGITUD	570.335
125	MINI TORNILLO SISTEMA 2.0 HPS X 07MM LONGITUD	570.335
126	MINI TORNILLO SISTEMA 2.0 HPS X 08MM LONGITUD	570.335
127	MINI TORNILLO SISTEMA 2.0 HPS X 09MM LONGITUD	570.335
128	MINI TORNILLO SISTEMA 2.0 HPS X 10MM LONGITUD	570.335
129	MINI TORNILLO SISTEMA 2.0 HPS X 11MM LONGITUD	570.335
130	MINI TORNILLO SISTEMA 2.0 HPS X 12MM LONGITUD	570.335
131	MINI TORNILLO SISTEMA 2.0 HPS X 13MM LONGITUD	570.335
132	MINI TORNILLO SISTEMA 2.0 HPS X 14MM LONGITUD	570.335
133	MINI TORNILLO SISTEMA 2.0 HPS X 16MM LONGITUD	570.335
134	MINI TORNILLO SISTEMA 2.0 HPS X 18MM LONGITUD	570.335
135	MINI TORNILLO SISTEMA 2.0 HPS X 20MM LONGITUD	570.335
136	MINI TORNILLO SISTEMA 2.0 HPS X 22MM LONGITUD	570.335
137	MINI TORNILLO SISTEMA 2.0 HPS X 24MM LONGITUD	570.335
138	MINI TORNILLO SISTEMA 2.0 HPS X 26MM LONGITUD	570.335
139	MINI TORNILLO SISTEMA 2.0 HPS X 28MM LONGITUD	570.335
140	MINI TORNILLO SISTEMA 2.0 HPS X 30MM LONGITUD	570.335
141	MINI TORNILLO SISTEMA 2.0 HPS X 32MM LONGITUD	570.335
142	MINI TORNILLO SISTEMA 2.0 HPS X 34MM LONGITUD	570.335
143	MINI TORNILLO SISTEMA 2.0 HPS X 36MM LONGITUD	570.335
144	MINI TORNILLO LAG SISTEMA 2.0 HPS X 06MM LONGITUD	1.128.015
145	MINI TORNILLO LAG SISTEMA 2.0 HPS X 07MM LONGITUD	1.128.015

146	MINI TORNILLO LAG SISTEMA 2.0 HPS X 08MM LONGITUD	1.128.015
147	MINI TORNILLO LAG SISTEMA 2.0 HPS X 09MM LONGITUD	1.128.015
148	MINI TORNILLO LAG SISTEMA 2.0 HPS X 10MM LONGITUD	1.128.015
149	MINI TORNILLO LAG SISTEMA 2.0 HPS X 11MM LONGITUD	1.128.015
150	MINI TORNILLO LAG SISTEMA 2.0 HPS X 12MM LONGITUD	1.128.015
151	MINI TORNILLO LAG SISTEMA 2.0 HPS X 13MM LONGITUD	1.128.015
152	MINI TORNILLO LAG SISTEMA 2.0 HPS X 14MM LONGITUD	1.128.015
153	MINI TORNILLO LAG SISTEMA 2.0 HPS X 16MM LONGITUD	1.128.015
154	MINI TORNILLO LAG SISTEMA 2.0 HPS X 18MM LONGITUD	1.128.015
155	MINI TORNILLO LAG SISTEMA 2.0 HPS X 20MM LONGITUD	1.128.015
156	MINI TORNILLO LAG SISTEMA 2.0 HPS X 22MM LONGITUD	1.128.015
157	MINI TORNILLO LAG SISTEMA 2.0 HPS X 24MM LONGITUD	1.128.015
158	MINI TORNILLO LAG SISTEMA 2.0 HPS X 26MM LONGITUD	1.128.015
159	MINI TORNILLO LAG SISTEMA 2.0 HPS X 28MM LONGITUD	1.128.015
160	MINI TORNILLO LAG SISTEMA 2.0 HPS X 30MM LONGITUD	1.128.015
161	MINI TORNILLO LAG SISTEMA 2.0 HPS X 32MM LONGITUD	1.128.015
162	MINI TORNILLO LAG SISTEMA 2.0 HPS X 34MM LONGITUD	1.128.015
163	MINI TORNILLO LAG SISTEMA 2.0 HPS X 36MM LONGITUD	1.128.015
164	MINI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.0 HPS X 06MM LONGITUD	823.021
165	MINI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.0 HPS X 07MM LONGITUD	823.021
166	MINI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.0 HPS X 08MM LONGITUD	823.021
167	MINI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.0 HPS X 09MM LONGITUD	823.021
168	MINI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.0 HPS X 10MM LONGITUD	823.021
169	MINI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.0 HPS X 11MM LONGITUD	823.021
170	MINI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.0 HPS X 12MM LONGITUD	823.021
171	MINI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.0 HPS X 13MM LONGITUD	823.021
172	MINI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.0 HPS X 14MM LONGITUD	823.021
173	MINI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.0 HPS X 16MM LONGITUD	823.021
174	MINI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.0 HPS X 18MM LONGITUD	823.021
175	MINI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.0 HPS X 20MM LONGITUD	823.021
176	MINI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.0 HPS X 22MM LONGITUD	823.021
177	MINI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.0 HPS X 24MM LONGITUD	823.021
178	MINI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.0 HPS X 26MM LONGITUD	823.021
179	MINI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.0 HPS X 28MM LONGITUD	823.021
180	MINI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.0 HPS X 30MM LONGITUD	823.021
181	MINI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.0 HPS X 32MM LONGITUD	823.021
182	MINI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.0 HPS X 34MM LONGITUD	823.021
183	MINI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.0 HPS X 36MM LONGITUD	823.021
184	MAXI PLACA DE COMPRESIÓN EN L IZQUIERDA DEL SISTEMA 2.4 DE MANO CON 6 (2+4) ORIFICIOS	1.914.335
185	MAXI PLACA DE COMPRESIÓN EN L DERECHA DEL SISTEMA 2.4 DE MANO CON 6 (2+4) ORIFICIOS	1.914.335
186	MAXI PLACA DE COMPRESIÓN EN T DEL SISTEMA 2.4 DE MANO CON 6 (2+4) ORIFICIOS	2.004.610
187	MAXI PLACA DE COMPRESIÓN EN T OBLICUA IZQUIERDA DEL SISTEMA 2.4 DE MANO CON 6 (2+4) ORIFICIOS	2.004.610
188	MAXI PLACA DE COMPRESIÓN EN T OBLICUA DERECHA DEL SISTEMA 2.4 DE MANO CON 6 (2+4) ORIFICIOS	2.004.610
189	MAXI PLACA DE COMPRESIÓN RECTA DEL SISTEMA 2.4 DE MANO CON 4 ORIFICIOS	2.941.529
190	MAXI PLACA DE COMPRESIÓN RECTA DEL SISTEMA 2.4 DE MANO CON 5 ORIFICIOS	3.133.047
191	MAXI PLACA DE COMPRESIÓN RECTA DEL SISTEMA 2.4 DE MANO CON 6 ORIFICIOS	3.509.333
192	PLACA RECTA DEL SISTEMA 2.4 HPS CON 6 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
193	PLACA RECTA DEL SISTEMA 2.4 HPS CON 12 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
194	PLACA EN Y DEL SISTEMA 2.4 HPS CON 11 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEADO	4.164.038
195	PLACA EN L IZQUIERDA DEL SISTEMA 2.4 HPS CON 10 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
196	PLACA EN L DERECHA DEL SISTEMA 2.4 HPS CON 10 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
197	PLACA EN T DEL SISTEMA 2.4 HPS CON 10 (2+8) ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
198	PLACA EN T DEL SISTEMA 2.4 HPS CON 11 (3+8) ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
199	PLACA EN REJILLA OBLICUA IZQUIERDA DEL SISTEMA 2.4 HPS CON 8 (2X4) ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
200	PLACA EN REJILLA OBLICUA DERECHA DEL SISTEMA 2.4 HPS CON 8 (2X4) ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
201	PLACA SUBCONDILAR DEL SISTEMA 2.4 HPS CON 9 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.786.260
202	PLACA CONDILAR IZQUIERDA DEL SISTEMA 2.4 HPS CON 8 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
203	PLACA CONDILAR DERECHA DEL SISTEMA 2.4 HPS CON 8 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
204	PLACA EN Z OBLICUA DEL SISTEMA 2.4 HPS CON 9 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.164.038
205	PLACA RECTA LCDCP DEL SISTEMA 2.4 HPS CON 4 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.247.141
206	PLACA RECTA LCDCP DEL SISTEMA 2.4 HPS CON 6 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	4.666.034
207	PLACA RECTA LCDCP DEL SISTEMA 2.4 HPS CON 8 ORIFICIOS CONSIN BLOQUEO	5.085.348
208	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 HPS X 06MM LONGITUD	688.030
209	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 HPS X 07MM LONGITUD	688.030
210	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 HPS X 08MM LONGITUD	688.030
211	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 HPS X 09MM LONGITUD	688.030
212	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 HPS X 10MM LONGITUD	688.030
213	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 HPS X 11MM LONGITUD	688.030
214	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 HPS X 12MM LONGITUD	688.030
215	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 HPS X 13MM LONGITUD	688.030
216	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 HPS X 14MM LONGITUD	688.030
217	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 HPS X 16MM LONGITUD	688.030
218	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 HPS X 18MM LONGITUD	688.030
219	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 HPS X 20MM LONGITUD	688.030
220	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 HPS X 22MM LONGITUD	688.030
221	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 HPS X 24MM LONGITUD	688.030
222	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 HPS X 26MM LONGITUD	688.030
223	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 HPS X 28MM LONGITUD	688.030
224	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 HPS X 30MM LONGITUD	688.030
225	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 HPS X 32MM LONGITUD	688.030
226	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 HPS X 34MM LONGITUD	688.030
227	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 HPS X 36MM LONGITUD	688.030
228	MAXI TORNILLO LAG SISTEMA 2.4 HPS X 06MM LONGITUD	984.588
229	MAXI TORNILLO LAG SISTEMA 2.4 HPS X 07MM LONGITUD	984.588
230	MAXI TORNILLO LAG SISTEMA 2.4 HPS X 08MM LONGITUD	984.588
231	MAXI TORNILLO LAG SISTEMA 2.4 HPS X 09MM LONGITUD	984.588
232	MAXI TORNILLO LAG SISTEMA 2.4 HPS X 10MM LONGITUD	984.588
233	MAXI TORNILLO LAG SISTEMA 2.4 HPS X 11MM LONGITUD	984.588

234	MAXI TORNILLO LAG SISTEMA 2.4 HPS X 12MM LONGITUD	984.588
235	MAXI TORNILLO LAG SISTEMA 2.4 HPS X 13MM LONGITUD	984.588
236	MAXI TORNILLO LAG SISTEMA 2.4 HPS X 14MM LONGITUD	984.588
237	MAXI TORNILLO LAG SISTEMA 2.4 HPS X 16MM LONGITUD	984.588
238	MAXI TORNILLO LAG SISTEMA 2.4 HPS X 18MM LONGITUD	984.588
239	MAXI TORNILLO LAG SISTEMA 2.4 HPS X 20MM LONGITUD	984.588
240	MAXI TORNILLO LAG SISTEMA 2.4 HPS X 22MM LONGITUD	984.588
241	MAXI TORNILLO LAG SISTEMA 2.4 HPS X 24MM LONGITUD	984.588
242	MAXI TORNILLO LAG SISTEMA 2.4 HPS X 26MM LONGITUD	984.588
243	MAXI TORNILLO LAG SISTEMA 2.4 HPS X 28MM LONGITUD	984.588
244	MAXI TORNILLO LAG SISTEMA 2.4 HPS X 30MM LONGITUD	984.588
245	MAXI TORNILLO LAG SISTEMA 2.4 HPS X 32MM LONGITUD	984.588
246	MAXI TORNILLO LAG SISTEMA 2.4 HPS X 34MM LONGITUD	984.588
247	MAXI TORNILLO LAG SISTEMA 2.4 HPS X 36MM LONGITUD	984.588
248	MAXI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.4 HPS X 06MM LONGITUD	1.037.318
249	MAXI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.4 HPS X 07MM LONGITUD	1.037.318
250	MAXI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.4 HPS X 08MM LONGITUD	1.037.318
251	MAXI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.4 HPS X 09MM LONGITUD	1.037.318
252	MAXI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.4 HPS X 10MM LONGITUD	1.037.318
253	MAXI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.4 HPS X 11MM LONGITUD	1.037.318
254	MAXI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.4 HPS X 12MM LONGITUD	1.037.318
255	MAXI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.4 HPS X 13MM LONGITUD	1.037.318
256	MAXI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.4 HPS X 14MM LONGITUD	1.037.318
257	MAXI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.4 HPS X 16MM LONGITUD	1.037.318
258	MAXI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.4 HPS X 18MM LONGITUD	1.037.318
259	MAXI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.4 HPS X 20MM LONGITUD	1.037.318
260	MAXI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.4 HPS X 22MM LONGITUD	1.037.318
261	MAXI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.4 HPS X 24MM LONGITUD	1.037.318
262	MAXI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.4 HPS X 26MM LONGITUD	1.037.318
263	MAXI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.4 HPS X 28MM LONGITUD	1.037.318
264	MAXI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.4 HPS X 30MM LONGITUD	1.037.318
265	MAXI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.4 HPS X 32MM LONGITUD	1.037.318
266	MAXI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.4 HPS X 34MM LONGITUD	1.037.318
267	MAXI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.4 HPS X 36MM LONGITUD	1.037.318
268	PERNO BLOQUEADO SISTEMA 2.4 HPS DE 1.8MM X 18MM LONGITUD	1.195.089
SISTEMA DE PIE		-
ITEM	DESCRIPCION	-
269	PLACA RECTA DEL SISTEMA 2.0 FPS CON 4 ORIFICIOS	2.719.638
270	PLACA RECTA DEL SISTEMA 2.0 FPS CON 5 ORIFICIOS	2.820.038
271	PLACA RECTA DEL SISTEMA 2.0 FPS CON 6 ORIFICIOS	2.920.859
272	PLACA EN L DERECHA DEL SISTEMA 2.0 FPS CON 6 (2+4) ORIFICIOS	3.021.258
273	PLACA EN L IZQUIERDA DEL SISTEMA 2.0 FPS CON 6 (2+4) ORIFICIOS	3.021.258
274	PLACA EN L DERECHA OBLICUA DEL SISTEMA 2.0 FPS CON 6 (2+4) ORIFICIOS	3.222.478
275	PLACA EN L IZQUIERDA OBLICUA DEL SISTEMA 2.0 FPS CON 6 (2+4) ORIFICIOS	3.222.478
276	PLACA EN T DEL SISTEMA 2.0 FPS CON 7 (3+4) ORIFICIOS BLOQUEADA	3.625.341
277	PLACA EN T DEL SISTEMA 2.0 FPS CON 7 (3+4) ORIFICIOS DE COMPRESIÓN	3.625.341
278	PLACA EN T DERECHA OBLICUA DEL SISTEMA 2.0 FPS CON 7 (2+5) ORIFICIOS	3.625.341
279	PLACA EN T IZQUIERDA OBLICUA DEL SISTEMA 2.0 FPS CON 7 (2+5) ORIFICIOS	3.625.341
280	PLACA EN Y DEL SISTEMA 2.0 FPS CON 8 (2+4) ORIFICIOS	3.625.341
281	PLACA EN Y DEL SISTEMA 2.0 FPS CON 7 (3+4) ORIFICIOS	3.625.341
282	PLACA SUBCONDILAR DEL SISTEMA 2.0 FPS CON 9 ORIFICIOS	5.157.906
283	MINI TORNILLO SISTEMA 2.0 FPS X08MM LONGITUD	768.181
284	MINI TORNILLO SISTEMA 2.0 FPS X10MM LONGITUD	768.181
285	MINI TORNILLO SISTEMA 2.0 FPS X12MM LONGITUD	768.181
286	MINI TORNILLO SISTEMA 2.0 FPS X14MM LONGITUD	768.181
287	MINI TORNILLO SISTEMA 2.0 FPS X16MM LONGITUD	768.181
288	MINI TORNILLO SISTEMA 2.0 FPS X18MM LONGITUD	768.181
289	MINI TORNILLO SISTEMA 2.0 FPS X20MM LONGITUD	768.181
290	MINI TORNILLO SISTEMA 2.0 FPS X22MM LONGITUD	768.181
291	MINI TORNILLO BLOQUEADO SISTEMA 2.0 FPS X 08MM LONGITUD	1.067.269
292	MINI TORNILLO BLOQUEADO SISTEMA 2.0 FPS X 10MM LONGITUD	1.067.269
293	MINI TORNILLO BLOQUEADO SISTEMA 2.0 FPS X 12MM LONGITUD	1.067.269
294	MINI TORNILLO BLOQUEADO SISTEMA 2.0 FPS X 14MM LONGITUD	1.067.269
295	MINI TORNILLO BLOQUEADO SISTEMA 2.0 FPS X 16MM LONGITUD	1.067.269
296	MINI TORNILLO BLOQUEADO SISTEMA 2.0 FPS X 18MM LONGITUD	1.067.269
297	MINI TORNILLO BLOQUEADO SISTEMA 2.0 FPS X 20MM LONGITUD	1.067.269
298	MINI TORNILLO BLOQUEADO SISTEMA 2.0 FPS X 22MM LONGITUD	1.067.269
299	ARANDELA SISTEMA 2.0 FPS	349.288
300	PLACA DE DESPLAZAMIENTO DEL SISTEMA 2.7 FPS CON 4 ORIFICIOS Y PASO DE 0MM	5.402.998
301	PLACA DE DESPLAZAMIENTO DEL SISTEMA 2.7 FPS CON 4 ORIFICIOS Y PASO DE 1MM	5.402.998
302	PLACA DE DESPLAZAMIENTO DEL SISTEMA 2.7 FPS CON 4 ORIFICIOS Y PASO DE 2MM	5.402.998
303	PLACA DE DESPLAZAMIENTO DEL SISTEMA 2.7 FPS CON 4 ORIFICIOS Y PASO DE 3MM	5.402.998
304	PLACA DE DESPLAZAMIENTO DEL SISTEMA 2.7 FPS CON 4 ORIFICIOS Y PASO DE 4MM	5.402.998
305	PLACA DE DESPLAZAMIENTO DEL SISTEMA 2.7 FPS CON 4 ORIFICIOS Y PASO DE 5MM	5.402.998
306	PLACA RECTA DE COMPRESIÓN DEL SISTEMA 2.7 FPS CON 4 ORIFICIOS	4.202.426
307	PLACA RECTA DE COMPRESIÓN DEL SISTEMA 2.7 FPS CON 5 ORIFICIOS	4.352.603
308	PLACA RECTA DE COMPRESIÓN DEL SISTEMA 2.7 FPS CON 6 ORIFICIOS	4.502.780
309	PLACA RECTA DE COMPRESIÓN DEL SISTEMA 2.7 FPS CON 7 ORIFICIOS	4.652.957
310	PLACA EN L DERECHA DEL SISTEMA 2.7 FPS CON 6 (2+4) ORIFICIOS	5.763.254
311	PLACA EN L IZQUIERDA DEL SISTEMA 2.7 FPS CON 6 (2+4) ORIFICIOS	5.763.254
312	PLACA EN L DERECHA OBLICUA DE COMPRESIÓN DEL SISTEMA 2.7 FPS CON 6 (2+4) ORIFICIOS	6.123.510
313	PLACA EN L IZQUIERDA OBLICUA DE COMPRESIÓN DEL SISTEMA 2.7 FPS CON 6 (2+4) ORIFICIOS	6.123.510
314	PLACA SUBCONDILAR DEL SISTEMA 2.7 FPS CON 10 ORIFICIOS	6.303.217
315	PLACA EN T DEL SISTEMA 2.7 FPS CON 7 (3+4) ORIFICIOS	5.402.998
316	PLACA EN T DERECHA OBLICUA DEL SISTEMA 2.7 FPS CON 6 (2+4) ORIFICIOS	5.402.998
317	PLACA EN T IZQUIERDA OBLICUA DEL SISTEMA 2.7 FPS CON 6 (2+4) ORIFICIOS	5.402.998
318	PLACA DE CUÑA DE 0MM DEL SISTEMA 2.7 FPS CON 4 ORIFICIOS	5.402.998
319	PLACA DE CUÑA DE 2.0MM DEL SISTEMA 2.7 FPS CON 4 ORIFICIOS	5.402.998

320	PLACA DE CUÑA DE 2.5MM DEL SISTEMA 2.7 FPS CON 4 ORIFICIOS	5.402.998
321	PLACA DE CUÑA DE 3.0MM DEL SISTEMA 2.7 FPS CON 4 ORIFICIOS	5.402.998
322	PLACA DE CUÑA DE 3.5MM DEL SISTEMA 2.7 FPS CON 4 ORIFICIOS	5.402.998
323	PLACA DE CUÑA DE 4.0MM DEL SISTEMA 2.7 FPS CON 4 ORIFICIOS	5.402.998
324	PLACA DE CUÑA DE 4.5MM DEL SISTEMA 2.7 FPS CON 4 ORIFICIOS	5.402.998
325	PLACA DE CUÑA DE 5.0MM DEL SISTEMA 2.7 FPS CON 4 ORIFICIOS	5.402.998
326	PLACA LAPIDUS DERECHA DEL SISTEMA 2.7 FPS CON 4 ORIFICIOS	6.482.923
327	PLACA LAPIDUS IZQUIERDA DEL SISTEMA 2.7 FPS CON 4 ORIFICIOS	6.482.923
328	PLACA NC LARGA CON 10 ORIFICIOS DEL SISTEMA 2.7 FPS	13.686.358
329	PLACA NC CORTA CON 6 ORIFICIOS DEL SISTEMA 2.7 FPS	11.525.665
330	PLACA 1ST MTPMPJ CORTA DERECHA DEL SISTEMA 2.7 FPS	13.202.079
331	PLACA 1ST MTPMPJ CORTA IZQUIERDA DEL SISTEMA 2.7 FPS	13.202.079
332	PLACA 1ST MTPMPJ LARGA DERECHA DEL SISTEMA 2.7 FPS	14.439.774
333	PLACA 1ST MTPMPJ LARGA IZQUIERDA DEL SISTEMA 2.7 FPS	14.439.774
334	PLACA 1ST MTPMPJ PRIMARIA DERECHA DEL SISTEMA 2.7 FPS	8.251.721
335	PLACA 1ST MTPMPJ PRIMARIA IZQUIERDA DEL SISTEMA 2.7 FPS	8.251.721
336	PLACA GANCHO DERECHA DEL SISTEMA 2.7 FPS	8.355.073
337	PLACA GANCHO IZQUIERDA DEL SISTEMA 2.7 FPS	8.355.073
338	PLACA GANCHO CORTA DEL SISTEMA 2.7 FPS	6.962.561
339	TORNILLO SISTEMA FPS DE 2.7 X 10MM LONGITUD	865.032
340	TORNILLO SISTEMA FPS DE 2.7 X 12MM LONGITUD	865.032
341	TORNILLO SISTEMA FPS DE 2.7 X 14MM LONGITUD	865.032
342	TORNILLO SISTEMA FPS DE 2.7 X 16MM LONGITUD	865.032
343	TORNILLO SISTEMA FPS DE 2.7 X 18MM LONGITUD	865.032
344	TORNILLO SISTEMA FPS DE 2.7 X 20MM LONGITUD	865.032
345	TORNILLO SISTEMA FPS DE 2.7 X 22MM LONGITUD	865.032
346	TORNILLO SISTEMA FPS DE 2.7 X 24MM LONGITUD	865.032
347	TORNILLO SISTEMA FPS DE 2.7 X 26MM LONGITUD	865.032
348	TORNILLO SISTEMA FPS DE 2.7 X 28MM LONGITUD	865.032
349	TORNILLO SISTEMA FPS DE 2.7 X 30MM LONGITUD	865.032
350	TORNILLO SISTEMA FPS DE 2.7 X 32MM LONGITUD	865.032
351	TORNILLO SISTEMA FPS DE 2.7 X 34MM LONGITUD	865.032
352	TORNILLO SISTEMA FPS DE 2.7 X 36MM LONGITUD	865.032
353	TORNILLO SISTEMA FPS DE 2.7 X 38MM LONGITUD	865.032
354	TORNILLO SISTEMA FPS DE 2.7 X 40MM LONGITUD	865.032
355	TORNILLO SISTEMA FPS DE 2.7 X 45MM LONGITUD	865.032
356	TORNILLO SISTEMA FPS DE 2.7 X 50MM LONGITUD	865.032
357	TORNILLO BLOQUEADO DEL SISTEMA FPS DE 2.7 X 10MM LONGITUD	1.265.115
358	TORNILLO BLOQUEADO DEL SISTEMA FPS DE 2.7 X 12MM LONGITUD	1.265.115
359	TORNILLO BLOQUEADO DEL SISTEMA FPS DE 2.7 X 14MM LONGITUD	1.265.115
360	TORNILLO BLOQUEADO DEL SISTEMA FPS DE 2.7 X 16MM LONGITUD	1.265.115
361	TORNILLO BLOQUEADO DEL SISTEMA FPS DE 2.7 X 18MM LONGITUD	1.265.115
362	TORNILLO BLOQUEADO DEL SISTEMA FPS DE 2.7 X 20MM LONGITUD	1.265.115
363	TORNILLO BLOQUEADO DEL SISTEMA FPS DE 2.7 X 22MM LONGITUD	1.265.115
364	TORNILLO BLOQUEADO DEL SISTEMA FPS DE 2.7 X 24MM LONGITUD	1.265.115
365	TORNILLO BLOQUEADO DEL SISTEMA FPS DE 2.7 X 26MM LONGITUD	1.265.115
366	TORNILLO BLOQUEADO DEL SISTEMA FPS DE 2.7 X 28MM LONGITUD	1.265.115
367	TORNILLO BLOQUEADO DEL SISTEMA FPS DE 2.7 X 30MM LONGITUD	1.265.115
368	TORNILLO BLOQUEADO DEL SISTEMA FPS DE 2.7 X 32MM LONGITUD	1.265.115
369	TORNILLO BLOQUEADO DEL SISTEMA FPS DE 2.7 X 34MM LONGITUD	1.265.115
370	TORNILLO BLOQUEADO DEL SISTEMA FPS DE 2.7 X 36MM LONGITUD	1.265.115
371	TORNILLO BLOQUEADO DEL SISTEMA FPS DE 2.7 X 38MM LONGITUD	1.265.115
372	TORNILLO BLOQUEADO DEL SISTEMA FPS DE 2.7 X 40MM LONGITUD	1.265.115
373	TORNILLO BLOQUEADO DEL SISTEMA FPS DE 2.7 X 45MM LONGITUD	1.265.115
374	TORNILLO BLOQUEADO DEL SISTEMA FPS DE 2.7 X 50MM LONGITUD	1.265.115
375	ARANDELA SISTEMA 2.7 FPS MARCA	324.399
376	PLACA RECTA SISTEMA 2.7 ELF 5 ORIFICIOS	4.876.113
377	PLACA EN Y COMPRESIÓN SISTEMA 2.7 ELF 10 ORIFICIOS	6.051.375
378	PLACA EN T COMPRESIÓN SISTEMA 2.7 ELF 7 ORIFICIOS	6.051.375
379	PLACA SUBCONDILAR SISTEMA 2.7 ELF 10 ORIFICIOS	7.060.851
380	PLACA GANCHO IZQUIERDA SISTEMA 2.7 ELF 6 ORIFICIOS	9.078.117
381	PLACA GANCHO SISTEMA 2.7 ELF 4 ORIFICIOS	9.078.117
382	PLACA GANCHO DERECHA SISTEMA 2.7 ELF 6 ORIFICIOS	9.078.117
383	PLACA EN H DESPLAZAMIENTO 0MM SISTEMA 2.7 ELF	6.481.657
384	PLACA DESPLAZAMIENTO 2MM SISTEMA 2.7 ELF 4	8.636.866
385	PLACA DESPLAZAMIENTO 3MM SISTEMA 2.7 ELF 4	10.791.232
386	PLACA DESPLAZAMIENTO 4MM SISTEMA 2.7 ELF 4	15.100.806
387	PLACA LAPIDUS SISTEMA 2.7 ELF	8.636.866
388	PLACA CUÑA 0MM SISTEMA 2.7 ELF	6.481.657
389	PLACA CUÑA 3MM SISTEMA 2.7 ELF	8.636.866
390	PLACA CUÑA 4MM SISTEMA 2.7 ELF	10.791.232
391	PLACA CUÑA 5MM SISTEMA 2.7 ELF	12.946.441
392	PLACA 1ER MTF PRIMARIA IZQUIERDA 10° SISTEMA 2.7 ELF	15.100.806
393	PLACA 1ER MTF PRIMARIA DERECHA 10° SISTEMA 2.7 ELF	15.100.806
394	PLACA 1ER MTF PRIMARIA DERECHA 0°/5° SISTEMA 2.7 ELF	16.614.368
395	PLACA 1ER MTF PRIMARIA IZQUIERDA 0°/5° SISTEMA 2.7 ELF	16.614.368
396	PLACA 1ER MTF TRANSFUSIÓN IZQUIERDA 10°/10° SISTEMA 2.7 ELF	15.100.806
397	PLACA 1ER MTF TRANSFUSIÓN DERECHA 10°/10° SISTEMA 2.7 ELF	15.100.806
398	PLACA ARTRODESIS ANTERIOR TIBIO-TALAR x3 ORF DER	35.565.800
399	PLACA ARTRODESIS ANTERIOR TIBIO-TALAR x5 ORF DER	35.565.800
400	PLACA ARTRODESIS ANTERIOR TIBIO-TALAR x7 ORF DER	35.565.800
401	PLACA ARTRODESIS ANTERIOR TIBIO-TALAR x3 ORF IZO	35.565.800
402	PLACA ARTRODESIS ANTERIOR TIBIO-TALAR x5 ORF IZO	35.565.800
403	PLACA ARTRODESIS ANTERIOR TIBIO-TALAR x7 ORF IZO	35.565.800
404	PLACA ARTRODESIS POSTERIOR TIBIO TALAR 3 ORIFICIOS UNIVERSAL	35.565.800
405	TORNILLO SISTEMA ELF 2.7 X 10MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.161.763
406	TORNILLO SISTEMA ELF 2.7 X 12MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.161.763
407	TORNILLO SISTEMA ELF 2.7 X 14MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.161.763

408	TORNILLO SISTEMA ELF 2.7 X 18MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.161.763
409	TORNILLO SISTEMA ELF 2.7 X 18MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.161.763
410	TORNILLO SISTEMA ELF 2.7 X 20MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.161.763
411	TORNILLO SISTEMA ELF 2.7 X 22MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.161.763
412	TORNILLO SISTEMA ELF 2.7 X 24MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.161.763
413	TORNILLO SISTEMA ELF 2.7 X 26MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.161.763
414	TORNILLO SISTEMA ELF 2.7 X 28MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.161.763
415	TORNILLO SISTEMA ELF 2.7 X 30MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.161.763
416	TORNILLO BLOQUEADO SISTEMA ELF 2.7 X 10MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.953.567
417	TORNILLO BLOQUEADO SISTEMA ELF 2.7 X 12MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.953.567
418	TORNILLO BLOQUEADO SISTEMA ELF 2.7 X 14MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.953.567
419	TORNILLO BLOQUEADO SISTEMA ELF 2.7 X 16MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.953.567
420	TORNILLO BLOQUEADO SISTEMA ELF 2.7 X 18MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.953.567
421	TORNILLO BLOQUEADO SISTEMA ELF 2.7 X 20MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.953.567
422	TORNILLO BLOQUEADO SISTEMA ELF 2.7 X 22MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.953.567
423	TORNILLO BLOQUEADO SISTEMA ELF 2.7 X 24MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.953.567
424	TORNILLO BLOQUEADO SISTEMA ELF 2.7 X 26MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.953.567
425	TORNILLO BLOQUEADO SISTEMA ELF 2.7 X 28MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.953.567
426	TORNILLO BLOQUEADO SISTEMA ELF 2.7 X 30MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.953.567
427	TORNILLO SEGURIDAD SISTEMA ELF 2.7 X 10MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.953.567
428	TORNILLO SEGURIDAD SISTEMA ELF 2.7 X 14MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.953.567
429	TORNILLO SEGURIDAD SISTEMA ELF 2.7 X 18MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.953.567
430	TORNILLO SEGURIDAD SISTEMA ELF 2.7 X 22MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.953.567
431	TORNILLO SEGURIDAD SISTEMA ELF 2.7 X 26MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.953.567
432	TORNILLO SEGURIDAD SISTEMA ELF 2.7 X 30MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.953.567
433	TORNILLO SISTEMA 3.5 X 65MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.968.753
434	TORNILLO SISTEMA 3.5 X 70MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.968.753
435	TORNILLO SISTEMA 4.0 X 65MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.968.753
436	TORNILLO SISTEMA 4.0 X 70MM LONGITUD DOBLE AVANCE	1.968.753
437	TORNILLO BLOQUEADO SISTEMA 3.5 X 65MM LONGITUD DOBLE AVANCE	2.215.111
438	TORNILLO BLOQUEADO SISTEMA 3.5 X 70MM LONGITUD DOBLE AVANCE	2.215.111
439	TORNILLO BLOQUEADO SISTEMA 4.0 X 65MM LONGITUD DOBLE AVANCE	2.215.111
440	TORNILLO BLOQUEADO SISTEMA 4.0 X 70MM LONGITUD DOBLE AVANCE	2.215.111
CLAVO SUPRAPATELAR DE TIBIA CON GUIA DE TEFLON		
441	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø8x240 mm	10.463.289
442	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø8x255 mm	10.463.289
443	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø8x270 mm	10.463.289
444	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø8x285 mm	10.463.289
445	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø8x300 mm	10.463.289
446	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø8x315 mm	10.463.289
447	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø8x330 mm	10.463.289
448	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø8x345 mm	10.463.289
449	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø8x360 mm	10.463.289
450	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø8x375 mm	10.463.289
451	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø8x390 mm	10.463.289
452	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø8x405 mm	10.463.289
453	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø8x420 mm	10.463.289
454	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø9x240 mm	10.463.289
455	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø9x255 mm	10.463.289
456	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø9x270 mm	10.463.289
457	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø9x285 mm	10.463.289
458	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø9x300 mm	10.463.289
459	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø9x315 mm	10.463.289
460	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø9x330 mm	10.463.289
461	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø9x345 mm	10.463.289
462	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø9x360 mm	10.463.289
463	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø9x375 mm	10.463.289
464	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø9x390 mm	10.463.289
465	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø9x405 mm	10.463.289
466	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø9x420 mm	10.463.289
467	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø10x240 mm	10.463.289
468	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø10x255 mm	10.463.289
469	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø10x270 mm	10.463.289
470	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø10x285 mm	10.463.289
471	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø10x300 mm	10.463.289
472	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø10x315 mm	10.463.289
473	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø10x330 mm	10.463.289
474	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø10x345 mm	10.463.289
475	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø10x360 mm	10.463.289
476	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø10x375 mm	10.463.289
477	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø10x390 mm	10.463.289
478	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø10x405 mm	10.463.289
479	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø10x420 mm	10.463.289
480	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø11x240 mm	10.463.289
481	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø11x255 mm	10.463.289
482	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø11x270 mm	10.463.289
483	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø11x285 mm	10.463.289
484	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø11x300 mm	10.463.289
485	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø11x315 mm	10.463.289
486	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø11x330 mm	10.463.289
487	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø11x345 mm	10.463.289
488	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø11x360 mm	10.463.289
489	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø11x375 mm	10.463.289
490	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø11x390 mm	10.463.289
491	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø11x405 mm	10.463.289
492	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø11x420 mm	10.463.289
493	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø12x240 mm	10.463.289
494	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø12x255 mm	10.463.289

495	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø12x270 mm	10.463.289
496	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø12x285 mm	10.463.289
497	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø12x300 mm	10.463.289
498	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø12x315 mm	10.463.289
499	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø12x330 mm	10.463.289
500	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø12x345 mm	10.463.289
501	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø12x360 mm	10.463.289
502	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø12x375 mm	10.463.289
503	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø12x390 mm	10.463.289
504	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø12x405 mm	10.463.289
505	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø12x420 mm	10.463.289
506	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø13x240 mm	10.463.289
507	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø13x255 mm	10.463.289
508	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø13x270 mm	10.463.289
509	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø13x285 mm	10.463.289
510	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø13x300 mm	10.463.289
511	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø13x315 mm	10.463.289
512	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø13x330 mm	10.463.289
513	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø13x345 mm	10.463.289
514	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø13x360 mm	10.463.289
515	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø13x375 mm	10.463.289
516	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø13x390 mm	10.463.289
517	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø13x405 mm	10.463.289
518	Tibial Nail, Standard T2 Tibia Ø13x420 mm	10.463.289
519	Compression Screw, Advanced T2 Tibia	2.701.688
520	End Cap, Standard T2 Tibia Ø6 mm	1.540.622
521	End Cap T2 Tibia +5 mm	1.540.622
522	End Cap T2 Tibia +10 mm	1.540.622
523	End Cap T2 Tibia +15 mm	1.540.622
DISPONIBLE PARA TECNICA SUPRAPATELAR DE T2 TIBIA		
524	Nail Insertion Sleeve, elastic T2 Tibia SPI Ø8-11	1.849.244
525	Nail Insertion Sleeve, elastic T2 Tibia SPI Ø8-13	1.849.244
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 5.0 A 4.0 COMPATIBLES CON LOS CLAVOS DE T2 Y		
526	Locking Screw, Partially Threaded T2 Tibia Ø5x25 mm	1.232.000
527	Locking Screw, Partially Threaded T2 Tibia Ø5x30 mm	1.232.000
528	Locking Screw, Partially Threaded T2 Tibia Ø5x35 mm	1.232.000
529	Locking Screw, Partially Threaded T2 Tibia Ø5x40 mm	1.232.000
530	Locking Screw, Partially Threaded T2 Tibia Ø5x45 mm	1.232.000
531	Locking Screw, Partially Threaded T2 Tibia Ø5x50 mm	1.232.000
532	Locking Screw, Partially Threaded T2 Tibia Ø5x55 mm	1.232.000
533	Locking Screw, Partially Threaded T2 Tibia Ø5x60 mm	1.232.000
534	Locking Screw, Partially Threaded T2 Tibia Ø5x65 mm	1.232.000
535	Locking Screw, Partially Threaded T2 Tibia Ø5x70 mm	1.232.000
536	Locking Screw, Partially Threaded T2 Tibia Ø5x75 mm	1.232.000
537	Locking Screw, Partially Threaded T2 Tibia Ø5x80 mm	1.232.000
538	Locking Screw, Partially Threaded T2 Tibia Ø5x85 mm	1.232.000
539	Locking Screw, Partially Threaded T2 Tibia Ø5x90 mm	1.232.000
540	Locking Screw, Partially Threaded T2 Tibia Ø5x95 mm	1.232.000
541	Locking Screw, Partially Threaded T2 Tibia Ø5x100 mm	1.232.000
542	Locking Screw, Partially Threaded T2 Tibia Ø5x105 mm	1.232.000
543	Locking Screw, Partially Threaded T2 Tibia Ø5x110 mm	1.232.000
544	Locking Screw, Partially Threaded T2 Tibia Ø5x115 mm	1.232.000
545	Locking Screw, Partially Threaded T2 Tibia Ø5x120 mm	1.232.000
546	Locking Screw, Fully Threaded T2 Tibia Ø5x25 mm	1.232.000
547	Locking Screw, Fully Threaded T2 Tibia Ø5x27,5 mm	1.232.000
548	Locking Screw, Fully Threaded T2 Tibia Ø5x30 mm	1.232.000
549	Locking Screw, Fully Threaded T2 Tibia Ø5x32,5 mm	1.232.000
550	Locking Screw, Fully Threaded T2 Tibia Ø5x35 mm	1.232.000
551	Locking Screw, Fully Threaded T2 Tibia Ø5x37,5 mm	1.232.000
552	Locking Screw, Fully Threaded T2 Tibia Ø5x40 mm	1.232.000
553	Locking Screw, Fully Threaded T2 Tibia Ø5x42,5 mm	1.232.000
554	Locking Screw, Fully Threaded T2 Tibia Ø5x45 mm	1.232.000
555	Locking Screw, Fully Threaded T2 Tibia Ø5x47,5 mm	1.232.000
556	Locking Screw, Fully Threaded T2 Tibia Ø5x50 mm	1.232.000
557	Locking Screw, Fully Threaded T2 Tibia Ø5x52,5 mm	1.232.000
558	Locking Screw, Fully Threaded T2 Tibia Ø5x55 mm	1.232.000
559	Locking Screw, Fully Threaded T2 Tibia Ø5x57,5 mm	1.232.000
560	Locking Screw, Fully Threaded T2 Tibia Ø5x60 mm	1.232.000
561	Locking Screw, Fully Threaded T2 Tibia Ø5x65 mm	1.232.000
562	Locking Screw, Fully Threaded T2 Tibia Ø5x70 mm	1.232.000
563	Locking Screw, Fully Threaded T2 Tibia Ø5x75 mm	1.232.000
564	Locking Screw, Fully Threaded T2 Tibia Ø5x80 mm	1.232.000
565	Locking Screw, Fully Threaded T2 Tibia Ø5x85 mm	1.232.000
566	Locking Screw, Fully Threaded T2 Tibia Ø5x90 mm	1.232.000
567	Locking Screw, Fully Threaded T2 Tibia Ø5x95 mm	1.232.000
568	Locking Screw, Fully Threaded T2 Tibia Ø5x100 mm	1.232.000
569	Locking Screw, Fully Threaded T2 Tibia Ø5x105 mm	1.232.000
570	Locking Screw, Fully Threaded T2 Tibia Ø5x110 mm	1.232.000
571	Locking Screw, Fully Threaded T2 Tibia Ø5x115 mm	1.232.000
572	Locking Screw, Fully Threaded T2 Tibia Ø5x120 mm	1.232.000
573	Monitoreo Intraoperatorio Del Nervio Facial	13.108.978
574	Sistema De Fresado De Oído + Pieza Curva Y Recta + Fresa Cortante Y Diamantada	9.624.533
575	Equipo de Radiofrecuencia + punta de Radiofrecuencia laringea + instrumental especializado de ox laringea	7.217.778
576	GRAPADORA LINEAL NTL75	6.648.708
577	RECARGA PIGRAPADORA REF.SR75	2.909.891
CLAVO RETROGRADO DE FEMUR		
578	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 9 * 200 MM	6.701.916
579	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 9 * 220 MM	6.701.916

580	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 9 * 240 MM	6.701.916
581	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 9 * 260 MM	6.701.916
582	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 9 * 280 MM	6.701.916
583	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 9 * 300 MM	6.701.916
584	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 9 * 320 MM	6.701.916
585	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 9 * 340 MM	6.701.916
586	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 9 * 360 MM	6.701.916
587	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 10 * 200 MM	6.701.916
588	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 10 * 220 MM	6.701.916
589	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 10 * 240 MM	6.701.916
590	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 10 * 260 MM	6.701.916
591	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 10 * 280 MM	6.701.916
592	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 10 * 300 MM	6.701.916
593	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 10 * 320 MM	6.701.916
594	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 10 * 340 MM	6.701.916
595	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 10 * 360 MM	6.701.916
596	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 11 * 200 MM	6.701.916
597	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 11 * 220 MM	6.701.916
598	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 11 * 240 MM	6.701.916
599	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 11 * 260 MM	6.701.916
600	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 11 * 280 MM	6.701.916
601	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 11 * 300 MM	6.701.916
602	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 11 * 320 MM	6.701.916
603	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 11 * 340 MM	6.701.916
604	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 11 * 360 MM	6.701.916
605	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 12 * 200 MM	6.701.916
606	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 12 * 220 MM	6.701.916
607	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 12 * 240 MM	6.701.916
608	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 12 * 260 MM	6.701.916
609	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 12 * 280 MM	6.701.916
610	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 12 * 300 MM	6.701.916
611	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 12 * 320 MM	6.701.916
612	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 12 * 340 MM	6.701.916
613	CLAVO TITANIO FEMUR RETROGRADO SEINE 12 * 360 MM	6.701.916
PERNOS DE CLAVO RETROGRADO DE FEMUR		
614	PERNO DE BLOQUEO ROSCA PARCIAL SEINE 4.0 X 30 MM	570.371
615	PERNO DE BLOQUEO ROSCA PARCIAL SEINE 4.0 X 35 MM	570.371
616	PERNO DE BLOQUEO ROSCA PARCIAL SEINE 4.0 X 40 MM	570.371
617	PERNO DE BLOQUEO ROSCA PARCIAL SEINE 4.0 X 45 MM	570.371
618	PERNO DE BLOQUEO ROSCA PARCIAL SEINE 4.0 X 50 MM	570.371
619	PERNO DE BLOQUEO ROSCA PARCIAL SEINE 4.0 X 55 MM	570.371
620	PERNO DE BLOQUEO ROSCA PARCIAL SEINE 4.0 X 60 MM	570.371
621	PERNO DE BLOQUEO ROSCA PARCIAL SEINE 4.0 X 65 MM	570.371
622	PERNO DE BLOQUEO ROSCA PARCIAL SEINE 4.0 X 70 MM	570.371
623	PERNO DE BLOQUEO EN TITANIO SEINE 5.0 MM X 60	669.823
624	PERNO DE BLOQUEO EN TITANIO SEINE 5.0 MM X 65	669.823
625	PERNO DE BLOQUEO EN TITANIO SEINE 5.0 MM X 70	669.823
626	PERNO DE BLOQUEO EN TITANIO SEINE 5.0 MM X 75	669.823
627	PERNO DE BLOQUEO EN TITANIO SEINE 5.0 MM X 80	669.823
628	PERNO DE BLOQUEO EN TITANIO SEINE 5.0 MM X 85	669.823
629	PERNO DE BLOQUEO EN TITANIO SEINE 5.0 MM X 90	669.823
630	PERNO DE BLOQUEO EN TITANIO SEINE 5.0 MM X 95	669.823
631	PERNO DE BLOQUEO EN TITANIO SEINE 5.0 MM X 100	669.823
TAPON Y GUIA ROSCADA DE CLAVO RETROGRADO DE FEMUR		
632	TAPON DE SEGURIDAD EN TITANIO PARA CLAVO 0	800.800
633	CLAVO DE STEINMAN ROSCADO 2.0 X 300MM	234.827
PLACA FEMUR DISTAL ANGULO VARIABLE		
634	PLACA BLOQUEADA TIT FEMUR DISTAL ANGULO VARIABLE	7.227.733
635	TORNILLO TIT CORTICAL 4.5 X 20 PARA PLACA AV	225.867
636	TORNILLO TIT ESPONJOSO 4.0 X 12 RP PARA PLACA AV	203.280
637	TORNILLO TIT BLOQUEADO 5.0 X 20 PARA PLACA AV	677.600
PLACA TIBIA PROXIMAL ANGULO VARIABLE		
638	PLACA TIBIA LATERAL PROXIMAL EN L. DIA. 3.5, VA 4 ORIFICIOS IZQ	4.660.793
639	PLACA TIBIA LATERAL PROXIMAL EN L. DIA. 3.5, VA 6 ORIFICIOS IZQ	4.660.793
640	PLACA TIBIA LATERAL PROXIMAL EN L. DIA. 3.5, VA 8 ORIFICIOS IZQ	4.660.793
641	PLACA TIBIA LATERAL PROXIMAL EN L. DIA. 3.5, VA 4 ORIFICIOS DER	4.660.793
642	PLACA TIBIA LATERAL PROXIMAL EN L. DIA. 3.5, VA 6 ORIFICIOS DER	4.660.793
643	PLACA TIBIA LATERAL PROXIMAL EN L. DIA. 3.5, VA 8 ORIFICIOS DER	4.660.793
644	PLACA DE TIBIA PROXIMAL MEDIAL LCP AV X 4 ORIF DER	4.660.793
645	PLACA DE TIBIA PROXIMAL MEDIAL LCP AV X 6 ORIF DER	4.660.793
646	PLACA DE TIBIA PROXIMAL MEDIAL LCP AV X 8 ORIF DER	4.660.793
647	PLACA DE TIBIA PROXIMAL MEDIAL LCP AV X 4 ORIF IZQ	4.660.793
648	PLACA DE TIBIA PROXIMAL MEDIAL LCP AV X 6 ORIF IZQ	4.660.793
649	PLACA DE TIBIA PROXIMAL MEDIAL LCP AV X 8 ORIF IZQ	4.660.793
GRAPAS EN U		
650	GRAPA EN U 8 mm	1.524.444
651	GRAPA EN U 8 mm	1.524.444
652	GRAPA EN U 10 mm	1.524.444
653	GRAPA EN U 10 mm	1.524.444
654	GRAPA EN U 11 mm	1.524.444
SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA		
656	SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA AC 5 MM X 550 MM	5.880.000
659	SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA 6 MM X 450 MM	5.880.000
660	SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA 6 MM X 500 MM	5.880.000
661	SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA 6 MM X 550 MM	5.880.000
662	SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA 5 MM X 500 MM (CON AGUJA)	5.880.000
663	SISTEMA DOBLE BANDA POSTE TORACOLUMBAR FIJACION VARILLA 5.	6.762.000
ADICION MAXILOFACIAL		

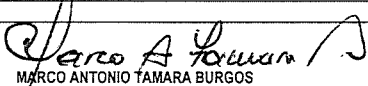
16

664	MICRO PLACA RECTA DEL SISTEMA 1.2 CON 18 ORIFICIOS	2.407.170
665	MICRO PLACA RECTA DEL SISTEMA 1.2 CON 5 ORIFICIOS	1.652.622
666	MICRO PLACA EN L IZQUIERDA DE 13MM DEL SISTEMA 1.2 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	1.856.711
667	MICRO PLACA EN L DERECHA DE 13MM DEL SISTEMA 1.2 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	1.856.711
668	MICRO PLACA EN T DE 19MM DEL SISTEMA 1.2 CON 5 ORIFICIOS Y PUENTE	1.856.711
669	MICRO TORNILLO AUTOPERFORANTE SISTEMA 1.2 X 3MM LONGITUD	598.163
670	MICRO TORNILLO AUTOPERFORANTE SISTEMA 1.2 X 4MM LONGITUD	598.163
671	MICRO TORNILLO AUTOPERFORANTE SISTEMA 1.2 X 5MM LONGITUD	598.163
672	TORNILLO AUTOPERFORANTE SISTEMA 1.6 X 4MM LONGITUD	555.852
673	TORNILLO AUTOPERFORANTE SISTEMA 1.6 X 5MM LONGITUD	555.852
674	TORNILLO AUTOPERFORANTE SISTEMA 1.6 X 6MM LONGITUD	555.852
675	TORNILLO AUTOPERFORANTE SISTEMA 1.6 X 8MM LONGITUD	555.852
676	MICRO PLACA EN H DEL SISTEMA 1.2 CON 6 ORIFICIOS	1.551.822
677	MICRO PLACA CURVA DEL SISTEMA 1.2 CON 12 ORIFICIOS	1.804.444
678	MICRO PLACA CURVA DEL SISTEMA 1.2 CON 3 ORIFICIOS	1.702.815
679	MICRO PLACA CURVA DEL SISTEMA 1.2 CON 4 ORIFICIOS	1.702.815
680	MICRO PLACA CURVA DEL SISTEMA 1.2 CON 5 ORIFICIOS	1.702.815
681	MICRO PLACA CURVA DEL SISTEMA 1.2 CON 6 ORIFICIOS	1.702.815
682	MICRO PLACA CURVA DEL SISTEMA 1.2 CON 7 ORIFICIOS	1.702.815
683	MICRO PLACA CURVA DEL SISTEMA 1.2 CON 8 ORIFICIOS	1.702.815
684	MICRO PLACA CURVA DEL SISTEMA 1.2 CON 9 ORIFICIOS	1.702.815
685	MICRO PLACA RECTA DEL SISTEMA 1.2 CON 10 ORIFICIOS	2.008.533
686	MICRO PLACA RECTA DEL SISTEMA 1.2 CON 8 ORIFICIOS	1.913.956
687	MICRO PLACA EN TRES RECTANGULOS GRANDES DEL SISTEMA 1.2 CON 8 (2X4) ORIFICIOS	1.652.622
688	MICRO PLACA EN TRES RECTANGULOS PEQUEÑOS DEL SISTEMA 1.2 CON 8 (2X4) ORIFICIOS	1.652.622
689	MICRO MALLA DEL SISTEMA 1.2 DE 100MM X 74MM	7.877.748
690	MICRO MALLA DEL SISTEMA 1.2 DE 20MM X 20MM	3.579.022
691	MICRO MALLA DEL SISTEMA 1.2 DE 20MM X 30MM	3.579.022
692	MICRO MALLA DEL SISTEMA 1.2 DE 30MM X 30MM	3.579.022
693	MICRO PLACA EN L IZQUIERDA DE 16MM DEL SISTEMA 1.2 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	1.856.711
694	MICRO PLACA EN L DERECHA DE 16MM DEL SISTEMA 1.2 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	1.856.711
695	MICRO PLACA EN Z DERECHA DEL SISTEMA 1.2 CON 4 ORIFICIOS	1.856.711
696	MICRO PLACA EN Z IZQUIERDA DEL SISTEMA 1.2 CON 4 ORIFICIOS	1.856.711
697	MICRO PLACA GRANDE DE CRÁNEO DEL SISTEMA 1.2 CON 6 ORIFICIOS	2.008.533
698	MICRO PLACA PEQUEÑA DE CRÁNEO DEL SISTEMA 1.2 CON 6 ORIFICIOS	2.008.533
699	MICRO PLACA EN X DEL SISTEMA 1.2 CON 5 ORIFICIOS	1.551.822
700	MICRO PLACA EN TRES RECTANGULOS MEDIANOS DEL SISTEMA 1.2 CON 8 (2X4) ORIFICIOS	1.652.622
701	MICRO PLACA PARA PISO DE ÓRBITA CORTA DEL SISTEMA 1.2 CON 6 ORIFICIOS	4.019.970
702	MICRO PLACA PARA PISO DE ÓRBITA LARGA DEL SISTEMA 1.2 CON 6 ORIFICIOS	4.421.511
703	PLACA PISO DE ÓRBITA ABANICO .2MM ESPESOR SISTEMA 1.2	14.624.296
704	PLACA PISO DE ÓRBITA ABANICO .3MM ESPESOR SISTEMA 1.2	14.624.296
705	PLACA PISO DE ÓRBITA OVALADA .2MM ESPESOR SISTEMA 1.2	8.576.711
706	PLACA PISO DE ÓRBITA OVALADA .3MM ESPESOR SISTEMA 1.2	8.576.711
707	PLACA PISO DE ÓRBITA PREFORMADA IZQUIERDA .3MM ESPESOR SISTEMA 1.2	23.052.504
708	PLACA PISO DE ÓRBITA PREFORMADA IZQUIERDA .4MM ESPESOR SISTEMA 1.2	23.052.504
709	PLACA PISO DE ÓRBITA PREFORMADA DERECHA .3MM ESPESOR SISTEMA 1.2	23.052.504
710	PLACA PISO DE ÓRBITA PREFORMADA DERECHA .4MM ESPESOR SISTEMA 1.2	23.052.504
711	MICRO TORNILLO SISTEMA 1.2 X 2MM LONGITUD	423.111
712	MICRO TORNILLO SISTEMA 1.2 X 3MM LONGITUD	423.111
713	MICRO TORNILLO SISTEMA 1.2 X 4MM LONGITUD	423.111
714	MICRO TORNILLO SISTEMA 1.2 X 6MM LONGITUD	423.111
715	MICRO TORNILLO SISTEMA 1.2 X 8MM LONGITUD	423.111
716	MICRO TORNILLO SISTEMA 1.2 X 10MM LONGITUD	469.570
717	MICRO TORNILLO DE SEGURIDAD SISTEMA 1.2 DE 1.5MMX 3MM LONGITUD	469.570
718	MICRO TORNILLO DE SEGURIDAD SISTEMA 1.2 DE 1.5MMX 6MM LONGITUD	469.570
719	PLACA EN L DERECHA DE 13MM DEL SISTEMA 1.6 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	1.355.200
720	PLACA EN L IZQUIERDA DE 13MM DEL SISTEMA 1.6 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	1.355.200
721	PLACA EN L DERECHA DE 15MM DEL SISTEMA 1.6 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	1.355.200
722	PLACA EN L IZQUIERDA DE 15MM DEL SISTEMA 1.6 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	1.355.200
723	PLACA EN L DERECHA DE 22MM DEL SISTEMA 1.6 CON 6 ORIFICIOS Y PUENTE	1.355.200
724	PLACA EN L IZQUIERDA DE 22MM DEL SISTEMA 1.6 CON 6 ORIFICIOS Y PUENTE	1.355.200
725	PLACA EN L DERECHA DE 6MM DEL SISTEMA 1.6 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	1.355.200
726	PLACA EN L IZQUIERDA DE 6MM DEL SISTEMA 1.6 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	1.355.200
727	PLACA EN L DERECHA DE 8MM DEL SISTEMA 1.6 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	1.355.200
728	PLACA EN L IZQUIERDA DE 8MM DEL SISTEMA 1.6 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	1.355.200
729	PLACA EN L DERECHA DE 10MM DEL SISTEMA 1.6 CON 6 ORIFICIOS Y PUENTE	1.355.200
730	PLACA EN L IZQUIERDA DE 10MM DEL SISTEMA 1.6 CON 6 ORIFICIOS Y PUENTE	1.355.200
731	PLACA EN L DERECHA DE 12MM DEL SISTEMA 1.6 CON 6 ORIFICIOS Y PUENTE	1.355.200
732	PLACA EN L IZQUIERDA DE 12MM DEL SISTEMA 1.6 CON 6 ORIFICIOS Y PUENTE	1.355.200
733	PLACA EN Z DERECHA DE 9MM DEL SISTEMA 1.6 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	1.355.200
734	PLACA EN Z IZQUIERDA DE 9MM DEL SISTEMA 1.6 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	1.355.200
735	PLACA EN Z DERECHA DE 11MM DEL SISTEMA 1.6 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	1.355.200
736	PLACA EN Z IZQUIERDA DE 11MM DEL SISTEMA 1.6 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	1.355.200
737	PLACA EN Y DE 15MM DEL SISTEMA 1.6 CON 5 ORIFICIOS Y PUENTE	1.494.578
738	PLACA CURVA DEL SISTEMA 1.6 CON 10 ORIFICIOS	1.494.578
739	PLACA CURVA DEL SISTEMA 1.6 CON 3 ORIFICIOS	1.494.578
740	PLACA CURVA DEL SISTEMA 1.6 CON 4 ORIFICIOS	1.494.578
741	PLACA CURVA DEL SISTEMA 1.6 CON 5 ORIFICIOS	1.494.578
742	PLACA CURVA DEL SISTEMA 1.6 CON 6 ORIFICIOS	1.494.578
743	PLACA CURVA DEL SISTEMA 1.6 CON 7 ORIFICIOS	1.494.578
744	PLACA EN I DEL SISTEMA 1.6 CON 4 ORIFICIOS	1.171.022
745	PLACA RECTA DE 18MM DEL SISTEMA 1.6 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	1.171.022
746	PLACA EN Y AMPLIADA DEL SISTEMA 1.6 CON 11 ORIFICIOS Y PUENTE	2.558.163
747	PLACA RECTA DEL SISTEMA 1.6 CON 18 ORIFICIOS	2.253.274
748	PLACA EN DOBLE Y DEL SISTEMA 1.6 FAST-FLAP CON 6 ORIFICIOS Y PUENTE	1.636.030
749	MALLA DEL SISTEMA 1.6 FAST-FLAP DE 36MM X 50MM	5.088.533
750	MALLA DEL SISTEMA 1.6 FAST-FLAP DE 20MM X 20MM	5.088.533
751	MALLA DEL SISTEMA 1.6 FAST-FLAP DE 30MM X 30MM	5.088.533

752	PLACA RECTA DEL SISTEMA 1.8 CON 10 ORIFICIOS	1.338.193
753	PLACA RECTA DEL SISTEMA 1.8 CON 3 ORIFICIOS	1.338.193
754	PLACA RECTA DEL SISTEMA 1.8 CON 4 ORIFICIOS	1.171.022
755	PLACA RECTA DEL SISTEMA 1.8 CON 5 ORIFICIOS	1.338.193
756	PLACA RECTA DEL SISTEMA 1.8 CON 6 ORIFICIOS	1.338.193
757	PLACA RECTA DEL SISTEMA 1.6 CON 7 ORIFICIOS	1.338.193
758	PLACA PISO DE ÓRBITA OVALADA .3MM ESPESOR SISTEMA 1.6	8.842.607
759	PLACA PISO DE ÓRBITA PREFORMADA IZQUIERDA .3MM ESPESOR SISTEMA 1.6	23.052.504
760	PLACA PISO DE ÓRBITA PREFORMADA IZQUIERDA .4MM ESPESOR SISTEMA 1.6	23.052.504
761	PLACA PISO DE ÓRBITA PREFORMADA DERECHA .3MM ESPESOR SISTEMA 1.6	23.052.504
762	PLACA PISO DE ÓRBITA PREFORMADA DERECHA .4MM ESPESOR SISTEMA 1.6	23.052.504
763	PLACA PISO DE ÓRBITA OVALADA .3MM ESPESOR PEQUEÑA SISTEMA 1.6	8.842.607
764	PLACA PISO DE ÓRBITA OVALADA .3MM ESPESOR MEDIANA SISTEMA 1.6	8.842.607
765	PLACA PISO DE ÓRBITA PREFORMADA IZQUIERDA .4MM ESPESOR SISTEMA 1.6	23.052.504
766	PLACA PISO DE ÓRBITA PREFORMADA DERECHA .4MM ESPESOR SISTEMA 1.6	23.052.504
767	PLACA PISO DE ÓRBITA ABANICO .2MM ESPESOR SISTEMA 1.6	14.624.296
768	PLACA PISO DE ÓRBITA ABANICO .3MM ESPESOR SISTEMA 1.6	14.624.296
769	PLACA PISO DE ÓRBITA OVALADA .2MM ESPESOR SISTEMA 1.6	8.842.607
770	PLACA PREFORMADA IZQUIERDA PARA ORTOGNÁTICA DEL SISTEMA 1.6 OSA CON 2 MM DE AVANCE	3.104.059
771	PLACA PREFORMADA DERECHA PARA ORTOGNÁTICA DEL SISTEMA 1.6 OSA CON 2 MM DE AVANCE	3.104.059
772	PLACA PREFORMADA IZQUIERDA PARA ORTOGNÁTICA DEL SISTEMA 1.6 OSA CON 4 MM DE AVANCE	3.104.059
773	PLACA PREFORMADA DERECHA PARA ORTOGNÁTICA DEL SISTEMA 1.6 OSA CON 4 MM DE AVANCE	3.104.059
774	PLACA PREFORMADA IZQUIERDA PARA ORTOGNÁTICA DEL SISTEMA 1.6 OSA CON 6 MM DE AVANCE	3.104.059
775	PLACA PREFORMADA DERECHA PARA ORTOGNÁTICA DEL SISTEMA 1.6 OSA CON 6 MM DE AVANCE	3.104.059
776	PLACA PREFORMADA IZQUIERDA PARA ORTOGNÁTICA DEL SISTEMA 1.6 OSA CON 8 MM DE AVANCE MARCA	3.104.059
777	PLACA PREFORMADA DERECHA PARA ORTOGNÁTICA DEL SISTEMA 1.6 OSA CON 8 MM DE AVANCE MARCA	3.104.059
778	PLACA PREFORMADA DERECHA PARA PILAR DEL SISTEMA 1.6 OSA	3.814.222
779	PLACA PREFORMADA IZQUIERDA PARA PILAR DEL SISTEMA 1.6 OSA	3.814.222
780	TORNILLO SISTEMA 1.6 X 4MM LONGITUD	371.259
781	TORNILLO SISTEMA 1.6 X 6MM LONGITUD	371.259
782	TORNILLO SISTEMA 1.6 X 8MM LONGITUD	371.259
783	TORNILLO SISTEMA 1.6 X 10MM LONGITUD	371.259
784	TORNILLO SISTEMA 1.6 X 12MM LONGITUD	371.259
785	TORNILLO SISTEMA 1.6 X 14MM LONGITUD	371.259
786	TORNILLO DE SEGURIDAD SISTEMA 1.6 DE 1.9MM X 4MM LONGITUD	371.259
787	TORNILLO DE SEGURIDAD SISTEMA 1.6 DE 1.9MM X 5MM LONGITUD	371.259
788	TORNILLO DE SEGURIDAD SISTEMA 1.6 DE 1.9MM X 6MM LONGITUD	371.259
789	TORNILLO DE SEGURIDAD SISTEMA 1.6 DE 1.9MM X 8MM LONGITUD	371.259
790	MINI PLACA RECTA DEL SISTEMA 2.0 CON 10 ORIFICIOS	1.637.274
791	MINI PLACA RECTA DEL SISTEMA 2.0 CON 2 ORIFICIOS	1.097.600
792	MINI PLACA RECTA DEL SISTEMA 2.0 CON 5 ORIFICIOS	1.637.274
793	MINI PLACA RECTA DEL SISTEMA 2.0 CON 6 ORIFICIOS	1.637.274
794	MINI PLACA RECTA DEL SISTEMA 2.0 CON 7 ORIFICIOS	1.637.274
795	MINI PLACA GRANDE DE CRÁNEO DEL SISTEMA 2.0 CON 6 ORIFICIOS	1.864.178
796	MINI PLACA PARA AVANCE DE MENTÓN DE 4MM DEL SISTEMA 2.0 CON 4 ORIFICIOS	2.359.467
797	MINI PLACA PARA AVANCE DE MENTÓN DE 6MM DEL SISTEMA 2.0 CON 4 ORIFICIOS	2.359.467
798	MINI PLACA PARA AVANCE DE MENTÓN DE 8MM DEL SISTEMA 2.0 CON 4 ORIFICIOS	2.359.467
799	MINI PLACA PARA AVANCE DE MENTÓN DE 10MM DEL SISTEMA 2.0 CON 4 ORIFICIOS	2.359.467
800	MINI PLACA PARA AVANCE DE MENTÓN DE 12MM DEL SISTEMA 2.0 CON 4 ORIFICIOS	2.359.467
801	MINI PLACA PARA AVANCE DE MENTÓN DE 2MM DEL SISTEMA 2.0 CON 4 ORIFICIOS	2.359.467
802	MINI PLACA PARA AVANCE DE MENTÓN DE 3MM DEL SISTEMA 2.0 CON 4 ORIFICIOS	2.359.467
803	MINI PLACA EN U DEL SISTEMA 2.0 CON 8 ORIFICIOS	2.761.007
804	MINI PLACA EN U DEL SISTEMA 2.0 CON 7 ORIFICIOS	2.761.007
805	MINI PLACA CORTA OSTEOTOMÍA SAGITAL BILATERAL DEL SISTEMA 2.0 CON 8 ORIFICIOS Y PUENTE	3.255.052
806	MINI PLACA MEDIANA OSTEOTOMÍA SAGITAL BILATERAL DEL SISTEMA 2.0 CON 8 ORIFICIOS Y PUENTE	3.255.052
807	MINI PLACA LARGA OSTEOTOMÍA SAGITAL BILATERAL DEL SISTEMA 2.0 CON 8 ORIFICIOS Y PUENTE	3.255.052
808	MINI PLACA EN X DE 7MM DEL SISTEMA 2.0 CON 4 ORIFICIOS	1.477.156
809	MINI PLACA RECTA DE COMPRESIÓN DINÁMICA DEL SISTEMA 2.0 CON 4 ORIFICIOS	2.223.407
810	MINI PLACA RECTA DE COMPRESIÓN DINÁMICA DEL SISTEMA 2.0 CON 5 ORIFICIOS	2.641.126
811	MINI PLACA EN L DERECHA DE 15MM DEL SISTEMA 2.0 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	1.194.667
812	MINI PLACA EN L IZQUIERDA DE 15MM DEL SISTEMA 2.0 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	1.194.667
813	MINI PLACA EN L DERECHA DE 18MM DEL SISTEMA 2.0 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	1.194.667
814	MINI PLACA EN L IZQUIERDA DE 18MM DEL SISTEMA 2.0 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	1.194.667
815	MINI PLACA EN L DERECHA DE 23MM DEL SISTEMA 2.0 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	1.194.667
816	MINI PLACA EN L IZQUIERDA DE 23MM DEL SISTEMA 2.0 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	1.194.667
817	MINI PLACA EN Y DE 26MM DEL SISTEMA 2.0 CON 7 ORIFICIOS	1.477.156
818	MINI PLACA EN Z DERECHA DE 15MM DEL SISTEMA 2.0 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	1.477.156
819	MINI PLACA EN Z IZQUIERDA DE 15MM DEL SISTEMA 2.0 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	1.477.156
820	MINI PLACA EN Z DERECHA DE 20MM DEL SISTEMA 2.0 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	1.477.156
821	MINI PLACA EN Z IZQUIERDA DE 20MM DEL SISTEMA 2.0 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	1.477.156
822	MINI PLACA RECTA DE 24MM DEL SISTEMA 2.0 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE CORTO	1.477.156
823	MINI PLACA EN Y DE 22MM DEL SISTEMA 2.0 CON 5 ORIFICIOS RÍGIDA	1.477.156
824	MINI PLACA SAGITAL DOBLE FILA RECTA DE 8MM DEL SISTEMA 2.0 CON 8 ORIFICIOS Y PUENTE	4.850.015
825	MINI PLACA SAGITAL DOBLE FILA RECTA DE 10MM DEL SISTEMA 2.0 CON 8 ORIFICIOS Y PUENTE	4.850.015
826	MINI PLACA SAGITAL DOBLE FILA RECTA DE 12MM DEL SISTEMA 2.0 CON 8 ORIFICIOS Y PUENTE	4.850.015
827	MINI PLACA RECTA RÍGIDA 1.0MM DE ESPESOR DEL SISTEMA 2.0 CON 4 ORIFICIOS	1.357.689
828	MINI PLACA RECTA RÍGIDA 1.0MM DE ESPESOR DEL SISTEMA 2.0 CON 2 ORIFICIOS	1.357.689
829	MINI PLACA RECTA RÍGIDA 1.0MM DE ESPESOR DEL SISTEMA 2.0 CON 3 ORIFICIOS	1.357.689
830	MINI PLACA RECTA RÍGIDA 1.0MM DE ESPESOR DEL SISTEMA 2.0 CON 8 ORIFICIOS	2.000.652
831	MINI PLACA RECTA RÍGIDA 1.0MM DE ESPESOR DEL SISTEMA 2.0 CON 5 ORIFICIOS	2.000.652
832	MINI PLACA RECTA RÍGIDA 1.0MM DE ESPESOR DEL SISTEMA 2.0 CON 6 ORIFICIOS	2.000.652
833	MINI PLACA RECTA RÍGIDA 1.0MM DE ESPESOR DEL SISTEMA 2.0 CON 7 ORIFICIOS	2.000.652
834	MINI PLACA RECTA RÍGIDA 1.0MM DE ESPESOR DEL SISTEMA 2.0 CON 16 ORIFICIOS	2.428.328
835	MINI PLACA SAGITAL RECTA DE 30MM DEL SISTEMA 2.0 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE MEDIANO	1.862.104
836	MINI PLACA SAGITAL RECTA DE 34MM DEL SISTEMA 2.0 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE LARGO	1.862.104
837	MINI PLACA SAGITAL RECTA DE 26MM DEL SISTEMA 2.0 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE CORTO	1.862.104
838	MINI PLACA SAGITAL EN FORMA DE HUESO DE 15MM DEL SISTEMA 2.0 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE CORTO	1.862.104
839	MINI PLACA SAGITAL EN FORMA DE HUESO DE 20MM DEL SISTEMA 2.0 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE LARGO	1.862.104

840	PLACA RECONSTRUCCIÓN 18 ORIFICIOS RECTA SISTEMA 2.0	10.072.533
841	PLACA RECONSTRUCCIÓN 5X16 ORIFICIOS ANGULADA DERECHA SISTEMA 2.0	16.237.511
842	PLACA RECONSTRUCCIÓN 5X16 ORIFICIOS ANGULADA IZQUIERDA SISTEMA 2.0	16.237.511
843	PLACA RECONSTRUCCIÓN 5X20X5 ORIFICIOS DOBLE ANGULADA SISTEMA 2.0	21.559.585
844	MINI PLACA DOBLE FILA CURVA LOCKING DEL SISTEMA 2.0 CON 2 X 4 ORIFICIOS	7.220.681
845	MINI PLACA DOBLE FILA CURVA LOCKING DEL SISTEMA 2.0 CON 2 X 6 ORIFICIOS	7.958.222
846	MINI PLACA DOBLE FILA CURVA LOCKING DEL SISTEMA 2.0 CON 2 X 8 ORIFICIOS	9.561.481
847	MINI PLACA PARA FRACTURA MANDIBULAR RECTA CORTA LOCKING DEL SISTEMA 2.0 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	5.119.844
848	MINI PLACA PARA FRACTURA MANDIBULAR RECTA MEDIANA LOCKING DEL SISTEMA 2.0 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	5.119.844
849	MINI PLACA PARA FRACTURA MANDIBULAR RECTA LOCKING DEL SISTEMA 2.0 CON 6 ORIFICIOS Y PUENTE	5.804.089
850	MINI PLACA PARA FRACTURA MANDIBULAR CONMINUTADA RECTA LOCKING DEL SISTEMA 2.0 CON 15 ORIFICIOS	8.989.037
851	MINI PLACA BSSO MEDIANA DEL SISTEMA 2.0 BLOQUEO ANGULADO CON 4 ORIFICIOS	6.434.607
852	MINI PLACA BSSO LARGA DEL SISTEMA 2.0 BLOQUEO ANGULADO CON 4 ORIFICIOS	6.434.607
853	MINI PLACA BSSO CORTA DEL SISTEMA 2.0 BLOQUEO ANGULADO CON 4 ORIFICIOS	6.434.607
854	MINI PLACA FRACTURAS CONMINUTAS DEL SISTEMA 2.0 BLOQUEO ANGULADO CON 4 ORIFICIOS	9.836.504
855	MINI PLACA RECTA DEL SISTEMA 2.0 BLOQUEO ANGULADO CON 18 ORIFICIOS	9.836.504
856	MINI PLACA RECTA DEL SISTEMA 2.0 BLOQUEO ANGULADO CON 4 ORIFICIOS	4.548.859
857	MINI PLACA CURVA DEL SISTEMA 2.0 BLOQUEO ANGULADO CON 8 ORIFICIOS	4.548.859
858	MINI PLACA CURVA DEL SISTEMA 2.0 BLOQUEO ANGULADO CON 7 ORIFICIOS	4.548.859
859	MINI PLACA RECTA DEL SISTEMA 2.0 BLOQUEO ANGULADO CON 6 ORIFICIOS	4.548.859
860	MINI PLACA CURVA DEL SISTEMA 2.0 BLOQUEO ANGULADO CON 5 ORIFICIOS	4.548.859
861	MINI PLACA BSSO CORTA DEL SISTEMA 2.0 BLOQUEO ANGULADO CON 6 ORIFICIOS	4.548.859
862	MINI PLACA BSSO MEDIANA DEL SISTEMA 2.0 BLOQUEO ANGULADO CON 6 ORIFICIOS	4.548.859
863	MINI PLACA DOBLE ANGULADA DEL SISTEMA 2.0 BLOQUEO ANGULADO CON 8 (2X4) ORIFICIOS	17.079.170
864	MINI PLACA DOBLE ANGULADA DEL SISTEMA 2.0 BLOQUEO ANGULADO CON 16 (2X8) ORIFICIOS	17.079.170
865	MINI PLACA ANGULADA DEL SISTEMA 2.0 BLOQUEO ANGULADO CON 4 (2X2) ORIFICIOS	6.063.763
866	MINI PLACA ANGULADA DEL SISTEMA 2.0 BLOQUEO ANGULADO CON 6 (3X3) ORIFICIOS	6.063.763
867	MINI PLACA TRAUMA SUBCONDILAR DEL SISTEMA 2.0 BLOQUEO ANGULADO CON 4 ORIFICIOS	8.957.511
868	MINI PLACA TRAUMA SUBCONDILAR DEL SISTEMA 2.0 BLOQUEO ANGULADO CON 5 ORIFICIOS	8.957.511
869	TORNILLO MMF PARA FIJACIÓN INTERMAXILAR SISTEMA 2.0 X 8MM LONGITUD	1.071.881
870	TORNILLO MMF PARA FIJACIÓN INTERMAXILAR SISTEMA 2.0 X 11MM LONGITUD	1.071.881
871	TORNILLO MMF PARA FIJACIÓN INTERMAXILAR SISTEMA 2.0 X 14MM LONGITUD	1.071.881
872	MINI TORNILLO AUTOPERFORANTE BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.0 X 4MM LONGITUD	2.124.267
873	MINI TORNILLO AUTOPERFORANTE BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.0 X 5MM LONGITUD	2.124.267
874	MINI TORNILLO AUTOPERFORANTE BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.0 X 6MM LONGITUD	2.124.267
875	MINI TORNILLO AUTOPERFORANTE BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.0 X 8MM LONGITUD	2.124.267
876	MINI TORNILLO BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.0 X 4MM LONGITUD	1.527.763
877	MINI TORNILLO BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.0 X 5MM LONGITUD	1.527.763
878	MINI TORNILLO BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.0 X 6MM LONGITUD	1.527.763
879	MINI TORNILLO BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.0 X 8MM LONGITUD	1.527.763
880	MINI TORNILLO BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.0 X 10MM LONGITUD	1.527.763
881	MINI TORNILLO BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.0 X 12MM LONGITUD	1.527.763
882	MINI TORNILLO BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.0 X 14MM LONGITUD	1.527.763
883	MINI TORNILLO BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.0 X 16MM LONGITUD	1.527.763
884	MINI TORNILLO BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.0 X 18MM LONGITUD	1.527.763
885	MINI TORNILLO SEGURIDAD BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.0 X 4MM LONGITUD	2.190.222
886	MINI TORNILLO SEGURIDAD BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.0 X 5MM LONGITUD	2.190.222
887	MINI TORNILLO SEGURIDAD BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.0 X 6MM LONGITUD	2.190.222
888	MINI TORNILLO SEGURIDAD BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.0 X 8MM LONGITUD	2.190.222
889	MINI TORNILLO SEGURIDAD BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.0 X 10MM LONGITUD	2.190.222
890	MINI TORNILLO SEGURIDAD BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.0 X 12MM LONGITUD	2.190.222
891	MINI TORNILLO SEGURIDAD BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.0 X 14MM LONGITUD	2.190.222
892	MINI TORNILLO SEGURIDAD BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.0 X 16MM LONGITUD	2.190.222
893	MINI TORNILLO SEGURIDAD BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.0 X 18MM LONGITUD	2.190.222
894	MINI TORNILLO LOCKING SISTEMA 2.0 X 6MM LONGITUD	1.168.948
895	MINI TORNILLO LOCKING SISTEMA 2.0 X 8MM LONGITUD	1.168.948
896	MINI TORNILLO LOCKING SISTEMA 2.0 X 10MM LONGITUD	1.168.948
897	MINI TORNILLO LOCKING SISTEMA 2.0 X 12MM LONGITUD	1.168.948
898	MINI TORNILLO LOCKING SISTEMA 2.0 X 14MM LONGITUD	1.168.948
899	MINI TORNILLO LOCKING SISTEMA 2.0 X 16MM LONGITUD	1.168.948
900	MINI TORNILLO LOCKING SISTEMA 2.0 X 18MM LONGITUD	1.168.948
901	MAXI PLACA PARA FRACTURA MANDIBULAR RECTA DE SEMI COMPRESIÓN DE 33MM DEL SISTEMA 2.4 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	2.544.474
902	MAXI PLACA PARA FRACTURA MANDIBULAR RECTA DE COMPRESIÓN DINÁMICA EXCÉNTRICA DE 33MM DEL SISTEMA 2.4 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	3.243.852
903	MAXI PLACA PARA FRACTURA MANDIBULAR RECTA DE COMPRESIÓN DINÁMICA EXCÉNTRICA DE 48MM DEL SISTEMA 2.4 CON 6 ORIFICIOS Y PUENTE	3.506.015
904	MAXI PLACA PARA FRACTURA MANDIBULAR RECTA DE COMPRESIÓN DINÁMICA EXCÉNTRICA DE 38MM DEL SISTEMA 2.4 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	3.244.267
905	MAXI PLACA PARA FRACTURA MANDIBULAR CORTA ANGULADA DE COMPRESIÓN DINÁMICA EXCÉNTRICA DEL SISTEMA 2.4 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	3.506.015
906	MAXI PLACA PARA FRACTURA MANDIBULAR CONMINUTADA RECTA DEL SISTEMA 2.4 CON 15 ORIFICIOS	4.629.748
907	MAXI PLACA PARA FRACTURA MANDIBULAR LARGA ANGULADA DE COMPRESIÓN DINÁMICA EXCÉNTRICA DEL SISTEMA 2.4 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	4.165.570
908	MAXI PLACA PARA FRACTURA MANDIBULAR RECTA DE 28MM DEL SISTEMA 2.4 CON 4 ORIFICIOS Y PUENTE	2.544.474
909	MAXI PLACA PARA FRACTURA MANDIBULAR RECTA DE 40MM DEL SISTEMA 2.4 CON 6 ORIFICIOS Y PUENTE	2.762.867
910	MAXI PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN MANDIBULAR DE ÁNGULO DERECHO DEL SISTEMA 2.4 CON 4+16 ORIFICIOS	7.767.822
911	MAXI PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN MANDIBULAR DE ÁNGULO IZQUIERDO DEL SISTEMA 2.4 CON 4+16 ORIFICIOS	7.767.822
912	MAXI PLACA PARA FRACTURA MANDIBULAR RECTA DEL SISTEMA 2.4 CON 21 ORIFICIOS	6.701.748
913	MAXI PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN RECTA DEL SISTEMA 2.4 CON 14 ORIFICIOS	6.030.578
914	MAXI PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN MANDIBULAR DE ÁNGULO DERECHO LOCKING DEL SISTEMA 2.4 CON 4+12 ORIFICIOS	7.749.985
915	MAXI PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN MANDIBULAR DE ÁNGULO IZQUIERDO LOCKING DEL SISTEMA 2.4 CON 4+12 ORIFICIOS	7.749.985
916	MAXI PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN MANDIBULAR DE ÁNGULO DERECHO LOCKING DEL SISTEMA 2.4 CON 5+16 ORIFICIOS	11.461.748
917	MAXI PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN MANDIBULAR DE ÁNGULO IZQUIERDO LOCKING DEL SISTEMA 2.4 CON 5+16 ORIFICIOS	11.461.748
918	MAXI PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE DOBLE ÁNGULO MANDIBULAR LOCKING DEL SISTEMA 2.4 CON 5+20+5 ORIFICIOS	21.626.370
919	MAXI PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE DOBLE ÁNGULO MANDIBULAR LOCKING DEL SISTEMA 2.4 CON 5+16+5 ORIFICIOS	16.354.489
920	MAXI PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN RECTA LOCKING DEL SISTEMA 2.4 CON 14 ORIFICIOS	6.416.356
921	MAXI PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN RECTA LOCKING DEL SISTEMA 2.4 CON 18 ORIFICIOS	8.093.452
922	IMPLANTE CONDILAR TEMPORAL DEL SISTEMA 2.4	43.893.215
923	PLACA RECONSTRUCCIÓN MANDIBULAR DERECHA 125° LOCKING SISTEMA 2.4 4+12 ORIFICIOS	14.518.519
924	PLACA RECONSTRUCCIÓN MANDIBULAR IZQUIERDA 125° LOCKING SISTEMA 2.4 4+12 ORIFICIOS	14.518.519
925	PLACA RECONSTRUCCIÓN MANDIBULAR DERECHA 125° LOCKING SISTEMA 2.4 5+16 ORIFICIOS	16.237.511
926	PLACA RECONSTRUCCIÓN MANDIBULAR IZQUIERDA 125° LOCKING SISTEMA 2.4 5+16 ORIFICIOS	16.237.511
927	PLACA RECONSTRUCCIÓN DOBLE ÁNGULO MANDIBULAR 125° LOCKING SISTEMA 2.4 5+20+5 ORIFICIOS	21.559.585

928	PLACA RECONSTRUCCIÓN DOBLE ÁNGULO MANDIBULAR 125° LOCKING SISTEMA 2.4 5+18+5 ORIFICIOS	18.662.519
929	PLACA RECONSTRUCCIÓN MANDIBULAR DERECHA 125° B ANGULADO SISTEMA 2.4 4+12 ORIFICIOS	14.990.993
930	PLACA RECONSTRUCCIÓN MANDIBULAR IZQUIERDA 125° B ANGULADO SISTEMA 2.4 4+12 ORIFICIOS	14.990.993
931	PLACA RECONSTRUCCIÓN DOBLE ÁNGULO MANDIBULAR 125° B ANGULADO SISTEMA 2.4 5+20+5 ORIFICIOS	22.704.474
932	PLACA RECONSTRUCCIÓN DOBLE ÁNGULO MANDIBULAR 125° B ANGULADO SISTEMA 2.4 5+18+5 ORIFICIOS	22.900.444
933	PLACA RECONSTRUCCIÓN RECTA B ANGULADO 125° SISTEMA 2.4 14 ORIFICIOS	12.295.941
934	PLACA RECONSTRUCCIÓN RECTA B ANGULADO 125° SISTEMA 2.4 18 ORIFICIOS	12.295.941
935	PLACA RECONSTRUCCIÓN MANDIBULAR DERECHA 125° B ANGULADO SISTEMA 2.4 5+16 ORIFICIOS	17.079.170
936	PLACA RECONSTRUCCIÓN MANDIBULAR IZQUIERDA 125° B ANGULADO SISTEMA 2.4 5+16 ORIFICIOS	17.079.170
937	PLACA RECTA PUENTE 32MM DEL SISTEMA 2.4 BLOQUEO ANGULADO CON 4 ORIFICIOS	6.839.052
938	PLACA RECTA PUENTE 34MM DEL SISTEMA 2.4 BLOQUEO ANGULADO CON 4 ORIFICIOS	6.839.052
939	PLACA RECTA PUENTE 37MM DEL SISTEMA 2.4 BLOQUEO ANGULADO CON 4 ORIFICIOS	6.839.052
940	PLACA RECTA PUENTE 47MM DEL SISTEMA 2.4 BLOQUEO ANGULADO CON 6 ORIFICIOS	6.839.052
941	PLACA RECTA PUENTE 49MM DEL SISTEMA 2.4 BLOQUEO ANGULADO CON 6 ORIFICIOS	6.839.052
942	PLACA RECTA PUENTE 52MM DEL SISTEMA 2.4 BLOQUEO ANGULADO CON 6 ORIFICIOS	6.839.052
943	PLACA RECTA PUENTE 59MM DEL SISTEMA 2.4 BLOQUEO ANGULADO CON 6 ORIFICIOS	6.839.052
944	PLACA ANGULADA DEL SISTEMA 2.4 BLOQUEO ANGULADO CON 4 (2X2) ORIFICIOS	8.354.785
945	PLACA ANGULADA DEL SISTEMA 2.4 BLOQUEO ANGULADO CON 6 (3X3) ORIFICIOS	8.354.785
946	PLACA RECTA RÍGIDA FRACTURAS CONMINUTAS DEL SISTEMA 2.4 BLOQUEO ANGULADO CON 15 ORIFICIOS	10.982.222
947	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 X 4MM LONGITUD	417.304
948	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 X 5MM LONGITUD	417.304
949	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 X 6MM LONGITUD	417.304
950	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 X 8MM LONGITUD	417.304
951	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 X 10MM LONGITUD	417.304
952	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 X 12MM LONGITUD	417.304
953	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 X 14MM LONGITUD	485.333
954	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 X 16MM LONGITUD	485.333
955	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 X 18MM LONGITUD	485.333
956	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 X 20MM LONGITUD	485.333
957	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 X 22MM LONGITUD	485.333
958	TORNILLO DE SEGURIDAD - MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 DE 2.7MM X 8MM LONGITUD	485.333
959	TORNILLO DE SEGURIDAD - MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 DE 2.7MM X 12MM LONGITUD	554.607
960	TORNILLO DE SEGURIDAD - MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 DE 2.7MM X 16MM LONGITUD	554.607
961	TORNILLO DE SEGURIDAD - MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 DE 2.7MM X 20MM LONGITUD	554.607
962	MAXI TORNILLO LOCKING SISTEMA 2.4 X 6MM LONGITUD	1.168.948
963	MAXI TORNILLO LOCKING SISTEMA 2.4 X 8MM LONGITUD	1.168.948
964	MAXI TORNILLO LOCKING SISTEMA 2.4 X 10MM LONGITUD	1.168.948
965	MAXI TORNILLO LOCKING SISTEMA 2.4 X 12MM LONGITUD	1.168.948
966	MAXI TORNILLO LOCKING SISTEMA 2.4 X 14MM LONGITUD	1.168.948
967	MAXI TORNILLO LOCKING SISTEMA 2.4 X 16MM LONGITUD	1.168.948
968	MAXI TORNILLO LOCKING SISTEMA 2.4 X 18MM LONGITUD	1.168.948
969	MINI TORNILLO AUTOPERFORANTE BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.4 X 6MM LONGITUD	2.124.267
970	MINI TORNILLO AUTOPERFORANTE BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.4 X 8MM LONGITUD	2.124.267
971	MINI TORNILLO BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.4 X 6MM LONGITUD	1.987.793
972	MINI TORNILLO BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.4 X 8MM LONGITUD	1.987.793
973	MINI TORNILLO BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.4 X 10MM LONGITUD	1.987.793
974	MINI TORNILLO BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.4 X 12MM LONGITUD	1.987.793
975	MINI TORNILLO BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.4 X 14MM LONGITUD	1.987.793
976	MINI TORNILLO BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.4 X 16MM LONGITUD	1.987.793
977	MINI TORNILLO BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.4 X 18MM LONGITUD	1.987.793
978	MINI TORNILLO BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.4 X 20MM LONGITUD	1.987.793
979	MINI TORNILLO BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.4 X 22MM LONGITUD	1.987.793
980	MINI TORNILLO SEGURIDAD BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.4 X 6MM LONGITUD	2.190.222
981	MINI TORNILLO SEGURIDAD BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.4 X 8MM LONGITUD	2.190.222
982	MINI TORNILLO SEGURIDAD BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.4 X 10MM LONGITUD	2.190.222
983	MINI TORNILLO SEGURIDAD BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.4 X 12MM LONGITUD	2.190.222
984	MINI TORNILLO SEGURIDAD BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.4 X 14MM LONGITUD	2.190.222
985	MINI TORNILLO SEGURIDAD BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.4 X 16MM LONGITUD	2.190.222
986	MINI TORNILLO SEGURIDAD BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.4 X 18MM LONGITUD	2.190.222
987	MINI TORNILLO SEGURIDAD BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.4 X 20MM LONGITUD	2.190.222
988	MINI TORNILLO SEGURIDAD BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.4 X 22MM LONGITUD	2.190.222
989	FRESA OVAL DE 40 MM DE DIÁMETRO - 59 MM LONG.	2.047.111
990	FRESA SHANNON 2.3MM DE DIÁMETRO	1.128.711
991	FRESA PIMPOLLO DE 6.0MM DE DIÁMETRO X 65MM DE LONGITUD	1.986.133
992	FRESA REDONDA #10 DE 2.7MM DE DIÁMETRO X 59MM DE LONGITUD	292.030
993	FRESA DIAMANTADA DE 4.0MM DE DIÁMETRO X 59MM DE LONGITUD	1.986.133
994	ALAMBRE PARA CERCAJAJE DE 0.4MM DE DIÁMETRO / METRO	91.674
CLAVO BLOQUEADO DE FEMUR CON ANTIBIOTICO		-
995	Clavo IM Femoral con antibiotico 10 mm x 340 mm ac	49.777.778
996	Clavo IM Femoral con antibiotico 10 mm x 360 mm ac	49.777.778
997	Clavo IM Femoral con antibiotico 10 mm x 380 mm ac	49.777.778
998	Clavo IM Femoral con antibiotico 10 mm x 400 mm ac	49.777.778
999	Clavo IM Femoral con antibiotico 11 mm x 340 mm ac	49.777.778
1000	Clavo IM Femoral con antibiotico 11 mm x 360 mm ac	49.777.778
1001	Clavo IM Femoral con antibiotico 11 mm x 380 mm ac	49.777.778
1002	Clavo IM Femoral con antibiotico 11 mm x 400 mm ac	49.777.778
1003	Clavo IM Femoral con antibiotico 12 mm x 340 mm ac	49.777.778
1004	Clavo IM Femoral con antibiotico 12 mm x 360 mm ac	49.777.778
1005	Clavo IM Femoral con antibiotico 12 mm x 380 mm ac	49.777.778
1006	Clavo IM Femoral con antibiotico 12 mm x 400 mm ac	49.777.778
CLAVO BLOQUEADO DE TIBIA CON ANTIBIOTICO		-
1007	Clavo IM Tibial con antibiotico 9 mm x 280 mm ac	49.777.778
1008	Clavo IM Tibial con antibiotico 9 mm x 295 mm ac	49.777.778
1009	Clavo IM Tibial con antibiotico 9 mm x 310 mm ac	49.777.778
1010	Clavo IM Tibial con antibiotico 9 mm x 325 mm ac	49.777.778
1011	Clavo IM Tibial con antibiotico 9 mm x 340 mm ac	49.777.778
1012	Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 295 mm ac	49.777.778
1013	Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 310 mm ac	49.777.778

1014	Clevo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 325 mm ac	49.777.778
1015	Clevo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 340 mm ac	49.777.778
1016	Clevo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 355 mm ac	49.777.778
1017	Clevo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 295 mm ac	49.777.778
1018	Clevo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 310 mm ac	49.777.778
1019	Clevo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 325 mm ac	49.777.778
1020	Clevo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 340 mm ac	49.777.778
TORNILLOS DE BLOQUEO PARA CLAVO INTRAMEDULAR		-
1021	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 22 mm ac	1.825.185
1022	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 26 mm ac	1.825.185
1023	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 30 mm ac	1.825.185
1024	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 34 mm ac	1.825.185
1025	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 38 mm ac	1.825.185
1026	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 42 mm ac	1.825.185
1027	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 46 mm ac	1.825.185
1028	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 50 mm ac	1.825.185
1029	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 54 mm ac	1.825.185
1030	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 58 mm ac	1.825.185
1031	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 62 mm ac	1.825.185
1032	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 66 mm ac	1.825.185
1033	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 70 mm ac	1.825.185
1034	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 75 mm ac	1.825.185
1035	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 80 mm ac	1.825.185
1036	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 85 mm ac	1.825.185
1037	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 90 mm ac	1.825.185
1038	TORNILLO DE CIERRE	1.659.259
 MARCO ANTONIO TAMARA BURGOS GERENTE (E)		