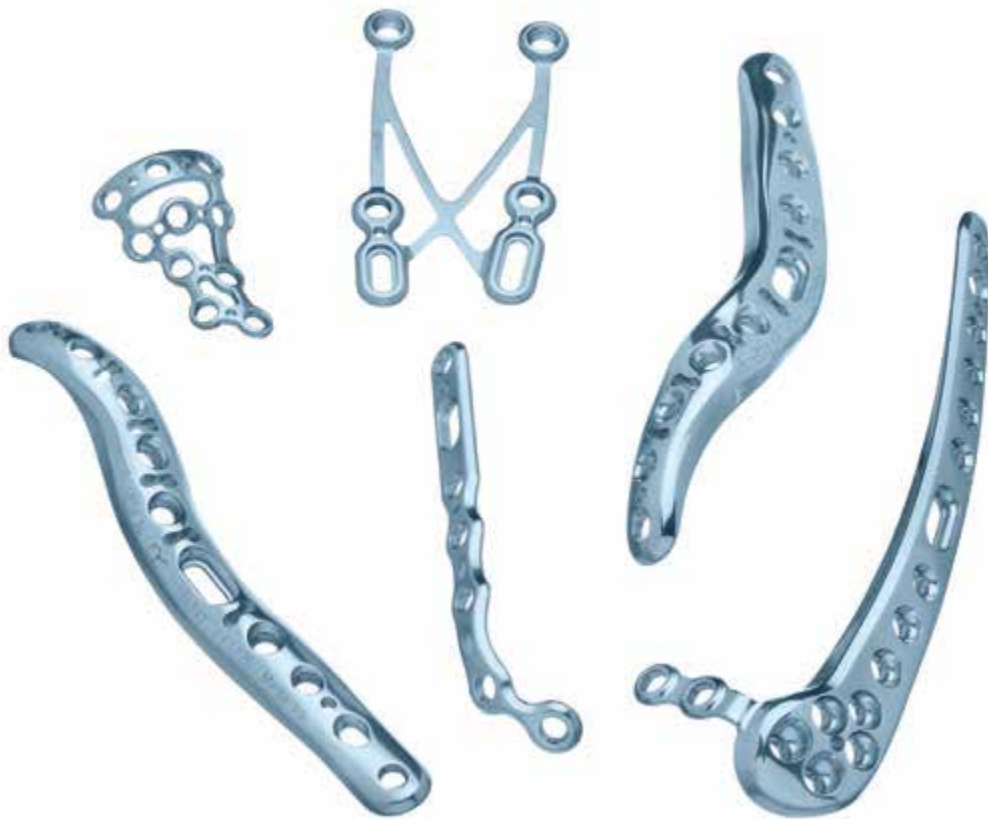


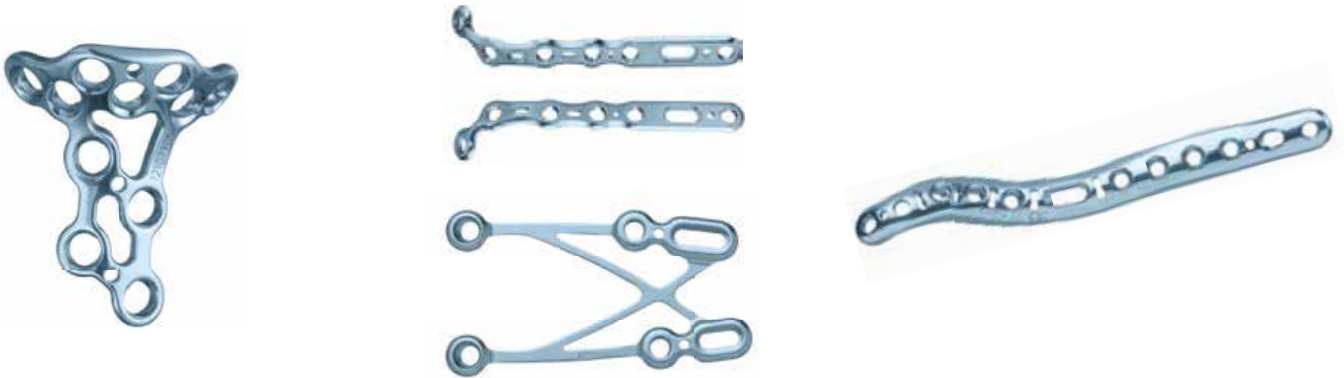
APTUS CODO

FIJACIÓN ESTABLE DISEÑADA PARA ABORDAR PROBLEMAS DE TEJIDOS BLANDOS EN FRACTURAS COMPLEJAS DE CODO MEDIANTE PLACAS ANATÓMICAS ANGULARES ESTABLES LAS PLACAS Y TORNILLOS APTUS SON LA NUEVA GENERACIÓN DE IMPLANTES DE PERFIL BAJO QUE ESTÁN DISEÑADOS PARA TRATAR FRACTURAS, OSTEOTOMÍAS Y PSEUDOARTROSIS DEL CODO



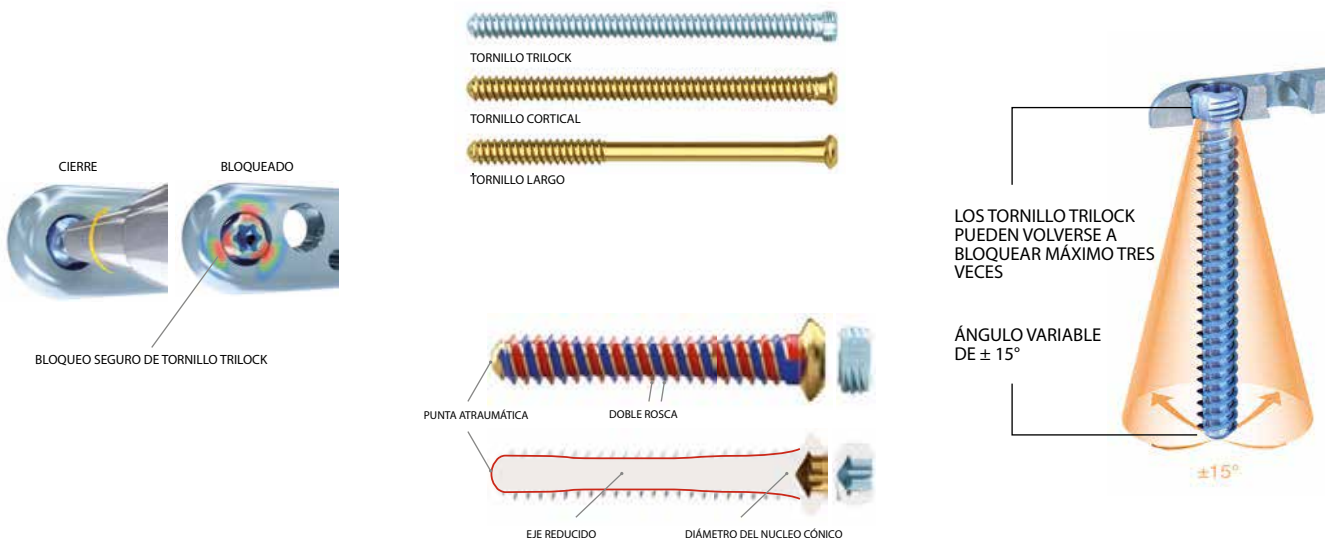
PLACAS

DISEÑO DE PLACA DERIVADO DE ANÁLISIS EXHAUSTIVOS DE LA ANATOMÍA HUMANA
TECNOLOGÍA DE BLOQUEO FÁCIL DE USAR PARA UN TRATAMIENTO ESTABLE TAMBIÉN
DE FRACTURAS COMPLEJAS CON MALA CALIDAD ÓSEA
LAS PLACAS PUEDEN ADAPTARSE A LA ANATOMÍA INDIVIDUAL DEL PACIENTE
CABEZA RADIAL, OLECRANON, HUMERO DISTAL



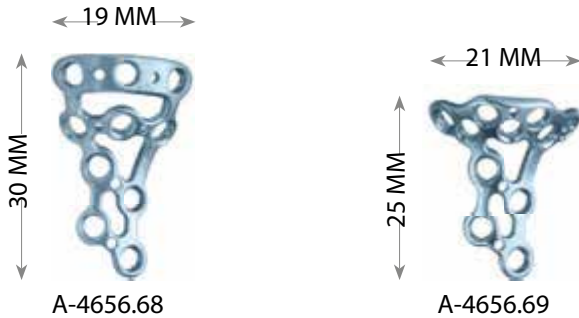
TORNILLOS

TECNOLOGÍA DE BLOQUEO TRILOCK MULTIDIRECCIONAL Y ANGULARMENTE ESTABLE
HEXADRIVE - MECANISMO OPTIMO DE AUTOFIJACIÓN ENTRE EL TORNILLO Y EL
DESATORNILLADOR PARA INCREMENTAR LA TRANSMISIÓN DE GIRO
TECNOLOGÍA DE BLOQUEO TRILOCK: BLOQUEO SEGURO Y ANGULARMENTE ESTABLE DEL
TORNILLO EN LA PLACA
BLOQUEO DE CUÑA DE TRES PUNTOS ESFÉRICOS
BLOQUEO POR FRICCIÓN MEDIANTE ARRIOSTRAMIENTO RADIAL DE LA CABEZA DEL
TORNILLO EN LA PLACA – SIN ELEMENTOS TENSORES ADICIONALES



PLACAS CABEZA RADIAL 2.0

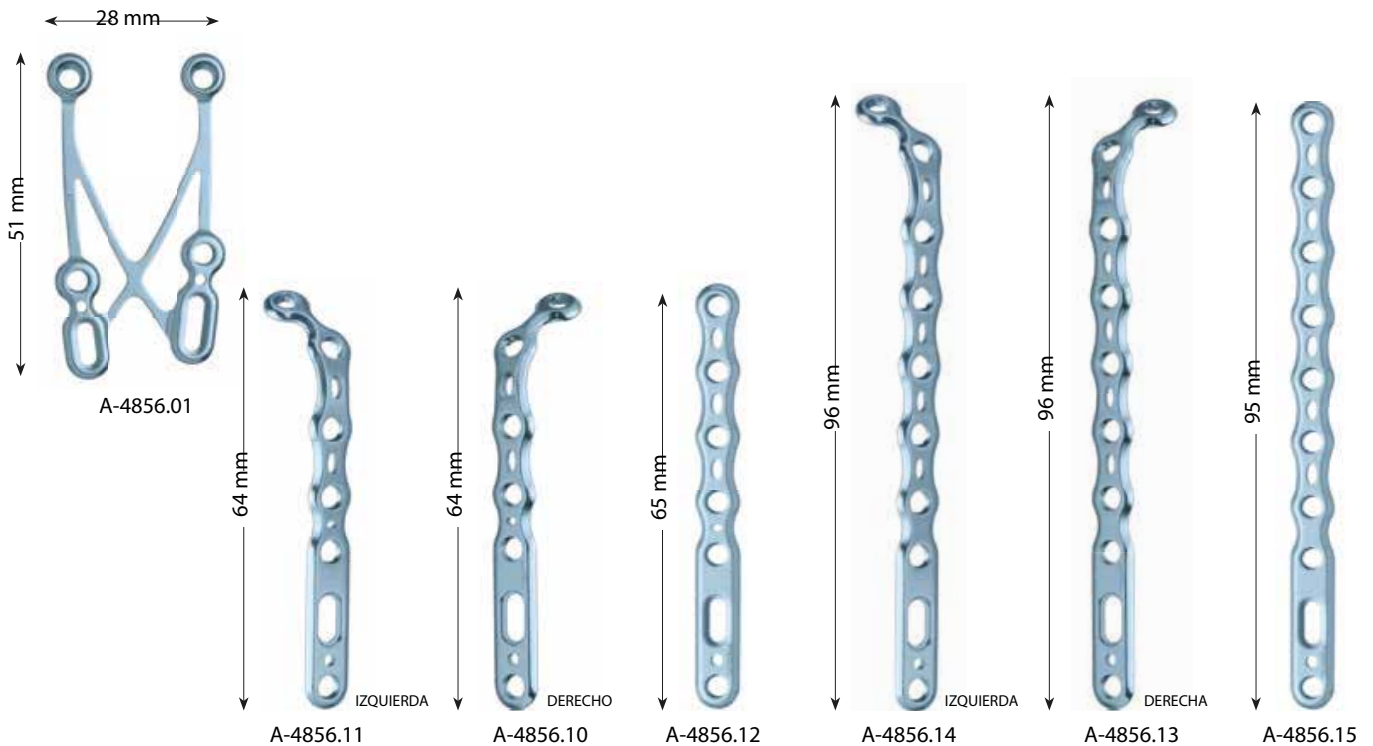
MATERIAL: TITANIO (ASTM F67)
 ESPESOR DE LA PLACA: 1.4 MM



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ORIFICIOS	PIEZAS
A-4656.68	PLACA DE BORDE	10	1
A-4656.69	PLACA DE CONTRAFUERTE	11	1

PLACAS OLÉCRANON TRILOCK

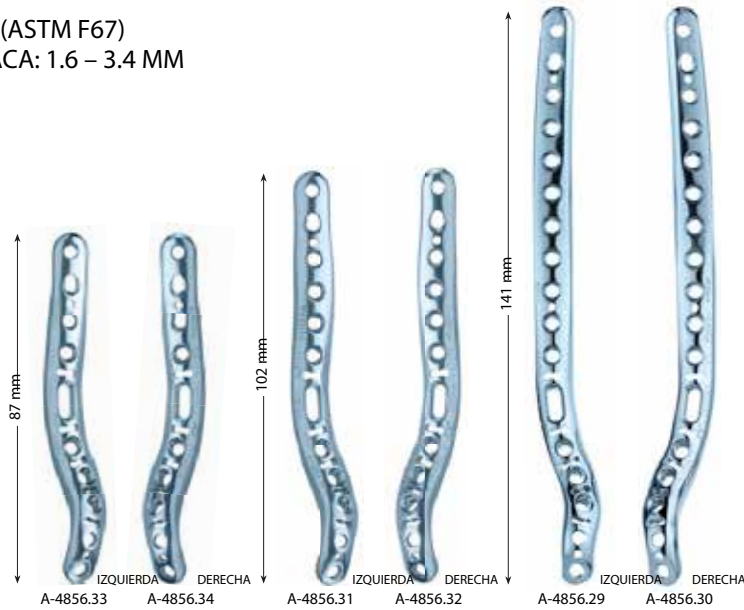
MATERIAL: TITANIO (ASTM F67)
 ESPESOR DE LA PLACA: 0.5 – 1.6 mm



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ORIFICIOS	PIEZAS
A-4856.01	PLACA DE TENSION	6	1
A-4856.10	PLACA DERECHA CORTA	7	1
A-4856.11	PLACA IZQUIERDA CORTA	7	1
A-4856.12	PLACA RECTA CORTA	7	1
A-4856.13	PLACA DERECHA LARGA	10	1
A-4856.14	PLACA IZQUIERDA LARGA	10	1
A-4856.15	PLACA RECTA LARGA	10	1

PLACAS PARA HÚMERO DISTAL TRILOCK 2.8, MEDIAL

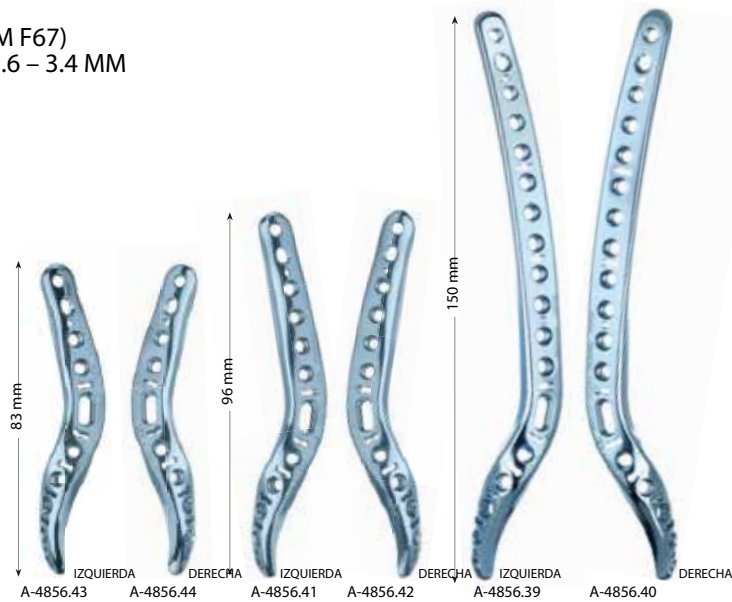
MATERIAL: TITANIO (ASTM F67)
 ESPESOR DE LA PLACA: 1.6 – 3.4 MM



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ORIFICIOS	PIEZAS
A-4856.29	PLACA IZQUIERDA LARGA	17	1
A-4856.30	PLACA DERECHA LARGA	17	1
A-4856.31	PLACA IZQUIERDA MEDIANA	12	1
A-4856.32	PLACA DERECHA MEDIANA	12	1
A-4856.33	PLACA IZQUIERDA CORTA	10	1
A-4856.34	PLACA DERECHA CORTA	10	1

PLACAS PARA HÚMERO DISTAL TRILOCK 2.8, LATERAL

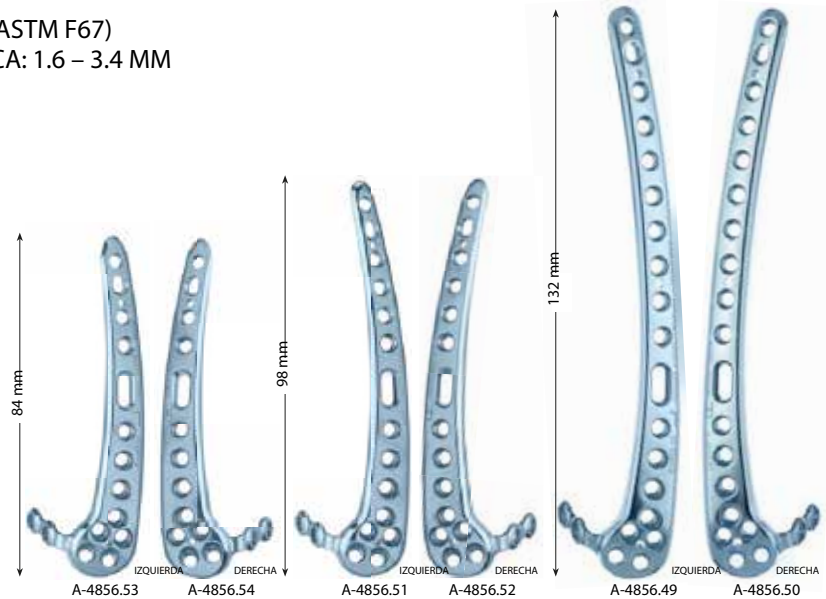
MATERIAL: TITANIO (ASTM F67)
 ESPESOR DE LA PLACA: 1.6 – 3.4 MM



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ORIFICIOS	PIEZAS
A-4856.39	PLACA IZQUIERDA LARGA	18	1
A-4856.40	PLACA DERECHA LARGA	18	1
A-4856.41	PLACA IZQUIERDA MEDIANA	12	1
A-4856.42	PLACA DERECHA MEDIANA	12	1
A-4856.43	PLACA IZQUIERDA CORTA	10	1
A-4856.44	PLACA DERECHA CORTA	10	1

PLACAS PARA HÚMERO DISTAL TRILOCK 2.8, POSTEROLATERAL

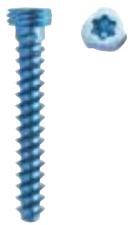
MATERIAL: TITANIO (ASTM F67)
 ESPESOR DE LA PLACA: 1.6 – 3.4 MM



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ORIFICIOS	PIEZAS
A-4856.49	PLACA IZQUIERDA LARGA	21	1
A-4856.50	PLACA DERECHA LARGA	21	1
A-4856.51	PLACA IZQUIERDA MEDIANA	17	1
A-4856.52	PLACA DERECHA MEDIANA	17	1
A-4856.53	PLACA IZQUIERDA CORTA	15	1
A-4856.54	PLACA DERECHA CORTA	15	1

TORNILLOS

TORNILLO 2.0 TRILOCK , HEXADRIVE 6



MATERIAL: TITANIO (ASTM F136)

LONGITUD	CÓDIGO	PIEZAS	LONGITUD	PIEZAS
6 MM	A-5450.06/1	1	A-5450.06	5
8 MM	A-5450.08/1	1	A-5450.08	5
10 MM	A-5450.10/1	1	A-5450.10	5
12 MM	A-5450.12/1	1	A-5450.12	5
14 MM	A-5450.14/1	1	A-5450.14	5
16 MM	A-5450.16/1	1	A-5450.16	5
18 MM	A-5450.18/1	1	A-5450.18	5
20 MM	A-5450.20/1	1	A-5450.20	5
22 MM	A-5450.22/1	1	A-5450.22	5
24 MM	A-5450.24/1	1	A-5450.24	5
26 MM	A-5450.26/1	1	A-5450.26	5
28 MM	A-5450.28/1	1	A-5450.28	5
30 MM	A-5450.30/1	1	A-5450.30	5

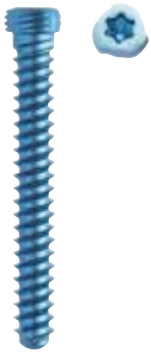
TORNILLOS

TORNILLO 2.0 CORTICAL, HEXADRIVE 6



			MATERIAL: TITANIUM (ASTM F136)	
LONGITUD	CÓDIGO	PIEZAS	CÓDIGO	PIEZAS
6 MM	A-5400.06/1	1	A-5400.06	5
8 MM	A-5400.08/1	1	A-5400.08	5
10 MM	A-5400.10/1	1	A-5400.10	5
12 MM	A-5400.12/1	1	A-5400.12	5
14 MM	A-5400.14/1	1	A-5400.14	5
16 MM	A-5400.16/1	1	A-5400.16	5
18 MM	A-5400.18/1	1	A-5400.18	5
20 MM	A-5400.20/1	1	A-5400.20	5
22 MM	A-5400.22/1	1	A-5400.22	5
24 MM	A-5400.24/1	1	A-5400.24	5
26 MM	A-5400.26/1	1	A-5400.26	5
28 MM	A-5400.28/1	1	A-5400.28	5
30 MM	A-5400.30/1	1	A-5400.30	5

TORNILLOS 2.8 TRILOCK, HEXADRIVE 7



			MATERIAL: TITANIUM (ASTM F136)	
LONGITUD	CÓDIGO	PIEZAS	CÓDIGO	PIEZAS
8 MM	A-5850.08/1	1	A-5850.08	5
10 MM	A-5850.10/1	1	A-5850.10	5
12 MM	A-5850.12/1	1	A-5850.12	5
14 MM	A-5850.14/1	1	A-5850.14	5
16 MM	A-5850.16/1	1	A-5850.16	5
18 MM	A-5850.18/1	1	A-5850.18	5
20 MM	A-5850.20/1	1	A-5850.20	5
22 MM	A-5850.22/1	1	A-5850.22	5
24 MM	A-5850.24/1	1	A-5850.24	5
26 MM	A-5850.26/1	1	A-5850.26	5
28 MM	A-5850.28/1	1	A-5850.28	5
30 MM	A-5850.30/1	1	A-5850.30	5
32 MM	A-5850.32/1	1	A-5850.32	5
34 MM	A-5850.34/1	1	A-5850.34	5
36 MM	A-5850.36/1	1	A-5850.36	5
38 MM	A-5850.38/1	1	A-5850.38	5
40 MM	A-5850.40/1	1	A-5850.40	5
45 MM	A-5850.45/1	1	A-5850.45	5
50 MM	A-5850.50/1	1	A-5850.50	5
55 MM	A-5850.55/1	1	A-5850.55	5
60 MM	A-5850.60/1	1	A-5850.60	5
65 MM	A-5850.65/1	1	A-5850.65	5
70 MM	A-5850.70/1	1	A-5850.70	5
75 MM	A-5850.75/1	1	A-5850.75	5

TORNILLOS

TORNILLO 2.8 CORTICAL, HEXADRIVE 7



LONGITUD	CÓDIGO	PIEZAS	MATERIAL: TITANIUM (ASTM F136)	
			CÓDIGO	PIEZAS
8 MM	A-5800.08/1	1	A-5800.08	5
10 MM	A-5800.10/1	1	A-5800.10	5
12 MM	A-5800.12/1	1	A-5800.12	5
14 MM	A-5800.14/1	1	A-5800.14	5
16 MM	A-5800.16/1	1	A-5800.16	5
18 MM	A-5800.18/1	1	A-5800.18	5
20 MM	A-5800.20/1	1	A-5800.20	5
22 MM	A-5800.22/1	1	A-5800.22	5
24 MM	A-5800.24/1	1	A-5800.24	5
26 MM	A-5800.26/1	1	A-5800.26	5
28 MM	A-5800.28/1	1	A-5800.28	5
30 MM	A-5800.30/1	1	A-5800.30	5
32 MM	A-5800.32/1	1	A-5800.32	5
34 MM	A-5800.34/1	1	A-5800.34	5
36 MM	A-5800.36/1	1	A-5800.36	5
38 MM	A-5800.38/1	1	A-5800.38	5
40 MM	A-5800.40/1	1	A-5800.40	5
45 MM	A-5800.45/1	1	A-5800.45	5
50 MM	A-5800.50/1	1	A-5800.50	5
55 MM	A-5800.55/1	1	A-5800.55	5
60 MM	A-5800.60/1	1	A-5800.60	5
65 MM	A-5800.65/1	1	A-5800.65	5
70 MM	A-5800.70/1	1	A-5800.70	5
75 MM	A-5800.75/1	1	A-5800.75	5

TORNILLO 2.8 LARGO, HEXADRIVE 7



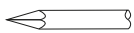
LONGITUD	CÓDIGO	PIEZAS	MATERIAL: TITANIO (ASTM F136)	
			CÓDIGO	PIEZAS
40 MM	A-5830.40/1	1		
45 MM	A-5830.45/1	1		
50 MM	A-5830.50/1	1		
55 MM	A-5830.55/1	1		
60 MM	A-5830.60/1	1		
65 MM	A-5830.65/1	1		
70 MM	A-5830.70/1	1		
75 MM	A-5830.75/1	1		

ARANDELA BICÓNCAVA 2.5 / 2.8



MATERIAL: TITANIO (ASTM F67)	
CÓDIGO	PIEZAS
A-4750.70	5

ALAMBRE - K, ACERO INOXIDABLE



CÓDIGO	∅	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	PIEZAS
A-5040.21	1.2 MM	TROCAR	150 MM	10
A-5040.41	1.6 MM	TROCAR	150 MM	10
A-5040.51	1.8 MM	TROCAR	150 MM	10

ALAMBRE - K, ACERO INOXIDABLE



CÓDIGO	∅	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	PIEZAS
A-5042.21	1.2 MM	LANCET	150 MM	10
A-5042.41	1.6 MM	LANCET	150 MM	10
A-5042.51	1.8 MM	LANCET	150 MM	10