		I	l	I		1			I · · · · · · · · · · · · · · ·	I
-	_	CODIGO	LOTE	DESCRIPCION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	CANTIDAD				OBSERVACION	REGISTROSAN
01 A	A01	184.310		METRO DE ALAMBRE QUIRÚRGICO *0.6mm ACERO	3		8/31/2026			9757-DME-0820
01 A	_	184.311		METRO DE ALAMBRE QUIRÚRGICO *0.8mm ACERO	9		9/1/2026			9757-DME-0820
01 A	A03	184.313		METRO DE ALAMBRE QUIRÚRGICO *1.0mm ACERO	8		8/1/2026			9757-DME-0820
01 A	A04	184.301		METRO DE ALAMBRE QUIRÚRGICO *1.2mm ACERO	2		8/1/2026			9757-DME-0820
01 A	A05	184.303		METRO DE ALAMBRE QUIRÚRGICO *1.5mm ACERO	2	<u> </u>	8/1/2026	NET		9757-DME-0820
01 A	A06	184.305		METRO DE ALAMBRE QUIRÚRGICO *1.8mm ACERO	2	9/27/2021	9/1/2026	NET		9757-DME-0820
01 A	A07	184.307	210936962	METRO DE ALAMBRE QUIRÚRGICO *2.0mm ACERO	3	8/27/2021	8/1/2026	NET		9757-DME-0820
01 A	A24	SF-531.003R	220546193	PLACA BLOQ. TIBIA PROXIMAL POSTERIOR 3.5mm*03 ORIF. DER ACEI	4	8/27/2021	8/1/2026	NET		9757-DME-0820
01 A	A26	SF-531.003L	220546188	PLACA BLOQ. TIBIA PROXIMAL POSTERIOR 3.5mm*3 ORIF. IZQ ACERC	4	8/27/2021	8/1/2026	NET		9757-DME-0820
01 A	A24	SF-531.004R	220546194	PLACA BLOQ. TIBIA PROXIMAL POSTERIOR 3.5mm*4 ORIF. DER ACER	4	8/27/2021	8/1/2026	NET		9757-DME-0820
01 A	A26	SF-531.004L	220546189	PLACA BLOQ. TIBIA PROXIMAL POSTERIOR 3.5mm*4 ORIF. IZQ ACERC	4	8/27/2021	8/1/2026	NET		9757-DME-0820
01 A	A24	SF-531.005R	220546195	PLACA BLOQ. TIBIA PROXIMAL POSTERIOR 3.5mm*5 ORIF. DER ACER	4	8/27/2021	8/1/2026	NET		9757-DME-0820
01 A	A26	SF-531.005L	220546190	PLACA BLOQ. TIBIA PROXIMAL POSTERIOR 3.5mm*5 ORIF. IZQ ACERC	4	8/27/2021	8/1/2026	NET		9757-DME-0820
01 A	A25	SF-531.006R	220546196	PLACA BLOQ. TIBIA PROXIMAL POSTERIOR 3.5mm*6 ORIF. DER ACERO	4	3/27/2021	3/1/2026	NET		9757-DME-0820
01 A	A27			PLACA BLOQ. TIBIA PROXIMAL POSTERIOR 3.5mm*6 ORIF. IZQ ACERC	4	<del></del>	11/1/2026			9757-DME-0820
01 A	A25			PLACA BLOQ. TIBIA PROXIMAL POSTERIOR 3.5mm*7 ORIF. DER ACERO	4		12/1/2026			9757-DME-0820
01 A	A27	<del>                                     </del>		PLACA BLOQ. TIBIA PROXIMAL POSTERIOR 3.5mm*7 ORIF. IZQ ACERC	4	, , , -		NET		9757-DME-0820
01 C	C10			PLACA BLOQ. HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR 3.5mm*10 ORIF DE	1		8/1/2026	NET		9757-DME-0820
01 C	_			PLACA BLOQ. HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR 3.5mm*10 ORIF IZC	1	· · ·	1/1/2026	NET		9757-DME-0820
01 C	_			PLACA BLOQ. HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR 3.5mm*12 ORIF DE	1	<del>' ' '                                </del>		NET		9757-DME-0820
01 C	_			PLACA BLOQ. HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR 3.5mm*12 ORIF IZC	1		1/1/2026	NET		9757-DME-0820
01 C	-			PLACA BLOQ. HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR 3.5mm*14 ORIF DE	1	, , ,		NET		
-	+	<del>                                     </del>				<del></del>				9757-DME-0820
01 C	-			PLACA BLOQ. HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR 3.5mm*14 ORIF IZC	1	, , .	1/1/2026			9757-DME-0820
01 C	C09			PLACA BLOQ. HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR 3.5mm*2 ORIF DER	1		6/1/2026			9757-DME-0820
01 C	C11			PLACA BLOQ. HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR 3.5mm*2 ORIF IZQ	1	<del></del>	1/1/2026			9757-DME-0820
01 C	_			PLACA BLOQ. HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR 3.5mm*4 ORIF DER	1		1/1/2026		ļ	9757-DME-0820
01 C	C11	<del>                                     </del>		PLACA BLOQ. HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR 3.5mm*4 ORIF IZQ	1	, , ,	1/1/2027		ļ	9757-DME-0820
01 C	C09			PLACA BLOQ. HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR 3.5mm*6 ORIF DER	1	<u> </u>	1/1/2027			9757-DME-0820
01 C	C11	SF-734.006L		PLACA BLOQ. HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR 3.5mm*6 ORIF IZQ	1	, , ,	1/1/2027			9757-DME-0820
01 C	C09	SF-734.008R		PLACA BLOQ. HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR 3.5mm*8 ORIF DER	1	1/27/2022	1/1/2027			9757-DME-0820
01 C	C11	SF-734.008L		PLACA BLOQ. HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR 3.5mm*8 ORIF IZQ	1	1/27/2022	1/1/2027	NET		9757-DME-0820
01 B	B09	SF-150.107	190602841	PLACA BLOQ DCP ANGOSTA 4.5/5.0mm*7 ORIF. ACERO	5	1/27/2022	1/1/2027	NET	SE	9757-DME-0820
01 C	C27	SF-642.208	200517901	PLACA BLOQ. HUMERO PROXIMAL PHILOS 3.5mm*08 ORIF. ACERO	1	1/27/2022	1/1/2027	NET		9757-DME-0820
01 C	C28	SF-642.210	200922257	PLACA BLOQ. HUMERO PROXIMAL PHILOS 3.5mm*10 ORIF. ACERO	1	1/27/2022	1/1/2027	NET		9757-DME-0820
01 C	C28	SF-642.212	200517901	PLACA BLOQ. HUMERO PROXIMAL PHILOS 3.5mm*12 ORIF. ACERO	1	1/27/2022	1/1/2027	NET	SE	9757-DME-0820
01 D	D23	SF-622.03R	211241085	PLACA BLOQ. CLAVICULA CON EXTENSION 2.7/3.5mm*3 ORIF. DER. ACE	5	1/27/2022	1/1/2027	NET		9757-DME-0820
01 D	D28	SF-622.03L		PLACA BLOQ. CLAVICULA CON EXTENSION 2.7/3.5mm*3 ORIF. IZQ. ACEF	5	1/27/2022	1/1/2027	NET		9757-DME-0820
01 D	D23	SF-622.04R		PLACA BLOQ. CLAVICULA CON EXTENSION 2.7/3.5mm*4 ORIF. DER. ACE	6	1/27/2022	1/1/2027	NET		9757-DME-0820
01 D	_	SF-622.04L		PLACA BLOQ. CLAVICULA CON EXTENSION 2.7/3.5mm*4 ORIF. IZQ. ACEF	4		1/1/2027			9757-DME-0820
01 D	D24	SF-622.05R		PLACA BLOQ. CLAVICULA CON EXTENSION 2.7/3.5mm*5 ORIF. DER. ACE	9		1/1/2027		3 SE	9757-DME-0820
01 D	D29	SF-622.05L		PLACA BLOQ. CLAVICULA CON EXTENSION 2.7/3.5mm*5 ORIF. IZQ. ACEF	8			NET	3 32	9757-DME-0820
01 D	D25	SF-622.06R		PLACA BLOQ. CLAVICULA CON EXTENSION 2.7/3.5mm*6 ORIF. DER. ACE	8		1/1/2027			9757-DME-0820
01 D	D30	SF-622.06L		PLACA BLOQ: CLAVICULA CON EXTENSION 2:7/3.5mm*6 ORIF: IZQ. ACEF	8	, , , -	1/1/2027	NET		9757-DME-0820
01 D	D26	SF-622.07R		PLACA BLOQ. CLAVICULA CON EXTENSION 2.7/3.5mm*7 ORIF. DER. ACE	3	· · ·	1/1/2027			9757-DME-0820
01 D		SF-622.07L		PLACA BLOQ. CLAVICULA CON EXTENSION 2.7/3.5mm*7 ORIF. IZQ. ACEF	3	<del>' ' '                                </del>	2/1/2027			9757-DME-0820
-						, , .				
01 D	-	SF-622.08R		PLACA BLOQ. CLAVICULA CON EXTENSION 2.7/3.5mm*8 ORIF. DER. ACE	3		2/1/2027			9757-DME-0820
01 D	D32	SF-622.08L		PLACA BLOQ. CLAVICULA CON EXTENSION 2.7/3.5mm*8 ORIF. IZQ. ACEF	3	<del></del>		NET		9757-DME-0820
01 D	D39	SF-147.106		PLACA BLOQ. DCP 3.5mm*6 ORIF. ACERO	5			NET		9757-DME-0820
01 D		SF-147.107		PLACA BLOQ. DCP 3.5mm*7 ORIF. ACERO	2		2/1/2027	NET		9757-DME-0820
01 D	D41	SF-147.108	190602829	PLACA BLOQ. DCP 3.5mm*8 ORIF. ACERO	2		2/1/2027			9757-DME-0820
01 D				PLACA BLOQ. DCP 3.5mm*9 ORIF. ACERO	1		2/1/2027			9757-DME-0820
01 B	_			PLACA BLOQ. DCP ANCHA 4.5/5.0mm*6 ORIF. ACERO	1		2/1/2027			9757-DME-0820
01 B	_	SF-150.112		PLACA BLOQ. DCP ANGOSTA 4.5/5.0mm*12 ORIF. ACERO	1	, , , -	2/1/2027		SE	9757-DME-0820
01 B	_			PLACA BLOQ. DCP ANGOSTA 4.5/5.0mm*14 ORIF. ACERO	1		2/1/2027		SE	9757-DME-0820
01 B	_	SF-150.116		PLACA BLOQ. DCP ANGOSTA 4.5/5.0mm*16 ORIF. ACERO	1	, , -	4/1/2027		SE	9757-DME-0820
01 B		SF-150.108		PLACA BLOQ. DCP ANGOSTA 4.5/5.0mm*8 ORIF. ACERO	6		4/1/2027		4 SE	9757-DME-0820
01 B	_	SF-167.012		PLACA BLOQ. DCS 4.5/5.0mm*12 ORIF. ACERO	6	· ·	4/1/2027		4 SE	9757-DME-0820
01 B	_	SF-167.006		PLACA BLOQ. DCS 4.5/5.0mm*6 ORIF. ACERO	14	<del></del>	4/1/2027		10 SE	9757-DME-0820
01 B	_	SF-167.007		PLACA BLOQ. DCS 4.5/5.0mm*7 ORIF. ACERO	13		4/1/2027		9 SE	9757-DME-0820
01 B	B25	SF-167.008	200113467	PLACA BLOQ. DCS 4.5/5.0mm*8 ORIF. ACERO	7	4/27/2022	4/1/2027	NET	3 SE	9757-DME-0820
01 B	_	SF-166.030		PLACA BLOQ. DHS 4.5/5.0mm*10 ORIF. ACERO	11		4/1/2027	NET	6 SE	9757-DME-0820
01 B	B15	SF-166.022	200214650	PLACA BLOQ. DHS 4.5/5.0mm*2 ORIF. ACERO	6	4/27/2022	4/1/2027	NET	4 SE	9757-DME-0820
01 B	B15	SF-166.023		PLACA BLOQ. DHS 4.5/5.0mm*3 ORIF. ACERO	1	4/27/2022	4/1/2027	NET	SE	9757-DME-0820
01 B	B16	SF-166.024	210126806	PLACA BLOQ. DHS 4.5/5.0mm*4 ORIF. ACERO	21	4/27/2022	4/1/2027	NET	8 SE	9757-DME-0820
01 B	B17	SF-166.025	191211610	PLACA BLOQ. DHS 4.5/5.0mm*5 ORIF. ACERO	22	4/27/2022	4/1/2027	NET	16 SE	9757-DME-0820
01 B	B18	SF-166.026	190602918	PLACA BLOQ. DHS 4.5/5.0mm*6 ORIF. ACERO	23	4/27/2022	4/1/2027	NET	17 SE	9757-DME-0820
01 B	B19	SF-166.027		PLACA BLOQ. DHS 4.5/5.0mm*7 ORIF. ACERO	14	4/27/2022	4/1/2027	NET	SE	9757-DME-0820
01 B	B20			PLACA BLOQ. DHS 4.5/5.0mm*8 ORIF. ACERO	19		4/1/2027		15 SE	9757-DME-0820
01 B	_			PLACA BLOQ. DHS 4.5/5.0mm*8 ORIF. ACERO	3	· · ·	4/1/2027			9757-DME-0820
01 B	_			PLACA BLOQ. DHS 4.5/5.0mm*9 ORIF. ACERO	3		4/1/2027		SE	9757-DME-0820
01 B	_			PLACA BLOQ. FEMUR DISTAL 4.5/5.0mm*10 ORIF. DER ACERO	7		5/1/2024		7 SE	9757-DME-0820
01 B	_			PLACA BLOQ. FEMUR DISTAL 4.5/5.0mm*10 ORIF. IZQ ACERO	7		4/12/2026		SE	9757-DME-0820
01 B	_			PLACA BLOQ. FEMUR DISTAL 4.5/5.0mm*11 ORIF. DER ACERO	3	<del></del>	2/9/2027		3 SE	9757-DME-0820
01 B	_			PLACA BLOQ. FEMUR DISTAL 4.5/5.0mm*11 ORIF. IZQ ACERO	2		1/11/2026		SE	9757-DME-0820
01 B	B50			PLACA BLOQ. FEMUR DISTAL 4.5/5.0mm*12 ORIF. IZQ ACERO	4		7/8/2026		SE	9757-DME-0820
01 B	_			PLACA BLOQ. FEMUR DISTAL 4.5/5.0mm*13 ORIF. IZQ ACERO	5		1/10/2026		SE	9757-DME-0820
01 B	_			PLACA BLOQ. FEMUR DISTAL 4.5/5.0mm*15 ORIF. IZQ ACERO			3/9/2026		SE	9757-DME-0820
01 B	B29			PLACA BLOQ. FEMUR DISTAL 4.5/5.0mm*5 ORIF. IZQ ACERO  PLACA BLOQ. FEMUR DISTAL 4.5/5.0mm*5 ORIF. DER ACERO	5		8/2/2027		3 SE	9757-DME-0820
01 B	B43	<b>-</b>		PLACA BLOQ. FEMUR DISTAL 4.5/5.0mm*5 ORIF. DER ACERO PLACA BLOQ. FEMUR DISTAL 4.5/5.0mm*5 ORIF. IZQ ACERO	15		5/10/2027		7 SE	9757-DME-0820
-	_									
01 B	_			PLACA BLOQ. FEMUR DISTAL 4.5/5.0mm*6 ORIF. DER ACERO	3		7/11/2027		3 SE	9757-DME-0820
01 B	B31			PLACA BLOQ. FEMUR DISTAL 4.5/5.0mm*7 ORIF. DER ACERO	12		1/7/2026		5 SE	9757-DME-0820
01 B	_			PLACA BLOQ. FEMUR DISTAL 4.5/5.0mm*7 ORIF. IZQ ACERO	9	· ·	5/4/2026		4 SE	9757-DME-0820
01 B	_			PLACA BLOQ. FEMUR DISTAL 4.5/5.0mm*8 ORIF. DER ACERO	11	<del></del>	6/2/2026		7 SE	9757-DME-0820
01 B	IR33	SF-635.009R	20041/128	PLACA BLOQ. FEMUR DISTAL 4.5/5.0mm*9 ORIF. DER ACERO	16	7/29/2021	7/3/2026	INE I	11 SE	9757-DME-0820

DEF		CECT	conico	LOTE	DECEMBERON	CANTIDAD	ENAIGIONI	CARLICIRAR	DDOV/FFDOD	ODCEDI (A CIONI	Incustnessan
01	_		CODIGO SF-635.009L	LOTE	DESCRIPCION PLACA BLOQ. FEMUR DISTAL 4.5/5.0mm*9 ORIF. IZQ ACERO	CANTIDAD 13		7/9/2027		OBSERVACION 8 SE	REGISTROSAN 9757-DME-0820
01			SF-612.12L	-	PLACA BLOQ. HUMERO DISTAL 4.3/3.000011 9 OKIT. 12Q ACERO  PLACA BLOQ. HUMERO DISTAL EXTRA ARTICULAR 3.5mm*12 ORIF.IZQ.	3		1/11/2026		0 JL	9757-DME-0820
01			SF-612.10R		PLACA BLOQ. HUMERO DISTAL EXTRA ARTICULAR 3.5mm*10 ORIF.DER.	7	4/1/2021	3/6/2026			9757-DME-0820
01			SF-612.10L	1	PLACA BLOQ. HUMERO DISTAL EXTRA ARTICULAR 3.5mm*10 ORIF.IZQ.	6		3/1/2027			9757-DME-0820
01		-	SF-612.12R	<b>!</b>	PLACA BLOQ. HUMERO DISTAL EXTRA ARTICULAR 3.5mm*12 ORIF.DER.	3	6/7/2021	5/12/2026			9757-DME-0820
_			SF-612.14R		PLACA BLOQ. HUMERO DISTAL EXTRA ARTICULAR 3.5mm*14 ORIF.DER.	2	8/1/2022	7/6/2027			9757-DME-0820
01			SF-612.04R	1	PLACA BLOQ. HUMERO DISTAL EXTRA ARTICULAR 3.5mm*4 ORIF.DER. A	6	-, , -	9/8/2026			9757-DME-0820
-			SF-612.04L		PLACA BLOQ. HUMERO DISTAL EXTRA ARTICULAR 3.5mm*4 ORIF.IZQ. A	7	6/2/2021	5/7/2026			9757-DME-0820
01			SF-612.06R		PLACA BLOQ. HUMERO DISTAL EXTRA ARTICULAR 3.5mm*6 ORIF.DER. A	5		3/5/2027			9757-DME-0820
_			SF-612.06L		PLACA BLOQ. HUMERO DISTAL EXTRA ARTICULAR 3.5mm*6 ORIF.IZQ. A	4	-,-,-	7/2/2027			9757-DME-0820
01			SF-612.08R	<b>!</b>	PLACA BLOQ. HUMERO DISTAL EXTRA ARTICULAR 3.5mm*8 ORIF.DER. A	4	9/3/2021	8/8/2026			9757-DME-0820
01			SF-612.08L	<del> </del>	PLACA BLOQ. HUMERO DISTAL EXTRA ARTICULAR 3.5mm*8 ORIF.IZQ. A	2		9/1/2027			9757-DME-0820
01			SF-642.004	-	PLACA BLOQ. HUMERO PROXIMAL PHILOS 3.5mm*04 ORIF. ACERO	9	-, , -	4/11/2027			9757-DME-0820
01			SF-642.005		PLACA BLOQ. HUMERO PROXIMAL PHILOS 3.5mm*05 ORIF. ACERO	16	- ' '	6/4/2026		9 SE	9757-DME-0820
	С		SF-642.206	1	PLACA BLOQ. HUMERO PROXIMAL PHILOS 3.5mm*06 ORIF. ACERO	4	2/27/2021	2/1/2026		3 32	9757-DME-0820
			SF-647.02R		PLACA BLOQ. OLECRANON 3.5mm*2 ORIF. DER. ACERO	1	2/27/2021	2/1/2026			9757-DME-0820
01		-	SF-647.02L	<b> </b>	PLACA BLOQ. OLECRANON 3.5mm*2 ORIF. IZQ. ACERO	1	5/31/2022	5/5/2027			9757-DME-0820
01	-		SF-647.04L	l	PLACA BLOQ. OLECRANON 3.5mm*4 ORIF. IZQ. ACERO	1	4/3/2021	3/8/2026			9757-DME-0820
-			SF-647.06R		PLACA BLOQ. OLECRANON 3.5mm*6 ORIF. DER. ACERO	2	6/6/2021	5/11/2026			9757-DME-0820
01			SF-647.06L		PLACA BLOQ. OLECRANON 3.5mm*6 ORIF. IZQ. ACERO	1	5/1/2021	4/5/2026			9757-DME-0820
01	-		SF-647.08R		PLACA BLOQ. OLECRANON 3.5mm*8 ORIF. DER. ACERO	1	8/4/2022	7/9/2027			9757-DME-0820
01			SF-647.08L		PLACA BLOQ. OLECRANON 3.5mm*8 ORIF. IZQ. ACERO	2	7/7/2022	6/11/2027			9757-DME-0820
01	C		SF-165.410L	<del> </del>	PLACA BLOQ. PALO DE GOLF 4.5/5.0mm*10 ORIF. IZQ. ACERO	2		1/5/2027		SE	9757-DME-0820
01		-	SF-165.311R		PLACA BLOQ. PALO DE GOLF 4.5/5.0mm*11 ORIF. DER ACERO	5	, . , .	2/2/2027		32	9757-DME-0820
01			SF-165.411L		PLACA BLOQ. PALO DE GOLF 4.5/5.0mm*11 ORIF. IZQ ACERO	6		1/5/2026		<del> </del>	9757-DME-0820
01	-		SF-165.412L	<del>                                     </del>	PLACA BLOQ. PALO DE GOLF 4.5/5.0mm*12 ORIF. IZQ ACERO	1		2/4/2027		SE	9757-DME-0820
01	С		SF-165.313R		PLACA BLOQ. PALO DE GOLF 4.5/5.0mm*13 ORIF. DER ACERO	5		2/6/2026			9757-DME-0820
01	С		SF-165.413L		PLACA BLOQ. PALO DE GOLF 4.5/5.0mm*13 ORIF. IZQ ACERO	3	-, , -	6/8/2027		<del> </del>	9757-DME-0820
01	С		SF-165.415L	1	PLACA BLOQ. PALO DE GOLF 4.5/5.0mm*5 ORIF. IZQ ACERO	3	4/30/2021	4/4/2026			9757-DME-0820
01	C.		SF-165.405L	<b>!</b>	PLACA BLOQ. PALO DE GOLF 4.5/5.0mm*5 ORIF. IZQ. ACERO	5	6/7/2021	5/12/2026		+	9757-DME-0820
01	C		SF-165.405L	<del> </del>		8	8/27/2022	8/1/2027		SE	9757-DME-0820
01		_	SF-165.306L	1	PLACA BLOQ. PALO DE GOLF 4.5/5.0mm*6 ORIF. IZQ ACERO	4	2/4/2022	1/9/2027		SE	9757-DME-0820
01			SF-165.307R		PLACA BLOQ. PALO DE GOLF 4.5/5.0mm*7 ORIF. DER ACERO	7	4/30/2022	4/4/2027		JL .	9757-DME-0820
01			SF-165.407L		PLACA BLOQ. PALO DE GOLF 4.5/5.0mm*7 ORIF. IZQ. ACERO	10	<u> </u>	9/3/2026			9757-DME-0820
01	С		SF-165.407L		PLACA BLOQ. PALO DE GOLF 4.5/5.0mm*8 ORIF. DER ACERO	22	8/7/2022	7/12/2027		SE	9757-DME-0820
01			SF-165.408L	1		8		9/5/2027		SE	9757-DME-0820
01	-		SF-165.408L	<del> </del>	PLACA BLOQ. PALO DE GOLF 4.5/5.0mm*8 ORIF. IZQ. ACERO	3	-, , -	4/6/2026		3E	
01	-		SF-165.309K	-	PLACA BLOQ. PALO DE GOLF 4.5/5.0mm*9 ORIF. DER ACERO PLACA BLOQ. PALO DE GOLF 4.5/5.0mm*9 ORIF. IZQ ACERO	5	- ' '	7/7/2027			9757-DME-0820
01					· ·		- ' '				9757-DME-0820
_			SF-652.03R	1	PLACA BLOQ. PERONE 2.7/3.5mm*3 ORIF. DER. ACERO	2		5/9/2027			9757-DME-0820
01			SF-652.03L		PLACA BLOQ. PERONE 2.7/3.5mm*3 ORIF. IZQ. ACERO	4	5/3/2021	4/7/2026			9757-DME-0820
01			SF-652.05R	<b> </b>	PLACA BLOQ. PERONE 2.7/3.5mm*5 ORIF. DER. ACERO	4	4/5/2022	3/10/2027			9757-DME-0820
01	-		SF-652.05L		PLACA BLOQ. PERONE 2.7/3.5mm*5 ORIF. IZQ. ACERO	1	10/4/2022	9/8/2027 4/10/2026			9757-DME-0820
01			SF-652.06R		PLACA BLOQ. PERONE 2.7/3.5mm*6 ORIF. DER. ACERO	6	5/6/2021	, -,			9757-DME-0820
01			SF-652.06L		PLACA BLOQ. PERONE 2.7/3.5mm*6 ORIF. IZQ. ACERO	6	4/6/2022	3/11/2027			9757-DME-0820
_	-		SF-652.07L	<b>.</b>	PLACA BLOQ. PERONE 2.7/3.5mm*7 ORIF. IZQ. ACERO	4	5/30/2022	5/4/2027		2.05	9757-DME-0820
01			SF-652.07R		PLACA BLOQ. PERONE 2.7/3.5mm*7 ORIF. DER. ACERO	5	-, , -	5/12/2027		3 SE	9757-DME-0820
01			SF-160.107	A7713	PLACA BLOQ. SOSTEN EN T 5.0mm*07 ORIF. ACERO	3	, -, -	6/12/2027		SE SE	9757-DME-0820
01	-		SF-160.109	60277	PLACA BLOQ. SOSTEN EN T 5.0mm*09 ORIF. ACERO	1	7/6/2021	6/10/2026		SE	9757-DME-0820
01			SF-160.110	60277	PLACA BLOQ. SOSTEN EN T 5.0mm*10 ORIF. ACERO	4	4. 4	9/10/2026		SE	9757-DME-0820
01					PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL 3.5mm*11 ORIF. ACERO	2		7/1/2026			9757-DME-0820
-			SF-650.11L	-	PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL 3.5mm*11 ORIF. IZQ ACERI		-,-,	8/11/2026			9757-DME-0820
01			SF-650.13R	1	PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL 3.5mm*13 ORIF. ACERO	2		4/3/2026			9757-DME-0820
01			SF-650.13L SF-650.15R	1	PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL 3.5mm*13 ORIF. IZQ ACERI PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL 3.5mm*15 ORIF. ACERO	2	6/6/2021 2/3/2021	5/11/2026 1/8/2026			9757-DME-0820 9757-DME-0820
01						2					
01			SF-650.15L	<del>                                     </del>	PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL 3.5mm*15 ORIF. IZQ ACERI	2	9/30/2022 5/4/2022	9/4/2027 4/8/2027		<del>                                     </del>	9757-DME-0820
01			SF-650.17R SF-650.17L		PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL 3.5mm*17 ORIF. ACERO PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL 3.5mm*17 ORIF. IZQ ACERI	2	5/4/2022	5/4/2026		<del> </del>	9757-DME-0820 9757-DME-0820
01			SF-650.17L SF-650.19R		PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL 3.5mm*17 ORIF. IZQ ACERI PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL 3.5mm*19 ORIF. ACERO	3	3/10/2022	2/12/2027		<del>                                     </del>	9757-DME-0820 9757-DME-0820
01			SF-650.19K SF-650.19L		PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL 3.5mm*19 ORIF. ACERO PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL 3.5mm*19 ORIF. IZQ ACERO	3		9/11/2027		<del> </del>	9757-DME-0820 9757-DME-0820
01			SF-650.19L		PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL 3.5IIIII 19 ORIF. IZQ ACERI PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL 3.5mm*21 ORIF. ACERO	3		8/12/2026		<u> </u>	9757-DME-0820
01			SF-650.21L		PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL 3.5mm*21 ORIF. IZQ ACERI			8/4/2027		<del> </del>	9757-DME-0820
01			SF-650.21L		PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL 3.5mm*5 ORIF. IZQ ACEN	2		2/6/2026		<del> </del>	9757-DME-0820
01	-		SF-650.05L		PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL 3.5IIIII '5 ORIF. ACERO PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL 3.5IIIII '5 ORIF. IZQ ACERO	3	- ' '	1/12/2026		<del> </del>	9757-DME-0820
01			SF-650.07R		PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL 3.5mm*7 ORIF. ACERO	1	10/5/2021	9/9/2026		<del> </del>	9757-DME-0820
01			SF-650.07R	1	PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL 3.5mm*7 ORIF. ACERO	0		7/1/2027			9757-DME-0820
01			SF-650.07L		PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL 3.5mm*7 ORIF. IZQ ACERO	1	5/8/2021	4/12/2026			9757-DME-0820
01			SF-650.09R		PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL 3.5mm*9 ORIF. ACERO	2	8/4/2021	7/9/2026		<del> </del>	9757-DME-0820
01			SF-650.09L	1	PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL 3.5IIIII 9 ORIF. ACERO PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL 3.5IIIII 9 ORIF. IZQ ACERO	1	1/27/2021	1/1/2026			9757-DME-0820
01			SF-645.10R		PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL 3.5IIIII 9 ORIF. 12Q ACERO  PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL MEDIAL 3.5mm*10 ORIF. DER ACERO	6	7/1/2022	6/5/2027		<del> </del>	9757-DME-0820
01			SF-645.10L		PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL MEDIAL 3.5mm*10 ORIF. IZQ ACERO	12	8/1/2021	7/6/2026		6 SE	9757-DME-0820
01			SF-645.12R	1	PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL MEDIAL 3.5mm*12 ORIF. DER ACERO	7	3/3/2021	2/5/2026		1	9757-DME-0820
01			SF-645.12R	1	PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL MEDIAL 3.5mm*12 ORIF. DER ACERO	1	8/3/2022	7/8/2027			9757-DME-0820
01			SF-645.12L	<del>                                     </del>	PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL MEDIAL 3.5mm*12 ORIF. IZQ ACERO	11	1/29/2021	1/3/2026		1	9757-DME-0820
01			SF-645.14R		PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL MEDIAL 3.5mm*14 ORIF. DER ACERO	8		1/7/2027		1	9757-DME-0820
01			SF-645.14L	1	PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL MEDIAL 3.5mm*14 ORIF. IZQ ACERO	12		2/5/2026		<del> </del>	9757-DME-0820
01			SF-645.14L		PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL MEDIAL 3.5mm*4 ORIF. IZQ ACERO  PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL MEDIAL 3.5mm*4 ORIF. DER ACERO	16		2/9/2026		9 SE	9757-DME-0820
01			SF-645.04L	-	PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL MEDIAL 3.5mm*4 ORIF. IZQ ACERO	15		3/8/2026		5 SE	9757-DME-0820
01			SF-645.06R	1	PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL MEDIAL 3.5mm*6 ORIF. DER ACERO	11	7/1/2021	6/5/2026		6 SE	9757-DME-0820
01			SF-645.06L	1	PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL MEDIAL 3.5mm*6 ORIF. IZQ ACERO	17		6/3/2026		7 SE	9757-DME-0820
01			SF-645.08R		PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL MEDIAL 3.5mm*8 ORIF. DER ACERO	14		4/10/2026		4 SE	9757-DME-0820
01			SF-161.110R	11841	PLACA BLOQ. TIBIA DISTAL MILDIAL 3.511111 8 OKIT. DER ACERO  PLACA BLOQ. TIBIA PROXIMAL EN L 4.5/5.0mm*10 OKIT. DER ACERO	5	4/30/2021	4/4/2027		SE	9757-DME-0820
01			SF-161.110R	<b>.</b>	PLACA BLOQ. TIBIA PROXIMAL EN £4.5/5.0mm*5 ORIF. DER ACERO	2	7/31/2021	7/5/2026		SE	9757-DME-0820
01			SF-161.106R	21306	PLACA BLOQ. TIBIA PROXIMAL EN L 4.5/5.0mm*6 ORIF. DER ACERO	27		9/10/2027		SE	9757-DME-0820
01			SF-653.010L		PLACA BLOQ. TIBIA PROXIMAL MEDIAL 4.5/5.0mm* 10 ORIF. IZQ. ACEF		2/7/2022	1/12/2027		SE	9757-DME-0820
<u> </u>	_						. , ,	. ,/	i———		

Fig.   Company	lacal	locor	Januar	I. 0==	la reconnected.				Innov <i>e</i> ==00	lancen / con	Incommon I
St.   B. S.   P. S.	-	_		LOTE	DESCRIPCION  DI ACA DI OO, TIDIA DROVINAAL MEDIAL 4 5 /5 0mm* 13 ODIE 170, ACEI						REGISTROSAN
Sign   1987   1988	_	+			*		· ·				
Sign   April   Processor   September   S	-	_								JL .	
Sign   Aug   Part Spring   Contemp	-	+		1							
20   A. 1971   S. 1980   SPENSAGE   SPENSA	-	-		1							
Sign   April	_	+		<b>I</b>			· ·	<u> </u>			
10   A.   A.   De   7-80.000   2004-007   PACE NO. TOWN FORTHICK RECLAMAND \$ 5-000**   2004-007	-	_		1			- ' '				
Sign   A.   20   7-80-000   200-200-200-200-200-200-200-200-200-200	-	_									
10   A.   A.   17   PRIESTONE   2009-1487   PRIACE RECO, TREAT PRICES RECOURS AND SERVED SE	-	+				4		<u> </u>			
10   A. D.   7-78 0977   200400   2004000   200400   200400   200400   20040	-	-				4					
19   A.   19   7-80-007   700-004-007   14   17-90-007   14   17-90-007   14   17-90-007   14   17-90-007   14   17-90-007   14   17-90-007   14   17-90-007   14   17-90-007   14   17-90-007   14   17-90-007   14   17-90-007   14   17-90-007   14   17-90-007   14   17-90-007   14   17-90-007   14   17-90-007   14   14   14   14   14   14   14   1	-	-		<b>!</b>		4					
12   C. S. S. P. 10.1.145, 2017.   PLACE RECO, TRAN PROBREMA, SIN. 4.9. ADM 77. DES, AGRESSO   7.77. DESC. 2017.   PLACE STATE	-	_		<u> </u>							
St.   Co.   St.   1.61.1.101   201.09   PLACE ALOCA TIDAR PROCRAME FILE 4.5,9 (2009) ** AUTO PER ACTION   2.   27,75.000   201.00   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	01 C	_	SF-161.140L			9				SE	
15   C.   C.   15   1-15.11.54   20.11.9	01 C	C56	SF-161.141L	28129	PLACA BLOQ. TIBIA PROXIMAL EN L 4.5/5.0mm*12 ORIF. IZQ ACERO					SE	
DEC.   C. S.   57-51.137,   2100.   PLACA BLOCT TIME PROMATE NIL 4.5 29 mm <sup>-10</sup> CRIP COACHOO   4   67-70.221   567-7026   1877   57-70.045   2011.	01 C	C49	SF-161.134L	28129				6/11/2026	NET	SE	
10   C   C   C   S   F1.1188   2013   PALA BIOLO, TIBAR PROBANA EN LA SAD ORDINA CONTROL   S   SAP, 17270   A   A   SAP, 17220   NET   S   SAP, 17270   A   A   SAP, 17270   A	01 C	C51	SF-161.136L	28129		15		7/12/2027	NET		
Dec   Col   A   A   S   S   S   A   A   S   S   A   A	01 C	C52	SF-161.137L	21304	PLACA BLOQ. TIBIA PROXIMAL EN L 4.5/5.0mm*7 ORIF. IZQ ACERO	4	6/3/2021	5/8/2026	NET	SE	9757-DME-0820
Dig   A   AS   \$7-300.059   2002-2009   FLACE ALOO, TIME REGISTARY METHOD AND CONTROL   4 8,707.000   797.2004-2002   797.20	01 C	C53	SF-161.138L	28129	PLACA BLOQ. TIBIA PROXIMAL EN L 4.5/5.0mm*8 ORIF. IZQ ACERO	8	5/2/2021	4/6/2026	NET	SE	9757-DME-0820
Dig   A   A   S   S   S   S   S   S   S   S	01 C	C54	SF-161.139L	28129	PLACA BLOQ. TIBIA PROXIMAL EN L 4.5/5.0mm*9 ORIF. IZQ ACERO	9	7/27/2021	7/1/2026	NET	SE	9757-DME-0820
D. A. A. IS 57-300.222   2022-2927   FLACE BOOL TIES PROMODING HET   3-500**12 000**2.000**	01 A	A15	SF-740.010R	220243095	PLACA BLOQ. TIBIA PROXIMAL MEDIAL EN T 3.5mm*10 ORIF. DER ACEF	4	5/4/2021	4/8/2026	NET		9757-DME-0820
D. A. A. 18   57-400.012   2002-2019   PLACE RIOU, TERR PROCESSED AND STORY   1   975-000-0020   1   2   4   3   5   7   7   7   7   7   7   7   7   7	01 A	A18	SF-740.010L	220243094	PLACA BLOQ. TIBIA PROXIMAL MEDIAL EN T 3.5mm*10 ORIF. IZQ ACER	4	3/6/2022	2/8/2027	NET		9757-DME-0820
D. A. A. IS   57-740-048   2020-2024   FLORA GOLD, TOUR PORTMAN MERGINE EN T 3 SERM*1 5 ONLY 1997-7-004-6202   86/7027   1977-7-004-6202   10. A. A. IS   57-60-018   2020-2029   EACH ACO BOTTON   10. A. A. IS   57-60-018	01 A	A15	SF-740.012R	220242997	PLACA BLOQ. TIBIA PROXIMAL MEDIAL EN T 3.5mm*12 ORIF. DER ACEF	4	8/28/2021	8/2/2026	NET		9757-DME-0820
0. ↑ A 18 57-70.014. 2009-4665   PLACA BLOCK JURIA PROVINCIA MERINA CRIST 15 SIRM*14 OFFI COLOR ACE   97/17.022   8/6/70.07   NET   977-70M-6020.00   10. ↑ A 19   57-80.016   2009-4999   PLACA BLOCK JURIA PROVINCIA STREET   977-70M-6020.00   10. ↑ A 19   57-80.016   2009-4999   PLACA BLOCK JURIA PROVINCIA STREET   977-70M-6020.00   10. ↑ A 19   57-80.016   2009-4999   PLACA BLOCK JURIA PROVINCIA STREET   977-70M-6020.00   10. ↑ A 19   57-80.018   2009-4999   PLACA BLOCK JURIA PROVINCIA STREET   977-70M-6020.00   10. ↑ A 19   57-80.018   2009-4999   PLACA BLOCK JURIA PROVINCIA STREET   977-70M-6020.00   10. ↑ A 19   57-80.018   2009-4999   PLACA BLOCK JURIA PROVINCIA STREET   977-70M-6020.00   10. ↑ A 18   57-80.00   2009-4909   PLACA BLOCK JURIA PROVINCIA STREET   977-70M-6020.00   10. ↑ A 18   57-80.00   2009-4909   PLACA BLOCK JURIA PROVINCIA STREET   977-70M-6020.00   10. ↑ A 18   57-80.00   2009-4909   PLACA BLOCK JURIA PROVINCIA STREET   977-70M-6020.00   10. ↑ A 18   57-80.00   2009-4909   PLACA BLOCK JURIA PROVINCIA STREET   977-70M-6020.00   10. ↑ A 18   57-80.00   2009-4909   PLACA BLOCK JURIA PROVINCIA STREET   977-70M-6020.00   10. ↑ A 19   57-80.00   2009-4909   PLACA BLOCK JURIA PROVINCIA STREET   977-70M-6020.00   10. ↑ A 19   57-80.00   2009-4909   PLACA BLOCK JURIA PROVINCIA STREET   977-70M-6020.00   10. ↑ A 19   57-80.00   2009-4909   PLACA BLOCK JURIA PROVINCIA STREET   977-70M-6020.00   10. ↑ A 19   57-80.00   2009-4909   PLACA BLOCK JURIA PROVINCIA STREET   977-70M-6020.00   10. ↑ A 19   57-80.00   2009-4909   PLACA BLOCK JURIA PROVINCIA STREET   977-70M-6020.00   10. ↑ A 19   57-80.00   2009-4909   PLACA BLOCK JURIA PROVINCIA STREET   977-70M-6020.00   10. ↑ A 19   57-80.00   2009-4909   PLACA BLOCK JURIA PROVINCIA STREET   977-70M-6020.00   10. ↑ A 19   57-80.00   2009-4909   PLACA BLOCK JURIA PROVINCIA STREET   977-70M-6020.00   10. ↑ A 19   57-80.00   2009-4909   PLACA BLOCK JURIA PROVINCIA STREET   977-70M-6020.00   10. ↑ A 19   57-80.00   2009-4909   PLACA BLOCK JURIA PROVINCIA STRE	01 A	A18	SF-740.012L	220242991	PLACA BLOQ. TIBIA PROXIMAL MEDIAL EN T 3.5mm*12 ORIF. IZQ ACER	4	9/3/2021	8/8/2026	NET		9757-DME-0820
0. ↑	01 A	A15	SF-740.014R	220243096	PLACA BLOQ. TIBIA PROXIMAL MEDIAL EN T 3.5mm*14 ORIF. DER ACEF	4	3/9/2021	2/11/2026	NET		9757-DME-0820
<ul> <li>I. A. A. 19.   \$7-740-016.   2022-2999   PLACA BLOD. TBMA PROMISED AND THE PROPERTY OF THE PROP</li></ul>	01 A	A18	SF-740.014L	220344661	PLACA BLOQ. TIBIA PROXIMAL MEDIAL EN T 3.5mm*14 ORIF. IZQ ACER	4	9/1/2022	8/6/2027	NET		9757-DME-0820
12	01 A	A16		220242998	PLACA BLOQ. TIBIA PROXIMAL MEDIAL EN T 3.5mm*16 ORIF. DER ACEF	4	2/7/2021	1/12/2026	NET		9757-DME-0820
Discription   A	01 A	A19	SF-740.016L				9/1/2021	8/6/2026	NET		9757-DME-0820
10. A. A. 19. S-7-00.0080   2024-9300   ALCA BLOD. TBIAR PROXIMAL MEDIAL ENT 3. Somm* 200 BIT. COLCERT 9. 9787-004. 1987-004. 1997-	01 A	A16	SF-740.018R	220242999	PLACA BLOQ. TIBIA PROXIMAL MEDIAL EN T 3.5mm*18 ORIF. DER ACEF	4	8/7/2021	7/12/2026	NET		9757-DME-0820
10	01 A	A19	SF-740.018L	220242993	PLACA BLOQ. TIBIA PROXIMAL MEDIAL EN T 3.5mm*18 ORIF. IZQ ACER	4	9/5/2021	8/10/2026	NET		9757-DME-0820
0.1 A. A. 14         57-20.00048         20.242904         PIACA SEGO, TIBOR, TO SEGO AND THE ACR SEGO. TIBOR AND THE ACR	-	+					<u> </u>	<u> </u>			9757-DME-0820
D. A. ALY S-7-40.004L         20.242988         PIACA SELOCI, TEAR PROCESS AND THE ACR SELON THE AC	01 A	_									9757-DME-0820
10. A         A.1 S-7-40.0068         2022-2995   RACA SIGO, TIBAR PROMIMAL MEDIAL BY 1.5-mm/s GORF. LOR ACTES         4 9/30/2021         3/1/2021         5/1/2020         BT         977-0046-2020         BT	01 A	A14	SF-740.004R	220242994	PLACA BLOQ. TIBIA PROXIMAL MEDIAL EN T 3.5mm*4 ORIF. DER ACER	3	2/28/2022	2/2/2027	NET		9757-DME-0820
10. A. 24. S-7-40.006.         20.242989   PLACA BLOD, TIBA PROXIMAL MEDIAL ENT 3.5 mm* FORF. IZD ACERO         3 /73/2021         6/7/2026 NET         973-7046-5920           10. A. 24. S-7-60.008.         20.242989   PLACA BLOD, TIBA PROXIMAL MEDIAL ENT 3.5 mm* FORF. IZD ACERO         4 /77/2021         9/7/2021         9/7/2022 NET         973-7046-5920           10. A. 24. S-7-50.008.         20.242999   PLACA BLOD, TIBA PROXIMAL MEDIAL ENT 3.5 mm* FORF. IZD ACERO         4 /77/2021         9/7/2021 S/7/2008 NET         973-7046-5920           10. A. 24. S-7-52.004.         20.045499   PLACA BLOD, TIBAL PROXIMAL MEDIAL ENT 3.5 mm* FORF. IZD ACERO         4 /7/2022 S/7/2021 S/7/2020 NET         973-7046-5920           10. A. 24. S-7-52.006.         20.045499   PLACA BLOD, TIBAL PROXIMAL MEDIAL ENT 3.5 mm* FORF. IZD ACERO         4 /7/2022 S/7/2022 NET         973-7046-5920           10. A. 24. S-7-52.006.         20.0546199   PLACA BLOD, TIBAL PROXIMAL MEDIAL ENT 3.5 mm* FORF. IZD ACERO         4 /7/2022 S/7/2022 NET         973-7046-5920           10. A. 24. S-7-52.006.         20.054609   PLACA BLOD, TIBAL PROXIMAL MEDIAL ENT 3.5 mm* FORF. IZD ACERO         4 /7/2022 S/7/2022 NET         973-7046-5920           10. C. C. 13. S-7-67.005.         20.034609   PLACA BLOD, TIBAL PROXIMAL MEDIAL ENT 3.5 mm* FORF. IZD ACERO         4 /7/2022 S/7/2022 NET         973-7046-5920           10. C. C. C. C. C. C. 13. S-7-67.005.         20.034600   PLACA BLOD, TIBAL PROXIMAL MEDIAL ENT 3.5 mm* FORF. IZD ACERO         4 /7/202	-	A17					6/28/2021	<u> </u>			9757-DME-0820
10 A         A. 1         57-70.0088         232-2999         PLACE BLOCK TEST AND THE TOTAL OF THE ACT TO THE ACT TO THE ACT TO THE ACT TO THE TOTAL OF THE ACT TO THE AC	01 A	A14	SF-740.006R	220242995	PLACA BLOQ. TIBIA PROXIMAL MEDIAL EN T 3.5mm*6 ORIF. DER ACERO		9/30/2021	9/4/2026	NET		9757-DME-0820
10   A   27   57-20 0.008  2/32-2599   PLACA BLOC TIBLA PROXIMAL MEDIAL EN 1.5 5mm* 10 PLACE   A   77/20/22   6/67/207   HET   977-70-M6-0820   A   27   57-32 0.004  2/32-250   PLACA BLOC TIBLA PROXIMAL MEDIAL EN 1.5 5mm* 10 PLACE   A   77/20/22   8/37/2026   HET   977-70-M6-0820   A   27   57-32 0.004  2/32-250   PLACA BLOC TIBLA PROXIMAL MEDIAL EN 1.5 5mm* 10 PLACE   A   47/20/22   8/37/2026   HET   977-70-M6-0820   A   27   57-32 0.004  2/32-250   PLACA BLOC TIBLA PROXIMAL MEDIAL EN 1.5 5mm* 10 PLACE   A   47/20/22   8/37/2027   HET   977-70-M6-0820   A   27   57-32 0.004  2/32-250   PLACA BLOC TIBLA PROXIMAL MEDIAL EN 1.5 5mm* 10 PLACE   A   67/20/22   6/4/2027   HET   977-70-M6-0820   A   27   57-32 0.008  2/32-26490   PLACA BLOC TIBLA PROXIMAL MEDIAL EN 1.5 5mm* 10 PLACE   PLACE   A   67/20/22   6/4/2027   HET   977-70-M6-0820   A   27   57-32 0.008  2/32-26490   PLACA BLOC TIBLA PROXIMAL MEDIAL EN 1.5 5mm* 10 PLACE   PLACE   A   8/7/20/22   7/12/2027   HET   977-70-M6-0820   A   27   57-32 0.008  2/32-26490   PLACA BLOC TIBLA PROXIMAL MEDIAL EN 1.5 5mm* 10 PLACE   PLACE   A   8/7/20/22   7/12/2027   HET   977-70-M6-0820   A   27   57-32 0.008  2/32-26490   PLACA BLOC TIBLA PROXIMAL MEDIAL EN 1.5 5mm* 10 PLACE   PLACE   A   8/7/20/22   7/12/2027   HET   977-70-M6-0820   A   27   27   27   27   27   27   27	01 A	A17	SF-740.006L	220242989	PLACA BLOQ. TIBIA PROXIMAL MEDIAL EN T 3.5mm*6 ORIF. IZQ ACERC	3	7/3/2021	6/7/2026	NET		9757-DME-0820
Discription   A 23   ST-532,004R   20540320   PLACA BLOT, TIBLAL PROXIMAL MEDIAL EN L. 3.5mm* 10 RIF. CED ACER   4   67/2021   5/12/2026   HET   9757-0M6-0820   DISCRIPTION   A 23   ST-532,006R   202406202   PLACA BLOT, TIBLAL PROXIMAL MEDIAL EN L. 3.5mm* 10 RIF. CED ACER   4   47/2022   37/7027   HET   9757-0M6-0820   DISCRIPTION   A 23   ST-532,006R   202406202   PLACA BLOT, TIBLAL PROXIMAL MEDIAL EN L. 3.5mm* 10 RIF. CED ACER   4   47/2022   37/7027   HET   9757-0M6-0820   DISCRIPTION   A 23   ST-532,006R   202406202   PLACA BLOT, TIBLAL PROXIMAL MEDIAL EN L. 3.5mm* 10 RIF. CED ACER   4   47/7022   78/71207   HET   9757-0M6-0820   DISCRIPTION   A 23   ST-532,006R   202406202   PLACA BLOT, TIBLAL PROXIMAL MEDIAL EN L. 3.5mm* 10 RIF. CED ACER   4   87/70202   78/71207   HET   9757-0M6-0820   DISCRIPTION   A 23   ST-570,006R   20220   PLACA BLOT, TIBLAR PROXIMAL MEDIAL EN L. 3.5mm* 10 RIF. CED ACER   4   87/70202   78/71207   HET   9757-0M6-0820   DISCRIPTION   A 23   ST-570,006R   20220   PLACA BLOT, TIBLAR PROXIMAL MEDIAL EN L. 3.5mm* 10 RIF. CED ACER   77/7020   77/70207   HET   9757-0M6-0820   DISCRIPTION   A 23   ST-570,006R   20220   PLACA BLOT, TIBLAR PROXIMAL MEDIAL EN L. 3.5mm* 10 RIF. CED ACER   77/7020   77/70207   HET   9757-0M6-0820   DISCRIPTION   A 23   ST-570,006R   20220   PLACA BLOT, TIBLAR S. 3.5mm* 10 RIF. CER CED   77/70202   FLACA BLOT, TIBLAR S. 3.5mm* 10 RIF. CER CED   77/70202   FLACA BLOT, TIBLAR S. 3.5mm* 10 RIF. CER CED   77/70202   FLACA BLOT, TIBLAR S. 3.5mm* 10 RIF. CER CED   77/70202   FLACA BLOT, TIBLAR S. 5.5mm* 10 RIF. CER CED   77/70202   FLACA BLOT, TIBLAR S. 5.5mm* 10 RIF. CER CED   77/70202   FLACA BLOT, TIBLAR S. 5.5mm* 10 RIF. CER CED   77/70202   FLACA BLOT, TIBLAR S. 5.5mm* 10 RIF. CER CED   77/70202   FLACA BLOT, TIBLAR S. 5.5mm* 10 RIF. CER CED   77/70202   FLACA BLOT, TIBLAR S. 5.5mm* 10 RIF. CER CED   77/70202   FLACA BLOT, TIBLAR S. 5.5mm* 10 RIF. CER CED   77/70202   FLACA BLOT, TIBLAR S. 5.5mm* 10 RIF. CER CED   77/70202   FLACA BLOT, TIBLAR S. 5.5mm* 10 RIF.	01 A	A14		<del>                                     </del>		4		<u> </u>			9757-DME-0820
1. A. 22   S-52.3 DORIL   220540159   PIACA BROLD TIBIAL PROVIMAL MEDIAL ENI L STOMM* OBIE. DR. ACER   4. 8/29/2021   8/27/2007   NT   9757-DM6-0320     1. A. 23   S-52.3 DORIL   220540159   PIACA BROLD TIBIAL PROVIMAL MEDIAL ENI L STOMM** OBIE. DR. ACER   4. 6/30/2022   6/47/2007   NT   9757-DM6-0320     1. A. 23   S-52.3 DORIL   220540159   PIACA BROLD TIBIAL PROVIMAL MEDIAL ENI L STOMM** OBIE. DR. ACER   4. 6/30/2022   6/47/2007   NT   9757-DM6-0320     1. A. 23   S-52.3 DORIL   22054020   PIACA BROLD TIBIAL PROVIMAL MEDIAL ENI L STOMM** OBIE. DR. ACER   4. 8/27/2022   NT   9757-DM6-0320     1. A. 23   S-52.3 DORIL   22054020   PIACA BROLD TIBIAL PROVIMAL MEDIAL ENI L STOMM** OBIE. DR. ACER   4. 8/27/2022   7/12/2027   NT   9757-DM6-0320     1. C. 11   S-77.6 DORIN   22054020   PIACA BROLD TIBIAL PROVIMAL MEDIAL ENI L STOMM** OBIE. DR. ACER   4. 8/17/2022   7/12/2027   NT   9757-DM6-0320     1. C. 11   S-77.6 DORIN   22054020   PIACA BROLD TIBIAL PROVIMAL MEDIAL ENI L STOMM** OBIE. TIBIAL ENI L STOMM** OBIE.	-	_					- ' '				
1. A   23   F-532,000R   220-56620   PALCA BIOL, TIBIAL PROXIMAL MEDIAL EN L3 5mm* FOR BIF. DR ACER   4   678/2002   877/2007   NET   975/70M6-6320	-	_		<b>I</b>		·					
1. A. 22   5-53.2008   2.036-6309   PLACA BIOL, TIBLA PROXIMAL MEDIAL EN L3 5mm* 6 ORIF. DR A CRE   4   87/2002   61/20027   NET   975-0M6-6320     1. A. 23   5-53.2008   2.036-63020   PLACA BIOL, TIBLA PROXIMAL MEDIAL EN L3 5mm* 5 ORIF. DR A CRE   4   87/2002   71/2/0027   NET   975-0M6-6320     1. C. 13   5-77-0058   2.203-63020   PLACA BIOL, TIBLA PROXIMAL MEDIAL EN L3 5mm* 5 ORIF. DR A CRE   4   87/2002   71/2/0027   NET   975-0M6-6320     1. C. 13   5-77-0058   2.203-6308   PLACA BIOL, TUBERSONAD HUMBERAL 3 5mm* 5 ORIF. DR A CRE   4   87/2002   71/2/0021   NET   975-0M6-6320     1. C. 13   5-77-0058   2.203-63097   PLACA BIOL, TUBERSONAD HUMBERAL 3 5mm* 5 ORIF. DR A CRE   4   71/2002   71/2/0021   NET   975-0M6-6320     1. R. 13   1. DISCA STANLAN DE ARACA STANLA A STAN DE ARACA STANLA DE ARACA S	-	_		1				<u> </u>			
1. A. 22   57-52.0081   20564203   PLACA SENGLIA DEP ANDRIA REMAINS OFFER ACER   4   8/27/2022   8/1/2027 PET   975-DIM-6820	-	_									
10   A   23   5-532,008   220546200   PLACA BIOLD TIBLA PROMINAL MEDIAL RUL 3-5mm*8 ORIFL (ZD ACER   4   87/72022   77/3/2025   RT   975-PM-6820	-	-		<b>I</b>							
1	$\vdash$	_		1							
DEC.   C.14   SF-75-7005.   2024/997   PACA BLOQ. TUBERGISIAD HUMBRAI 3.5mm*5 ORIF. (ZA ACREO   9   4/2/2021   3/2/2022   5/2/2027 NET   5   975-DME-0820   1   8   812   151.105   130002835   PACA SENCILLA DCP ANCHA 4.5/5 0*mm*7 ORIF. ACREO   1   2/5/2022   1/2/2027 NET   5   975-DME-0820   1   6/2/2021   1/2/2022   1/2/2027 NET   5   975-DME-0820   1   6/2/2021   1/2/2022   1/2/2027 NET   5   975-DME-0820   1   6/2/2021   1/2/2028 NET   5   975-DME-0820   1   6/2/2021 NET   5   975-DME-0820	-	_									
0   0   8   101   150.112   071.001   PLACA SENCILA DCP ANGOSTA 4.5/5.0 **12 ORIF. ACERO   1   2/5/2022   1/10/2002   NET   975-DME-0820   1   8   101   151.105   1090622853   PLACA SENCILLA DCP ANGHA 4.5/5.0 mm* 7 ORIF. ACERO   1   4/1/2021   3/6/2026 NET   975-DME-0820   1   8   101   101   1090622853   PLACA SENCILLA DCP ANGHA 4.5/5.0 mm* 7 ORIF. ACERO   1   4/1/2021   3/6/2026 NET   975-DME-0820   1   1090622853   PLACA SENCILLA DCP ANGHA 4.5/5.0 mm* 7 ORIF. ACERO   1   6/1/2021   3/6/2026 NET   975-DME-0820   1   1090622853   PLACA SENCILLA DCP ANGHA 4.5/5.0 mm* 7 ORIF. ACERO   1   6/1/2021   3/6/2027 NET   5   975-DME-0820   1   101	-	+			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<u> </u>	<u> </u>			
1	-	_		1			- ' '			CF.	
18 802   151.107   190602833   PLACA SENCILLA DE PANCHA A 5/5 0mm*7 ORIF. ACERO   1   4/1/2021   3/6/2026   NET   SE   9757-DME-0820	-	_								SE	
18   802   151.107   190602853   146.A SENCILLA DEP ANGOSTA 4.5/5.0 mm² 7 ORIF. ACERO   1   5/1/2021   4/5/2027   NET   SE   9757-DME-0820   1   8   10   10   10   10   10   10	$\vdash$	+		<del> </del>						CF.	
18   812   150.113   5542348   PLACA SENCILLA DEP ANGOSTA A.5./S. 0*13 ORIF. ACERO   1   5/17/2022   4/5/2027 NET   55   9757-DME-0820	-	_			-		- ' '				
10   15   10   15   10   15   10   10	<del></del>	_	<b>.</b>			1				-	
S   H   H13   SF-609.02R   27337SS   PLACA BLOQ, ACROMIOCLAWICULAR 3.5mm*4 ORIF. DER ACERO   0   5/30/2022   5/4/2027   NET   9757-DME-0820		_			·						
S	-	-		1	·					3E	
	-	_			-						
DS   G   G23   140.111   190502073   PLACA SENCILLA DCP 3.5mm*10RIF. ACERO   1 9/2/2022   8/7/2027   NET   15E   9757-DME-0820	-	+		1	-					3 CE	
S   G   622   147.112   190602836   PLACA SENCILLA DCP 3.5mm*12 ORIF. ACERO   1   97/2022   17/2027   NET   1.5E   9757-DME-0820   17	-	-									
DS   G   G   191   147.105   190502118   PLACA SENCILLA DCP 3.5mm*S ORIF. ACERO   1   1/28/2022   1/2/2027   NET   1   1   1   1   1   1   1   1   1	-	_		<del>                                     </del>				<del></del>		+	
DS   G   G19   147.106   190502118   PLACA SENCILLA DCP 3.5mm*6 ORIF. ACERO   20   8/4/2021   7/9/2026 NET   2.5E   9757-DME-0820   2.5   40.107   190502139   PLACA SENCILLA DCP 3.5mm*7 ORIF. ACERO   22   3/10/2002   2/12/2027 NET   2.5E   9757-DME-0820   2.5	-	_		1							
DS   G   G20   140.107   190502119   PLACA   SENCILLA DCP 3.5mm*7 ORIF. ACERO   22   6/7/2021   5/12/2026   NET   2 SE   9757-DME-0820   2   140.108   190502073   PLACA   SENCILLA DCP 3.5mm*8 ORIF. ACERO   22   3/10/2022   2/12/2027   NET   2 SE   9757-DME-0820   2   3/10/2022   2/12/2027   NET   2 SE   9757-DME-0820   3/10/2022   3/12/2027   NET   2 SE   9757-DME-0820   3/10/2022   3/12/2027   NET   2 SE   9757-DME-0820   3/10/2022   3/12/2027   NET   3 SE   9757-DME-0820   3/10/2022   3/12/2027   NET   3 SE   9757-DME-0820   3/10/2022   3/12/2027   NET   3 SE   9757-DME-0820   3/12/2027   3/12/2027   NET   3 SE   9757-DME-0820   3/12/2027   3/12/2027   3/12/2027   3/12/2027   3/12/2027   3/12/2027   3/12/2027   3/12/2027   3/12/2027   3/12/2027   3/12/2027   3/12/2027   3/12/2027   3/12/2027   3/12/20	-	_									
05         G         G1         140.108         190502073         PLACA SENCILLA DCP 3.5mm*8 ORIF. ACERO         22         3/10/2022         2/12/2027         NET         2 SE         9757-DME-0820           05         G         G22         140.109         190502073         PLACA SENCILLA DCP 3.5mm*9 ORIF. ACERO         10         9/30/2021         9/4/2026         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         H         H18         SF-690.03L         138A870SS         PLACA BLOQ. ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*3 ORIF. IZQ ACERO         2         3/4/2022         2/6/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         H         H18         SF-699.0SR         18A4867         PLACA BLOQ. ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*5 ORIF. IZQ ACERO         1         0/7/2022         9/11/2027         NET         4 SE         9757-DME-0820           05         H         H19         SF-699.0SR         18A4867         PLACA BLOQ. ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*5 ORIF. IZQ ACERO         6         10/7/2021         9/11/2026         NET         2 SE         9757-DME-0820           05         H         H16         SF-699.06L         18A4868         PLACA BLOQ. ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*6 ORIF. IZQ ACERO         4         3/1/2022         2/3/2027         NET         2 SE         9757-DM	-	+					· ·				
05         G         G22         140.109         190502073         PLACA SENCILLA DCP 3.5mm*9 ORIF. ACERO         10         9/30/2021         9/4/2026         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         H         H137         SF-609.03.1         18A4870SS PLACA BLOQ. ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*3 ORIF. IZQ ACERO         2         3/4/2022         2/6/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         H         H15         SF-609.05.1         18A48670         PLACA BLOQ. ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*5 ORIF. IZQ ACERO         5         10/7/2022         3/4/2027         NET         4 SE         9757-DME-0820           05         H         H19         SF-609.05.1         18A4867         PLACA BLOQ. ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*6 ORIF. IZQ ACERO         6         10/7/2021         9/11/2026         NET         2 SE         9757-DME-0820           05         H         H16         SF-609.06.1         18A4868         PLACA BLOQ. ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*6 ORIF. IZQ ACERO         4         3/1/2022         NET         2 SE         9757-DME-0820           05         H         H20         SF-609.06.1         18A4868         PLACA BLOQ. ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*6 ORIF. IZQ ACERO         9         7/30/2022         7/4/2027         NET         2 SE         9757-DME-0820	-	-		1							
105   H   H17   SF-609.03L   18A4870SS   PLACA BLOQ. ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*3 ORIF. IZQ ACERO   2   3/4/2022   2/6/2027   NET   1 SE   9757-DME-0820   9757	-	_		1							
The color of the	-										
05         H         H15         SF-609.05R         18A4867         PLACA BLOQ, ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*5 ORIF. DER ACERO         11         3/30/2022         3/4/2027         NET         4 SE         9757-DME-0820           05         H         H19         SF-609.05L         18A4870         PLACA BLOQ, ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*6 ORIF. IZQ ACERO         6         10/7/2021         9/11/2026         NET         2 SE         9757-DME-0820           05         H         H16         SF-609.06L         18A4868         PLACA BLOQ, ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*6 ORIF. IZQ ACERO         4         3/1/2022         2/3/2027         NET         2 SE         9757-DME-0820           05         H         H20         SF-609.06L         18A7823         PLACA BLOQ, ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*6 ORIF. IZQ ACERO         9         7/3/2022         7/4/2027 NET         2 SE         9757-DME-0820           05         H         H16         SF-609.07L         18A87872         PLACA BLOQ, ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*7 ORIF. IZQ ACERO         9         9/7/2022         8/12/2027 NET         5 SE         9757-DME-0820           05         H         H20         SF-609.07L         18A87872         PLACA BLOQ, ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*7 ORIF. IZQ ACERO         1         6/6/2022         5/11/2027 NET         1 SE         9757-DME-0820 <td>05 H</td> <td>_</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9757-DME-0820</td>	05 H	_		-		5					9757-DME-0820
05         H         H19         SF-609.05L         18A4870         PLACA BLOQ. ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*5 ORIF. IZQ ACERO         6         10/7/2021         9/11/2026         NET         2 SE         9757-DME-0820           05         H         H5         SF-609.06R         18A4868         PLACA BLOQ. ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*6 ORIF. DER ACERO         4         3/1/2022         2/3/2027         NET         2 SE         9757-DME-0820           05         H         H20         SF-609.07L         18A4868         PLACA BLOQ. ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*7 ORIF. DER ACERO         9         7/30/2022         7/4/2027         NET         2 SE         9757-DME-0820           05         H         H20         SF-609.07L         18A7872         PLACA BLOQ. ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*7 ORIF. DER ACERO         9         9/7/2022         8/12/2027         NET         5 SE         9757-DME-0820           05         H         H20         SF-620.06R         201023001         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*6 ORIF. DER. ACERO         3         5/3/2021         4/7/2026         NET         9757-DME-0820           05         H         H07         SF-620.06R         210937199         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*6 ORIF. DER. ACERO         4         9/2/2021         8/7/2026         NET         9757-DME-0	05 H	H15	SF-609.05R	18A4867	PLACA BLOQ. ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*5 ORIF. DER ACERO	11	3/30/2022			4 SE	
05         H         H20         SF-609.06L         18A7823         PLACA BLOQ. ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*6 ORIF. IZQ ACERO         9         7/30/2022         7/4/2027         NET         2 SE         9757-DME-0820           05         H         H16         SF-609.07R         18A4868         PLACA BLOQ. ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*7 ORIF. DER ACERO         9         9/7/2022         8/12/2027         NET         5 SE         9757-DME-0820           05         H         H20         SF-609.07L         18A7872         PLACA BLOQ. ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*7 ORIF. IZQ ACERO         1         6/6/2022         5/11/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         H         H07         SF-620.06R         201023001         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*6 ORIF. DER. ACERO         3         5/3/2021         4/7/2026         NET         9757-DME-0820           05         H         H10         SF-620.06L         210937187         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*6 ORIF. IZQ. ACERO         7         7/31/2021         7/5/2026         NET         9757-DME-0820           05         H         H08         SF-620.07R         20032779         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*7 ORIF. DER. ACERO         18         6/4/2021         5/9/2026         NET         9757-DME-0820	-	H19	SF-609.05L	1		6					
05 H         H16         SF-609.07R         18A4868         PLACA BLOQ. ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*7 ORIF. DER ACERO         9         9/7/2022         8/12/2027 NET         5 SE         9757-DME-0820           05 H         H20         SF-609.07L         18A7872         PLACA BLOQ. ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*6 ORIF. DER. ACERO         1         6/6/2022         5/11/2027 NET         1 SE         9757-DME-0820           05 H         H07         SF-620.06R         201023001         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*6 ORIF. DER. ACERO         3         5/3/2021         4/7/2026 NET         9757-DME-0820           05 H         H07         SF-620.06R         210937190         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*6 ORIF. DER. ACERO         4         9/2/2021         8/7/2026 NET         9757-DME-0820           05 H         H08         SF-620.07R         20632779         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*6 ORIF. DER. ACERO         18         6/4/2021         5/9/2026 NET         9757-DME-0820           05 H         H08         SF-620.07R         20337191         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*7 ORIF. DER. ACERO         18         6/4/2021         5/9/2026 NET         9757-DME-0820           05 H         H08         SF-620.07R         210337191         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*7 ORIF. IZQ. ACERO         4 <t< td=""><td>05 H</td><td>H16</td><td>SF-609.06R</td><td>18A4868</td><td>PLACA BLOQ. ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*6 ORIF. DER ACERO</td><td>4</td><td>3/1/2022</td><td>2/3/2027</td><td>NET</td><td>2 SE</td><td>9757-DME-0820</td></t<>	05 H	H16	SF-609.06R	18A4868	PLACA BLOQ. ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*6 ORIF. DER ACERO	4	3/1/2022	2/3/2027	NET	2 SE	9757-DME-0820
05         H         H20         SF-609.07L         18A7872         PLACA BLOQ. ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*7 ORIF. IZQ ACERO         1         6/6/2022         5/11/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         H         H07         SF-620.06R         201023001         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*6 ORIF. DER. ACERO         3         5/3/2021         4/7/2026         NET         9757-DME-0820           05         H         H07         SF-620.06R         210937190         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*6 ORIF. DER. ACERO         4         9/2/2021         8/7/2026         NET         9757-DME-0820           05         H         H10         SF-620.06L         210937197         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*6 ORIF. IZQ. ACERO         7         7/31/2021         7/5/2026         NET         9757-DME-0820           05         H         H08         SF-620.07R         201937191         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*7 ORIF. DER. ACERO         8         9/2/2022         8/7/2027         NET         9757-DME-0820           05         H         H11         SF-620.08R         190906660         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*7 ORIF. IZQ. ACERO         4         10/4/2022         9/8/2027         NET         9757-DME-0820           05	05 H	H20	SF-609.06L	18A7823	PLACA BLOQ. ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*6 ORIF. IZQ ACERO	9	7/30/2022	7/4/2027	NET	2 SE	9757-DME-0820
05         H         HO7         SF-620.06R         201023001         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*6 ORIF. DER. ACERO         3         5/3/2021         4/7/2026         NET         9757-DME-0820           05         H         HO7         SF-620.06R         210937190         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*6 ORIF. DER. ACERO         4         9/2/2021         8/7/2026         NET         9757-DME-0820           05         H         H10         SF-620.06L         210937187         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*6 ORIF. IZQ. ACERO         7         7/31/2021         7/5/2026         NET         9757-DME-0820           05         H         H08         SF-620.07R         20632779         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*7 ORIF. DER. ACERO         18         6/4/2021         5/9/2026         NET         9757-DME-0820           05         H         H08         SF-620.07R         210937191         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*7 ORIF. DER. ACERO         8         9/2/2022         8/7/2027         NET         9757-DME-0820           05         H         H10         SF-620.08R         19090660         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*8 ORIF. DER. ACERO         4         10/4/2022         9/8/2027         NET         9757-DME-0820           05 <t< td=""><td>05 H</td><td>H16</td><td>SF-609.07R</td><td>18A4868</td><td>PLACA BLOQ. ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*7 ORIF. DER ACERO</td><td>9</td><td>9/7/2022</td><td>8/12/2027</td><td>NET</td><td>5 SE</td><td>9757-DME-0820</td></t<>	05 H	H16	SF-609.07R	18A4868	PLACA BLOQ. ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*7 ORIF. DER ACERO	9	9/7/2022	8/12/2027	NET	5 SE	9757-DME-0820
05         H         HO7         SF-620.06R         210937190         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*6 ORIF. DER. ACERO         4         9/2/2021         8/7/2026         NET         9757-DME-0820           05         H         H10         SF-620.06L         210937187         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*6 ORIF. IZQ. ACERO         7         7/31/2021         7/5/2026         NET         9757-DME-0820           05         H         H08         SF-620.07R         20632779         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*7 ORIF. DER. ACERO         18         6/4/2021         5/9/2026         NET         9757-DME-0820           05         H         H08         SF-620.07R         210937191         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*7 ORIF. DER. ACERO         8         9/2/2022         8/7/2027         NET         9757-DME-0820           05         H         H11         SF-620.07L         201225276         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*8 ORIF. DER. ACERO         4         10/4/2022         9/8/2027         NET         9757-DME-0820           05         H         H09         SF-620.08R         190906660         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*8 ORIF. DER. ACERO         6         8/29/2021         6/3/2020         NET         9757-DME-0820           05	05 H	H20	SF-609.07L	18A7872	PLACA BLOQ. ACROMIOCLAVICULAR 3.5mm*7 ORIF. IZQ ACERO	1	6/6/2022	5/11/2027	NET	1 SE	9757-DME-0820
05         H         H10         SF-620.06L         210937187         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*6 ORIF. IZQ. ACERO         7         7/31/2021         7/5/2026         NET         9757-DME-0820           05         H         H08         SF-620.07R         20G32779         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*7 ORIF. DER. ACERO         18         6/4/2021         5/9/2026         NET         9757-DME-0820           05         H         H08         SF-620.07R         210937191         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*7 ORIF. DER. ACERO         8         9/2/2022         8/7/2027         NET         9757-DME-0820           05         H         H11         SF-620.07L         201225276         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*7 ORIF. IZQ. ACERO         4         10/4/2022         9/8/2027         NET         9757-DME-0820           05         H         H09         SF-620.08R         190906660         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*8 ORIF. DER. ACERO         6         8/29/2021         8/3/2026         NET         9757-DME-0820           05         H         H09         SF-620.08R         190906660         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*8 ORIF. DER. ACERO         2         6/29/2021         6/3/2026         NET         9757-DME-0820           05	-	H07	SF-620.06R	201023001	PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*6 ORIF. DER. ACERO	3	5/3/2021	4/7/2026	NET		9757-DME-0820
05         H         H08         SF-620.07R         20G32779         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*7 ORIF. DER. ACERO         18         6/4/2021         5/9/2026         NET         9757-DME-0820           05         H         H08         SF-620.07R         210937191         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*7 ORIF. DER. ACERO         8         9/2/2022         8/7/2027         NET         9757-DME-0820           05         H         H11         SF-620.08L         19090660         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*8 ORIF. DER. ACERO         4         10/4/2022         9/8/2027         NET         9757-DME-0820           05         H         H09         SF-620.08R         19090660         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*8 ORIF. DER. ACERO         6         8/29/2021         8/3/2026         NET         9757-DME-0820           05         H         H09         SF-620.08R         210937192         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*8 ORIF. DER. ACERO         2         6/29/2021         6/3/2026         NET         9757-DME-0820           05         H         H12         SF-620.08L         210937189         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*8 ORIF. IZQ. ACERO         6         10/6/2022         9/10/2027         NET         9757-DME-0820           05	05 H	H07	SF-620.06R	210937190	PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*6 ORIF. DER. ACERO	4	9/2/2021	8/7/2026	NET		9757-DME-0820
05         H         H08         SF-620.07R         210937191         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*7 ORIF. DER. ACERO         8         9/2/2022         8/7/2027         NET         9757-DME-0820           05         H         H11         SF-620.07L         201225276         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*8 ORIF. IZQ. ACERO         4         10/4/2022         9/8/2027         NET         9757-DME-0820           05         H         H09         SF-620.08R         190906600         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*8 ORIF. DER. ACERO         6         8/29/2021         8/3/2026         NET         9757-DME-0820           05         H         H09         SF-620.08R         210937192         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*8 ORIF. DER. ACERO         2         6/29/2021         6/3/2026         NET         9757-DME-0820           05         H         H12         SF-620.08L         210937189         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*8 ORIF. IZQ. ACERO         6         10/6/2021         6/3/2026         NET         9757-DME-0820           05         J         J13         SZT2609         120725081         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*8 ORIF. IZQ. ACERO         1         3/28/2021         9/10/2027         NET         9757-DME-0820           05	05 H	H10	SF-620.06L	210937187	PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*6 ORIF. IZQ. ACERO	7	7/31/2021	7/5/2026	NET		9757-DME-0820
05         H         H11         SF-620.07L         201225276         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*7 ORIF. IZQ. ACERO         4         10/4/2022         9/8/2027         NET         9757-DME-0820           05         H         H09         SF-620.08R         190906660         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*8 ORIF. DER. ACERO         6         8/29/2021         8/3/2026         NET         9757-DME-0820           05         H         H19         SF-620.08R         210937192         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*8 ORIF. DER. ACERO         2         6/29/2021         6/3/2026         NET         9757-DME-0820           05         J         H12         SF-620.08L         210937189         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*8 ORIF. IZQ. ACERO         6         10/6/2021         6/3/2026         NET         9757-DME-0820           05         J         J13         SZT2609         120725081         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*8 ORIF. IZQ. ACERO         1         3/28/2022         9/10/2027         NET         9757-DME-0820           05         J         J15         SZT2609         120725081         PLACA SENCILLA PERONE 3.5mm*05 ORIF. IZQ. ACERO         1         5/4/2022         3/28/2022         NET         1 SE         9757-DME-0820           05	-	-				18					
05         H         H09         SF-620.08R         190906660         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*8 ORIF. DER. ACERO         6         8/29/2021         8/3/2026         NET         9757-DME-0820           05         H         H09         SF-620.08R         210937192         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*8 ORIF. DER. ACERO         2         6/29/2021         6/3/2026         NET         9757-DME-0820           05         H         H12         SF-620.08L         210937189         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*8 ORIF. IZQ. ACERO         6         10/6/2022         9/10/2027         NET         9757-DME-0820           05         J         J13         SZT2609         120725081         PLACA SENCILLA PERONE 3.5mm*05 ORIF. IZQ. ACERO         1         3/28/2022         3/2/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         J         J15         SZT2615         1604100009         PLACA SENCILLA PERONE 3.5mm*06 ORIF. IZQ. ACERO         1         5/4/2022         3/28/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         J         J14         SZT2615         1604100009         PLACA SENCILLA PERONE 3.5mm*06 ORIF. IZQ. ACERO         20         3/4/2022         2/6/2027         NET         4 SE         9757-DME-0820	-	H08	SF-620.07R			8	9/2/2022	8/7/2027	NET		
05         H         H09         SF-620.08R         210937192         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*8 ORIF. DER. ACERO         2         6/29/2021         6/3/2026         NET         9757-DME-0820           05         H         H12         SF-620.08L         210937189         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*8 ORIF. IZQ. ACERO         6         10/6/2022         9/10/2027         NET         9757-DME-0820           05         J         J13         SZT2609         1207250814         PLACA SENCILLA PERONE 3.5mm*05 ORIF. IZQ. ACERO         1         3/28/2022         3/2/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         J         J15         SZT2615         1604100005         PLACA SENCILLA PERONE 3.5mm*06 ORIF. IZQ. ACERO         1         5/4/2022         4/8/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         J         J14         SZT2611         1203220766         PLACA SENCILLA PERONE 3.5mm*06 ORIF. IZQ. ACERO         20         3/4/2022         2/6/2027         NET         4 SE         9757-DME-0820           05         J         J15         SZT2616         1604100005         PLACA SENCILLA PERONE 3.5mm*07 ORIF. DER. ACERO         2         9/27/2021         9/1/2026         NET         1 SE         9757-DME-0820	-	+				4					
05         H         H12         SF-620.08L         210937189         PLACA BLOQ. ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*8 ORIF. IZQ. ACERO         6         10/6/2022         9/10/2027         NET         9757-DME-0820           05         J         J13         SZT2609         1207250810         PLACA SENCILLA PERONE 3.5mm*05 ORIF. IZQ. ACERO         1         3/28/2022         3/2/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         J         J15         SZT2615         1604100009         PLACA SENCILLA PERONE 3.5mm*06 ORIF. IZQ. ACERO         1         5/4/2022         4/8/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         J         J14         SZT2611         1203220760         PLACA SENCILLA PERONE 3.5mm*06 ORIF. IZQ. ACERO         20         3/4/2022         2/6/2027         NET         4 SE         9757-DME-0820           05         J         J15         SZT2616         1604100009         PLACA SENCILLA PERONE 3.5mm*07 ORIF. DER. ACERO         2         9/27/2021         9/1/2026         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         J         J14         SZT2612         1604100009         PLACA SENCILLA PERONE 3.5mm*07 ORIF. IZQ. ACERO         1         6/4/2021         5/9/2026         NET         1 SE         9757-DME-0820     <	-	-									
05         J         J13         SZT2609         1207250810         PLACA SENCILLA PERONE 3.5mm*05 ORIF. IZQ. ACERO         1         3/28/2022         3/2/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         J         J15         SZT2615         1604100005         PLACA SENCILLA PERONE 3.5mm*06 ORIF. DER. ACERO         1         5/4/2022         4/8/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         J         J14         SZT2611         1203220760         PLACA SENCILLA PERONE 3.5mm*06 ORIF. IZQ. ACERO         20         3/4/2022         2/6/2027         NET         4 SE         9757-DME-0820           05         J         J15         SZT2616         1604100005         PLACA SENCILLA PERONE 3.5mm*07 ORIF. DER. ACERO         2         9/27/2021         9/1/2026         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         J         J14         SZT2612         1604100005         PLACA SENCILLA PERONE 3.5mm*07 ORIF. IZQ. ACERO         11         6/4/2021         5/9/2026         NET         1 SE         9757-DME-0820	-	_		1							
05 J         J15         SZT2615         160410000         PLACA SENCILLA PERONE 3.5mm*06 ORIF. DER. ACERO         1         5/4/2022         4/8/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05 J         J14         SZT2611         1203220760         PLACA SENCILLA PERONE 3.5mm*06 ORIF. IZQ. ACERO         20         3/4/2022         2/6/2027         NET         4 SE         9757-DME-0820           05 J         J15         SZT2616         160410000         PLACA SENCILLA PERONE 3.5mm*07 ORIF. DER. ACERO         2         9/27/2021         9/1/2026         NET         1 SE         9757-DME-0820           05 J         J14         SZT2612         160410000         PLACA SENCILLA PERONE 3.5mm*07 ORIF. IZQ. ACERO         11         6/4/2021         5/9/2026         NET         3 SE         9757-DME-0820	-	+									
05         J         J14         SZT2611         1203220760         PLACA SENCILLA PERONE 3.5mm*06 ORIF. IZQ. ACERO         20         3/4/2022         2/6/2027         NET         4 SE         9757-DME-0820           05         J         J15         SZT2616         1604100009         PLACA SENCILLA PERONE 3.5mm*07 ORIF. DER. ACERO         2         9/27/2021         9/1/2026         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         J         J14         SZT2612         1604100009         PLACA SENCILLA PERONE 3.5mm*07 ORIF. IZQ. ACERO         11         6/4/2021         5/9/2026         NET         3 SE         9757-DME-0820	-	_		1							
05         J         J15         SZT2616         160410000         PLACA SENCILLA PERONE 3.5mm*07 ORIF. DER. ACERO         2         9/27/2021         9/1/2026         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         J         J14         SZT2612         160410000         PLACA SENCILLA PERONE 3.5mm*07 ORIF. IZQ. ACERO         11         6/4/2021         5/9/2026         NET         3 SE         9757-DME-0820	-	+		<del> </del>							
05 J J14 SZT2612 1604100009 PLACA SENCILLA PERONE 3.5mm*07 ORIF. IZQ. ACERO 11 6/4/2021 5/9/2026 NET 3 SE 9757-DME-0820	-	_		1							
	-	_									
US   A   AU1   138.105   200214890   PLACA 1/3 DE CANA 3.5 *5 ORIF. SENCILLA ACERO   30   5/7/2021   4/11/2026   NET   3 SE   9757-DME-0820	-	+									
	05 A	A01	138.105	200214890	PLACA 1/3 DE CANA 3.5 *5 ORIF. SENCILLA ACERO	30	5/7/2021	4/11/2026	NET	3 SE	9757-DME-0820

0   0   0   0   0   0   0   0   0   0	DE:	N	CECT.	CODICO	LOTE	DESCRIPCION	CANTIDAD	ENVICTOR	CADITICIDAD	חם טינים	OBCEDIA CION	DECISTROCAN
Col.	_	-			LOTE 200214891	DESCRIPCION PLACA 1/3 DE CANA 3.5 *6 ORIE. SENCILLA ACERO						REGISTROSAN 9757-DME-0820
10   10   10   10   10   10   10   10	_					· ·			- ' '		-	
St.   Dec.   19.	_										7 SE	
St.   Dig   John St.	_	_	D01	138.108	A1067955		22	9/5/2022	8/10/2027	NET	CREAR CODIGO	9757-DME-0820
20	05	Н	H03	138.108	20G32777	PLACA 1/3 DE CAÑA 3.5 *8 ORIF. SENCILLA ACERO	22	7/3/2022	6/7/2027	NET	4 SE	9757-DME-0820
20   11   27   298-048   2015-0019   PACE RIO, CALASTO ESTA MAGE 1   2015-0019   ACRES   1   17/18/2003   1	_	J			1		5	· ·	- ' '			
10   10   10   10   10   10   10   10	-	-										
Sign   19.5	_	-									1 SE	
State   19	_	J			1							
St.   Image	-	ı			<b>!</b>	*						
20   1   12   3   3   13   13   13   13	-	-			1							
10   10   12   14   14   15   15   15   15   15   15	_	-			-		7					
Dec.   Proc.   Proc.	05	Н	H23	SF-603.03L	1900021SS	PLACA BLOQ. HUMERO DISTAL LATERAL TIPO II 2.7/3.5mm*3 ORIF. IZO	2	2/6/2021	1/11/2026	NET	1 SE	9757-DME-0820
Dec.   10   10   10   10   10   10   10   1	_	_				PLACA BLOQ. HUMERO DISTAL LATERAL TIPO II 2.7/3.5mm*3 ORIF. DE		10/6/2022				9757-DME-0820
Section   Column	_				<del> </del>		3		- ' '			
Dec.   Col.   18.   777.110   19.76   PARCE   PARCE	_				1		2					
Section   Sect	-					·						
Section   Column	_	-										
Description   Description   Section   Description   Section   Description   Descript	_	-			l							
Section   10	_	Ī					5					
Description	_	1			15292		6				2 SE	
Description	05	I	105	SF-601.05L	15291	PLACA BLOQ. HUMERO DISTAL LATERAL TIPO I 2.7/3.5mm*5 ORIF. IZQ.	10	5/1/2021	4/5/2026	NET	2 SE	9757-DME-0820
Description	05	_	103	SF-601.07R	15292	·	4	5/4/2022	4/8/2027	NET	1 SE	9757-DME-0820
Description	_				1	, , ,						
Description	_	Ľ-I				,		-, , -				
Description	_	<u> </u>			l							
S	-	!			<b>!</b>							
S	_	<u>'</u>				7-1-1-1						
S	_	i i			1			· ·	- ' '			
S	-	ı										
Description	05	1	114	SF-604.07L			9	4/3/2021	3/8/2026	NET	3 SE	9757-DME-0820
Section   Sect	05	I	111	SF-604.09R	201225276	PLACA BLOQ. HUMERO DISTAL MEDIAL 2.7/3.5mm*9 ORIF. DER. ACERO	4	6/2/2022	5/7/2027	NET		9757-DME-0820
S	05	I	115	SF-604.09L	15293	PLACA BLOQ. HUMERO DISTAL MEDIAL 2.7/3.5mm*9 ORIF. IZQ. ACERO	5	5/3/2022			2 SE	9757-DME-0820
Description	_	I										
Description	-	-						-, , -			1 SE	
S	_	J			1						2.05	
107   SF-138-6041   200113937   PIACA BLOG, RADIO DISTALA VBICQUIMANR 2-4mm *5 ORIF DER ACE 20   97/27022   97/12027   117   118   975-DME-6820   975-DME-	-	J						-,-,				
Do.   Do.   S-13.609R   200113950   PLACA BLOG, RADIO DISTAL AV BIOCULIMAR 2.4mm *5 ORIF. IZO, ACE   19   67/27022   91/12027   NET   3 SE   975-PMR-6820   19   11   15   13   13   13   13   13   13	_	ı			<del> </del>	-						
Description	-	J				·						
111   SF-131-004   200112891   PLACA BLOQ. RADIO DISTAL AV EXTRAARITICULAR 2 /mm 47 3 ORIF EQ.   14   47-2022   37/72027 NET   2-5E   975-DME-0820   17   17   17   17   17   17   18   19   19   19   19   19   19   19	05	J	J08	SF-130.605L	<b>!</b>		19	6/2/2021	5/7/2026	NET	3 SE	9757-DME-0820
112   SF-131-5058   20112889   PALCA BLOQ. RADIO DISTAL AV EXTRARARTICULAR 2.4mm 5°S ORIF DER   21   10/5/2022   21/0/2027   WET   3 SE   9757-DME-0820   35   121   SF-141.103   AS855   PALCA BLOQ. RADIO DISTAL EN T 3.5mm*3 ORIF. ACERO   9   10/5/2021   9/9/2026   WET   3 SE   9757-DME-0820   35   121   SF-141.103   AS855   PALCA BLOQ. RADIO DISTAL EN T 3.5mm*3 ORIF. ACERO   1   7/3/2022   6/7/2027   WET   1 SE   9757-DME-0820   9/9/2026   WET   3 SE   9757-DME-0820   9/9/2026   WET   9/9/2026   WET   3 SE   9757-DME-0820   9/9/2026   WET   9/9/202	05	J	J09	SF-131.404R	200112892	PLACA BLOQ. RADIO DISTAL AV EXTRAARTICULAR 2.4mm 4*3 ORIF DER	18	9/27/2022	9/1/2027	NET	3 SE	9757-DME-0820
103   F-131-1958   200112834   PLACA BLOQ, RADIO DISTAL AV EXTRARATICULAR 2.4mm 5º5 ORIF DER   21   1016/2022   9/to/2027   NET   3 SE   9757-DME-0820	_	J										
121   SF-141.103   ASSSS   PLACA BLOQ, RADIO DISTAL ENT 3.5mm*3 ORIF. ACERO   9   10/5/2021   9/9/2026   NET   3 SE   9757-DME-0820   05   1   123   SF-141.104   273415S   PLACA BLOQ, RADIO DISTAL ENT 3.5mm*3 ORIF. ACERO   1   7/3/2022   6/7/2027   NET   1 SE   9757-DME-0820   05   1   123   SF-142.103R   174102   PLACA BLOQ, RADIO DISTAL ENT 3.5mm*3 ORIF. ACERO   1   10/4/2022   9/8/2027   NET   1 SE   9757-DME-0820   1   175   SF-142.103R   174102   PLACA BLOQ, RADIO DISTAL ENT 3.5mm*3 ORIF. ACERO   4   10/5/2021   9/9/2026   NET   1 SE   9757-DME-0820   1   175   SF-142.103R   NAISSISS   PLACA BLOQ, RADIO DISTAL OBLICUA 3.5mm*4 ORIF. DER ACERO   10/5/2021   9/9/2026   NET   1 SE   9757-DME-0820   1   175   SF-142.103R   NAISSISS   PLACA BLOQ, RADIO DISTAL OBLICUA 3.5mm*4 ORIF. IZQ ACERO   23   7/27/2021   7/1/2026   NET   3 SE   9757-DME-0820   1   175   SF-142.103R   NAISSISS   PLACA BLOQ, RADIO DISTAL OBLICUA 3.5mm*4 ORIF. IZQ ACERO   23   7/27/2021   7/1/2026   NET   3 SE   9757-DME-0820   1   175   SF-142.103R   NAISSISS   PLACA BLOQ, RADIO DISTAL OBLICUA 3.5mm*4 ORIF. IZQ ACERO   23   7/27/2021   7/1/2026   NET   3 SE   9757-DME-0820   1   175   SF-142.103R   NAISSISS   PLACA BLOQ, RECONSTRUCCION CLURVA 3.5mm*0 ORIF. ACERO   2   3/8/2022   2/10/2027   NET   9757-DME-0820   1   175   SF-142.103R   NAISSISS   PLACA BLOQ, RECONSTRUCCION CLURVA 3.5mm*0 ORIF. ACERO   2   3/8/2022   3/8/2022   NET   1 SE   9757-DME-0820   1   1   1   1   1   1   1   1   1	_	J			<del> </del>							
S   122   SF-708.103   1234   SF-708.103   12381   PIACA BLOQ, RADIO DISTAL ENT 3.5mm*3 ORIF.ACERO   1   7/3/2022   9/8/2027   NET   15E   9757-DME-0820   1   15   SF-142.103R   174.102   PIACA BLOQ, RADIO DISTAL DELICUA 3.5mm*3 ORIF.DER ACERO   1   10/4/2022   9/8/2027   NET   15E   9757-DME-0820   1   17   SF-142.103R   174.102   PIACA BLOQ, RADIO DISTAL OBLICUA 3.5mm*3 ORIF.DER ACERO   1   10/4/2022   9/8/2026   NET   15E   9757-DME-0820   1   17   SF-142.103R   174.102   PIACA BLOQ, RADIO DISTAL OBLICUA 3.5mm*3 ORIF.DER ACERO   10   8/6/2021   7/11/2026   NET   15E   9757-DME-0820   1   17   SF-142.104   ASSS   PIACA BLOQ, RADIO DISTAL OBLICUA 3.5mm*4 ORIF. DER ACERO   10   8/6/2021   7/11/2026   NET   15E   9757-DME-0820   1   17   SF-142.104   ASSS   PIACA BLOQ, RADIO DISTAL OBLICUA 3.5mm*4 ORIF. ACERO   1   2/28/2021   2/2/2026   NET   5 SE   9757-DME-0820   1   17   SF-142.104   ASSS   PIACA BLOQ, RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*0 ORIF. ACERO   1   2/28/2021   2/2/2026   NET   5 SE   9757-DME-0820   1   1   1   1   1   1   1   1   1	_	J										
123   SF-708.103   15281	H-	-						.,.,			_	
16   S-142,103R   73402   PLACA BLOQ, RADIO DISTAL OBILICUA 3.5mm*3 ORIF. DER ACERO   4   10/5/2021   59/72026   NET   1.5E   9757-DME-0820   19   19   5-142,104   841355   PLACA BLOQ, RADIO DISTAL OBILICUA 3.5mm*4 ORIF. DER ACERO   10   8/6/2021   7/11/2026   NET   3.5E   9757-DME-0820   19   19   19   19   19   19   19   1												
17	-	_						-, , -				
S   G   G12   SF-727.106   15284	_						10					9757-DME-0820
S   G   613   SF-727.102   15284	05	I	119	SF-142.104L	A5855	PLACA BLOQ. RADIO DISTAL OBLICUA 3.5mm*4 ORIF. IZQ ACERO	23	7/27/2021	7/1/2026	NET	5 SE	9757-DME-0820
S   G   614   \$F-727.108   15284   PLACA BLOQ, RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*08 ORIF, ACERO   3   9/1/2021   8/6/2026   NET   1   1   1   1   1   1   1   1   1	05	G	G12	SF-727.106	15284	PLACA BLOQ. RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*06 ORIF. ACERO	1	2/28/2021	2/2/2026	NET		9757-DME-0820
S   G   GOZ   SF-144.105   190602798   PLACA BLOQ, RECONSTRUCCION 3.5mm*05 ORIF. ACERO   G   S/6/2022   4/10/2027   NET   9757-DME-0820	_	_	_		1							
S   G   G   G   G   SF-144.106   201023027   PLACA BLOQ. RECONSTRUCCION 3.5mm*0   G   ORIF. ACERO   G   G   G   SF-144.107   211240694   PLACA BLOQ. RECONSTRUCCION 3.5mm*0   G   ORIF. ACERO   D   G   A/2022   S/7/2027   NET   SF5-DME-0820	_										1 SE	
0.5   G   G   G   G   SF-144.107   211240694   PLACA BLOQ. RECONSTRUCCION 3.5mm*07 ORIF. ACERO   10   6/4/2022   5/9/2027   NET   9757-DME-0820	_					·						
05         G         G10         SF-144.108         220142279         PLACA BLOQ. RECONSTRUCCION 3.5mm*08 ORIF. ACERO         11         5/3/2021         4/7/2026         NET         9757-DME-0820           05         G         G23         140.110         190502073         PLACA SENCILLA DCP 3.5mm*10 ORIF. ACERO         10         7/27/2022         7/1/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         G         G06         444.110         200112942         PLACA SENCILLA DCP 3.5mm*10 ORIF. ACERO         3         3/4/2021         2/6/2026         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         G         G06         444.111         200112942         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION 3.5mm*11 ORIF. ACERO         3         9/27/2021         9/1/2026         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         G         G01         444.101         201032027         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION 3.5mm*1 ORIF. ACERO         3         2/2/2021         1/7/2026         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         G         G01         444.105         190602798         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION 3.5mm*6 ORIF. ACERO         4         2/1/2021         1/1/2026         NET         1 SE         9757-DME-0820	_											
05   G   G23   140.110   190502073   PLACA SENCILLA DCP 3.5mm*10 ORIF. ACERO   10   7/27/2022   7/1/2027   NET   1   SE   9757-DME-0820     05   I   101   140.110   1.21E+09   PLACA SENCILLA DCP 3.5mm*10 ORIF. ACERO   2   10/6/2022   9/10/2027   NET   1   SE   9757-DME-0820     05   G   G06   444.111   200112942   PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION 3.5mm*10 ORIF. ACERO   3   3/4/2021   2/6/2026   NET   1   SE   9757-DME-0820     05   G   G06   444.101   200112942   PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION 3.5mm*11 ORIF. ACERO   3   9/27/2021   9/1/2026   NET   1   SE   9757-DME-0820     05   G   G01   444.104   201023027   PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION 3.5mm*5 ORIF. ACERO   3   2/2/2021   1/7/2026   NET   1   SE   9757-DME-0820     05   G   G01   444.105   190602798   PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION 3.5mm*5 ORIF. ACERO   4   2/1/2022   1/6/2027   NET   1   SE   9757-DME-0820     05   G   G02   444.105   190602798   PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION 3.5mm*6 ORIF. ACERO   4   2/1/2022   1/6/2027   NET   1   SE   9757-DME-0820     05   G   G03   444.107   211240694   PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION 3.5mm*6 ORIF. ACERO   4   4/27/2022   4/1/2027   NET   1   SE   9757-DME-0820     05   G   G05   444.109   220142279   PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION 3.5mm*9 ORIF. ACERO   4   10/5/2022   9/9/2027   NET   1   SE   9757-DME-0820     05   G   G05   444.109   220142279   PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*0 ORIF. ACERO   1   3/3/2021   2/5/2026   NET   1   SE   9757-DME-0820     05   G   G12   727.105C   15284   PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*0 ORIF. ACERO   1   3/3/2021   2/5/2026   NET   1   SE   9757-DME-0820     05   G   G14   727.108C   15284   PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*0 ORIF. ACERO   1   2/6/2021   1/11/2026   NET   1   SE   9757-DME-0820     05   G   G16   727.110C   15284   PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*0 ORIF. ACERO   1   2/6/2021   1/11/2026   NET   1   SE   9757-DME-0820     05   G   G16   727.110C   15284   PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*0 ORIF. ACERO   1   2/6/2021   1/11/202	_				1							
101   140.110   1.21E+09   PLACA SENCILLA DCP 3.5mm*10 ORIF. ACERO   2   10/6/2022   9/10/2027   NET   1 SE   9757-DME-0820	_										1 SE	
05         G         606         444.110         200112942         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION 3.5mm*10 ORIF. ACERO         3         3/4/2021         2/6/2026         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         G         G06         444.111         200112942         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION 3.5mm*1 ORIF. ACERO         3         9/27/2021         1/7/2026         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         G         G01         444.104         201023027         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION 3.5mm*4 ORIF. ACERO         3         2/2/2021         1/7/2026         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         G         G01         444.105         190602798         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION 3.5mm*5 ORIF. ACERO         4         2/1/2021         1/6/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         G         G02         444.106         211240694         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION 3.5mm*0 ORIF. ACERO         1         4/27/2022         1/1/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         G         G03         444.109         220142279         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION S.5mm*0 ORIF. ACERO         1         1/27/2022         4/1/2027         NET         1 SE         9757-DME-0	-	_										
DS   G   G01   444.104   201023027   PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION 3.5mm*4 ORIF. ACERO   3   2/2/2021   1/7/2026   NET   1 SE   9757-DME-0820	05	G	G06	444.110	200112942	PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION 3.5mm*10 ORIF. ACERO	3	3/4/2021			1 SE	
05         G         G01         444.105         190602798         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION 3.5mm*5 ORIF. ACERO         4         2/1/2022         1/6/2027 NET         1 SE         9757-DME-0820           05         G         G02         444.106         211240693         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION 3.5mm*6 ORIF. ACERO         4         2/7/2021         1/12/2026         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         G         G03         444.107         211240694         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION 3.5mm*7 ORIF. ACERO         1         4/27/2022         4/1/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         G         G05         444.109         220142279         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION 3.5mm*9 ORIF. ACERO         4         10/5/2022         9/9/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         G         G12         727.106C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*05 ORIF. ACERO         1         3/3/2021         2/5/2026         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         G         G12         727.108C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*08 ORIF. ACERO         1         2/6/2021         1/11/2026         NET         1 SE         9757-DME-0820	_											
05         G         G02         444.106         211240693         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION 3.5mm*6 ORIF. ACERO         4         2/7/2021         1/12/2026         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         G         G03         444.107         211240694         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION 3.5mm*7 ORIF. ACERO         1         4/27/2022         4/1/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         G         G05         444.109         220142279         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*9 ORIF. ACERO         4         10/5/2022         9/9/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         G         G12         727.106C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*05 ORIF. ACERO         1         3/3/2021         2/5/2026         NET         9757-DME-0820           05         G         G12         727.108C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*06 ORIF. ACERO         1         2/6/2021         1/11/2026         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         G         G15         727.109C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*08 ORIF. ACERO         1         2/6/2021         1/11/2026         NET         1 SE         9757-DME-0820<	_							, , .				
05         G         G03         444.107         211240694         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION 3.5mm*7 ORIF. ACERO         1         4/27/2022         4/1/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         G         G05         444.109         220142279         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*9 ORIF. ACERO         4         10/5/2022         9/9/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         G         G12         727.105C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*06 ORIF. ACERO         1         3/3/2021         2/5/2026         NET         9757-DME-0820           05         G         G12         727.106C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*06 ORIF. ACERO         3         3/5/2022         2/7/2027         NET         9757-DME-0820           05         G         G14         727.109C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*09 ORIF. ACERO         1         2/6/2021         1/11/2026         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         G         G16         727.109C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*10 ORIF. ACERO         5         8/29/2022         8/3/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820	_				1							
05         G         G05         444.109         220142279         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION 3.5mm*9 ORIF. ACERO         4         10/5/2022         9/9/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         G         G12         727.105C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*05 ORIF. ACERO         1         3/3/2021         2/5/2026         NET         9757-DME-0820           05         G         G12         727.108C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*06 ORIF. ACERO         3         3/5/2022         2/7/2027         NET         9757-DME-0820           05         G         G14         727.108C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*09 ORIF. ACERO         1         2/6/2021         1/11/2026         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         G         G15         727.109C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*09 ORIF. ACERO         5         8/29/2022         8/3/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         G         G16         727.110C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*10 ORIF. ACERO         5         8/29/2022         8/29/2022         8/29/2022         8/29/2022         8/29/2022	_	_					4					
05         G         G12         727.105C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*05 ORIF. ACERO         1         3/3/2021         2/5/2026         NET         9757-DME-0820           05         G         G12         727.106C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*06 ORIF. ACERO         3         3/5/2022         2/7/2027         NET         9757-DME-0820           05         G         G14         727.108C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*09 ORIF. ACERO         1         2/6/2021         1/11/2026         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         G         G15         727.109C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*09 ORIF. ACERO         5         8/29/2022         8/3/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         G         G16         727.110C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*10 ORIF. ACERO         6         3/3/2021         2/5/2026         NET         2 SE         9757-DME-0820           05         H         H01         SZT2659         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*12 ORIF. ACERO         7         4/2/8/2022         4/2/2027         NET         2 SE         9757-DME-0820           05 <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	_	_					1					
05         G         G12         727.106C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*06 ORIF. ACERO         3         3/5/2022         2/7/2027         NET         9757-DME-0820           05         G         G14         727.108C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*09 ORIF. ACERO         1         2/6/2021         1/11/2026         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         G         G15         727.109C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*09 ORIF. ACERO         5         8/29/2022         8/3/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         G         G16         727.110C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*10 ORIF. ACERO         6         3/3/2021         2/5/2026         NET         2 SE         9757-DME-0820           05         G         G18         727.112C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*12 ORIF. ACERO         7         4/28/2022         4/2/2027         NET         2 SE         9757-DME-0820           05         H         H01         SZT2659         1.8E+09         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*8 ORIFICIOS         4         2/2/2022         1/7/2027         NET         1 SE         9757-DME-082	_	_			1						1 JL	
05         G         G14         727.108C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*09 ORIF. ACERO         1         2/6/2021         1/11/2026         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         G         G15         727.109C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*09 ORIF. ACERO         5         8/29/2022         8/3/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         G         G16         727.110C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*10 ORIF. ACERO         6         3/3/2021         2/5/2026         NET         2 SE         9757-DME-0820           05         G         G18         727.112C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*12 ORIF. ACERO         7         4/28/2022         4/2/2027         NET         2 SE         9757-DME-0820           05         H         HO1         SEZ1659         1.8E+09         PLACA SENCILLA ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*8 ORIFICIOS         4         2/2/2022         1/7/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         I         IO1         140.112         1.8E+09         PLACA SENCILLA DCP 3.5mm*12 ORIF.         1         4/2/2022         3/1/2027         NET         1 SE         9757-DME-0	_											
05         G         G15         727.109C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*09 ORIF. ACERO         5         8/29/2022         8/3/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         G         G16         727.110C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*10 ORIF. ACERO         6         3/3/2021         2/5/2026         NET         2 SE         9757-DME-0820           05         G         G18         727.112C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*12 ORIF. ACERO         7         4/28/2022         4/2/2027         NET         2 SE         9757-DME-0820           05         H         H01         SZ72659         1.8E+09         PLACA SENCILLA ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*8 ORIFICIOS         4         2/2/2022         1/7/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         I         I01         140.112         1.8E+09         PLACA SENCILLA DCP 3.5mm*12 ORIF.         1         4/1/2022         3/11/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         I         I01         140.112         1.8E+09         PLACA SENCILLA DCP 3.5mm*6 ORIF.         1         4/6/2022         3/11/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820	_										1 SE	
05         G         G16         727.110C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*10 ORIF. ACERO         6         3/3/2021         2/5/2026         NET         2 SE         9757-DME-0820           05         G         G18         727.112C         15284         PLACA SENCILLA RECONSTRUCCION CURVA 3.5mm*12 ORIF. ACERO         7         4/28/2022         4/2/2027         NET         2 SE         9757-DME-0820           05         H         H01         SZT2659         1.8E+09         PLACA SENCILLA ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*8 ORIFICIOS         4         2/2/2022         1/7/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         I         IO1         140.112         1.8E+09         PLACA SENCILLA DCP 3.5mm*12 ORIF.         1         4/1/2022         3/61/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         I         IO1         140.106         KA13525         PLACA SENCILLA DCP 3.5mm*6 ORIF.         1         4/6/2022         3/11/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         F         F05         109.090         210632486         TORNILLO ESPONJOSO 6.5 *90mm ROSCA 32 TITANIO         5         6/29/2021         6/3/2026         NET         9757-DME-0820           05	_						5					
05 H         H01         SZT2659         1.8E+09         PLACA SENCILLA ANATOMICA DE CLAVICULA 3.5mm*8 ORIFICIOS         4         2/2/2022         1/7/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05 I         I01         140.112         1.8E+09         PLACA SENCILLA DCP 3.5mm*12 ORIF.         1         4/1/2022         3/6/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05 I         I01         140.106         KA13525         PLACA SENCILLA DCP 3.5mm*6 ORIF.         1         4/6/2022         3/11/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05 F         F05         109.090         210632486         TORNILLO ESPONJOSO 6.5 *90mm ROSCA 32 TITANIO         5         6/29/2021         6/3/2026         NET         9757-DME-0820           05 E         E17         SF-500.360         210329237         TORNILLO BLOQ. CANULADO 5.0*60mm ACERO         47         7/3/2022         6/7/2027         NET         9757-DME-0820           05 C         C16         115.130         220344115         TORNILLO CANULADO 3.0*30mm ACERO         100         9/5/2022         8/10/2027         NET         9757-DME-0820           05 C         C08         116.112         210431403         TORNILLO CANULADO 4.0*12mm ACERO         6         7/5/2022 <td< td=""><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>15284</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9757-DME-0820</td></td<>	_				15284							9757-DME-0820
05 I         I01 140.112         1.8E+09         PLACA SENCILLA DCP 3.5mm*12 ORIF.         1 4/1/2022         3/6/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05 I         I01 140.106         KA13525         PLACA SENCILLA DCP 3.5mm*6 ORIF.         1 4/6/2022         3/11/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05 F         F05 109.090         210632486         TORNILLO ESPONJOSO 6.5 *90mm ROSCA 32 TITANIO         5 6/29/2021         6/3/2026         NET         9757-DME-0820           05 E         E17 SF-500.360         210329237         TORNILLO BLOQ. CANULADO 5.0*60mm ACERO         47 7/3/2022         6/7/2027         NET         9757-DME-0820           05 C         C16 115.130         220344115         TORNILLO CANULADO 3.0*30mm ACERO         100 9/5/2022         8/10/2027         NET         9757-DME-0820           05 C         C08 116.112         210431403         TORNILLO CANULADO 4.0*12mm ACERO         6 7/5/2022         6/9/2027         NET         9757-DME-0820	_	_						<u> </u>				
05         I         I01         140.106         KA13525         PLACA SENCILLA DCP 3.5mm*6 ORIF.         1         4/6/2022         3/11/2027         NET         1 SE         9757-DME-0820           05         F         F05         109.090         210632486         TORNILLO ESPONJOSO 6.5 *90mm ROSCA 32 TITANIO         5         6/29/2021         6/3/2026         NET         9757-DME-0820           05         E         E17         SF-500.360         210329237         TORNILLO BLOQ. CANULADO 5.0*60mm ACERO         47         7/3/2022         6/7/2027         NET         9757-DME-0820           05         C         C16         115.130         220344115         TORNILLO CANULADO 3.0*30mm ACERO         100         9/5/2022         8/10/2027         NET         9757-DME-0820           05         C         C08         116.112         210431403         TORNILLO CANULADO 4.0*12mm ACERO         6         7/5/2022         6/9/2027         NET         9757-DME-0820	_											9757-DME-0820
05 F         F F05         109.090         210632486         TORNILLO ESPONJOSO 6.5 *90mm ROSCA 32 TITANIO         5 6/29/2021         6/3/2026         NET         9757-DME-0820           05 E         E17         SF-500.360         210329237         TORNILLO BLOQ. CANULADO 5.0*60mm ACERO         47         7/3/2022         6/7/2027         NET         9757-DME-0820           05 C         C16         115.130         220344115         TORNILLO CANULADO 3.0*30mm ACERO         100         9/5/2022         8/10/2027         NET         9757-DME-0820           05 C         C08         116.112         210431403         TORNILLO CANULADO 4.0*12mm ACERO         6         7/5/2022         6/9/2027         NET         9757-DME-0820	_				1						-	
05         E         E17         SF-500.360         210329237         TORNILLO BLOQ. CANULADO 5.0*60mm ACERO         47         7/3/2022         6/7/2027         NET         9757-DME-0820           05         C         C16         115.130         220344115         TORNILLO CANULADO 3.0*30mm ACERO         100         9/5/2022         8/10/2027         NET         9757-DME-0820           05         C         C08         116.112         210431403         TORNILLO CANULADO 4.0*12mm ACERO         6         7/5/2022         6/9/2027         NET         9757-DME-0820	_										1 2F	
05         C         C16         115.130         220344115         TORNILLO CANULADO 3.0*30mm ACERO         100         9/5/2022         8/10/2027         NET         9757-DME-0820           05         C         C08         116.112         210431403         TORNILLO CANULADO 4.0*12mm ACERO         6         7/5/2022         6/9/2027         NET         9757-DME-0820	_											
05 C C08 116.112 210431403 TORNILLO CANULADO 4.0*12mm ACERO 6 7/5/2022 6/9/2027 NET 9757-DME-0820	_	-										
	_											9757-DME-0820
	_	_										9757-DME-0820

		1						I	
PER NIV SECTO		LOTE	DESCRIPCION ACCEPTANCE	CANTIDAD				OBSERVACION	REGISTROSAN
-	116.116		TORNILLO CANULADO 4.0*16mm ACERO	16	3/31/2022	3/5/2027			9757-DME-0820
-	116.118		TORNILLO CANULADO 4.0*18mm ACERO	29	3/31/2022	3/5/2027			9757-DME-0820
-	116.120	210936627	TORNILLO CANULADO 4.0*20mm ACERO	41	8/31/2022	8/5/2027			9757-DME-0820
-	116.122	210936628	TORNILLO CANULADO 4.0*22mm ACERO	25	8/27/2022	8/1/2027			9757-DME-0820
-	116.124	210936629	TORNILLO CANULADO 4.0*24mm ACERO	17	5/1/2021	4/5/2026			9757-DME-0820
-	116.126	1	TORNILLO CANULADO 4.0*26mm ACERO	17	10/4/2022	9/8/2027	NET		9757-DME-0820
-	116.128		TORNILLO CANULADO 4.0*28mm ACERO	7	2/6/2022	1/11/2027			9757-DME-0820
$\longrightarrow$	116.130		TORNILLO CANULADO 4.0*30mm ACERO	2	8/6/2021				9757-DME-0820
-	116.132	210431404	TORNILLO CANULADO 4.0*32mm ACERO	35	2/2/2021	1/7/2026			9757-DME-0820
-	116.134	210936625	TORNILLO CANULADO 4.0*34mm ACERO	42	2/7/2021	1/12/2026			9757-DME-0820
-	116.136	<b>.</b>	TORNILLO CANULADO 4.0*36mm ACERO	82	4/6/2022	3/11/2027			9757-DME-0820
-	116.138	210936627	TORNILLO CANULADO 4.0*38mm ACERO	25	6/27/2021	6/1/2026			9757-DME-0820
$\overline{}$	116.140		TORNILLO CANULADO 4.0*40mm ACERO	24	4/2/2021	3/7/2026			9757-DME-0820
-	116.142	1	TORNILLO CANULADO 4.0*42mm ACERO	38	3/4/2022	2/6/2027			9757-DME-0820
-	116.148		TORNILLO CANULADO 4.0*48mm ACERO	23	9/5/2021	8/10/2026			9757-DME-0820
$\overline{}$	116.150	210936625	TORNILLO CANULADO 4.0*50mm ACERO	44	8/27/2021	8/1/2026			9757-DME-0820
-	116.155	1	TORNILLO CANULADO 4.0*55mm ACERO	46	6/3/2021	5/8/2026			9757-DME-0820
$\vdash$	116.160	210936628	TORNILLO CANULADO 4.0*60mm ACERO	4	7/2/2022	6/6/2027		1 SE	9757-DME-0820
-	116.170	210936628	TORNILLO CANULADO 4.0*70mm ACERO	1	6/28/2022	6/2/2027			9757-DME-0820
-	116.175	210936628	TORNILLO CANULADO 4.0*75mm ACERO	5	7/27/2021	7/1/2026			9757-DME-0820
	101.008		TORNILLO CORTICAL 2.7*08mm ACERO	10	4/6/2021	3/11/2026		2 SE	9757-DME-0820
-	101.010	210936630	TORNILLO CORTICAL 2.7*10mm ACERO	20	5/28/2021	5/2/2026		4 SE	9757-DME-0820
-	101.012	210936629	TORNILLO CORTICAL 2.7*12mm ACERO	10	8/7/2021	7/12/2026		1 SE	9757-DME-0820
$\overline{}$	101.014	210936628	TORNILLO CORTICAL 2.7*14mm ACERO	15	8/5/2022	7/10/2027		2 SE	9757-DME-0820
-	101.016	210936629	TORNILLO CORTICAL 2.7*16mm ACERO	11	10/5/2022	9/9/2027		2 SE	9757-DME-0820
-	101.018		TORNILLO CORTICAL 2.7*18mm ACERO	7	5/5/2021	4/9/2026		-	9757-DME-0820
-	101.020		TORNILLO CORTICAL 2.7*20mm ACERO	1	6/7/2021	5/12/2026		CDEAR COTTO	9757-DME-0820
-	101.028	l	TORNILLO CORTICAL 2.7*28mm ACERO	3	4/4/2021	3/9/2026			9757-DME-0820
-	101.030	210936630	TORNILLO CORTICAL 2.7*30mm ACERO	1	10/3/2021	9/7/2026			9757-DME-0820
-	101.032	210936630	TORNILLO CORTICAL 2.7*32mm ACERO	5	8/31/2021	8/5/2026			9757-DME-0820
-	101.032	210936630	TORNILLO CORTICAL 2.7*32mm ACERO	4	4/7/2021	3/12/2026			9757-DME-0820
-	101.036		TORNILLO CORTICAL 2.7*36mm ACERO	1	10/1/2021	9/5/2026			9757-DME-0820
-	101.040		TORNILLO CORTICAL 2.7*40mm ACERO	1	5/8/2022	4/12/2027			9757-DME-0820
-	101.052		TORNILLO CORTICAL 2.7*52mm ACERO	2	10/2/2022	9/6/2027			9757-DME-0820
	102.212	210733721	TORNILLO CORTICAL 3.5*12mm ACERO	40	3/5/2021	2/7/2026		4 SE	9757-DME-0820
-	102.214	1	TORNILLO CORTICAL 3.5*14mm ACERO	77	6/2/2022	5/7/2027		8 SE	9757-DME-0820
-	102.216	211038700	TORNILLO CORTICAL 3.5*16mm ACERO	9	4/28/2022	4/2/2027		2 SE	9757-DME-0820
$\vdash$	102.218		TORNILLO CORTICAL 3.5*18mm ACERO	55	7/6/2021	6/10/2026			9757-DME-0820
-	102.220	1	TORNILLO CORTICAL 3.5*20mm ACERO	7	9/3/2022	8/8/2027		2.05	9757-DME-0820
	102.222	191210360	TORNILLO CORTICAL 3.5*22mm ACERO	157	10/8/2022	9/12/2027		2 SE	9757-DME-0820
05 A A08	102.224	191210361	TORNILLO CORTICAL 3.5*24mm ACERO	91	4/2/2022			2 SE	9757-DME-0820
05 A A09 05 A A10	102.226 102.228	210936085 211240944	TORNILLO CORTICAL 3.5*26mm ACERO	56 7	8/3/2021	7/8/2026		2 SE 1 SE	9757-DME-0820 9757-DME-0820
$\vdash$	102.228	201225757	TORNILLO CORTICAL 3.5*28mm ACERO TORNILLO CORTICAL 3.5*30mm ACERO	67	8/30/2022	8/4/2027	NET	3 SE	9757-DME-0820
-	102.230			97	3/4/2022	2/6/2027			
-	102.232	201225758	TORNILLO CORTICAL 3.5*32mm ACERO TORNILLO CORTICAL 3.5*34mm ACERO	113	3/31/2021 4/5/2021			5 SE	9757-DME-0820 9757-DME-0820
	102.234		TORNILLO CORTICAL 3.5*36mm ACERO	37	7/8/2021			6 SE 3 SE	9757-DME-0820
	102.238	210733737	TORNILLO CORTICAL 3.5*38mm ACERO	85	8/31/2021	8/5/2026		5 SE	9757-DME-0820
-	102.236	210733737	TORNILLO CORTICAL 3.5 3 SIIIII ACERO  TORNILLO CORTICAL 3.5*40mm ACERO	74	2/3/2021	1/8/2026		7 SE	9757-DME-0820
05 A A17			TORNILLO CORTICAL 3.5*42mm ACERO		1.1.				
05 A A17	102.242	<del>                                     </del>	TORNILLO CORTICAL 3.5*44mm ACERO	103 84		8/8/2027 9/6/2027		10 SE 8SE	9757-DME-0820 9757-DME-0820
-	102.244		TORNILLO CORTICAL 3.5*46mm ACERO	49		1/11/2026		5SE	9757-DME-0820
-	102.248		TORNILLO CORTICAL 3.5*48mm ACERO	80		7/7/2027		8 SE	9757-DME-0820
-	102.250	1	TORNILLO CORTICAL 3.5*50mm ACERO	84		6/6/2027		8 SE	9757-DME-0820
	102.252		TORNILLO CORTICAL 3.5*52mm ACERO	0		1/11/2027		0.32	9757-DME-0820
-	102.252		TORNILLO CORTICAL 3.5*54mm ACERO	0		5/2/2027			9757-DME-0820
-	102.256		TORNILLO CORTICAL 3.5*56mm ACERO	8		5/10/2027		1SE	9757-DME-0820
-	102.260		TORNILLO CORTICAL 3.5*60mm ACERO	16		3/7/2027		3 SE	9757-DME-0820
-	102.264		TORNILLO CORTICAL 3.5*64mm ACERO	11	7/28/2021	7/2/2026		-	9757-DME-0820
	102.270	1	TORNILLO CORTICAL 3.5*70mm ACERO	14		2/1/2026			9757-DME-0820
-	102.274		TORNILLO CORTICAL 3.5*74mm ACERO	20		7/4/2027			9757-DME-0820
-	106.214		TORNILLO CORTICAL 4.5*14mm ACERO	48		9/3/2027		4 SE	9757-DME-0820
-	106.216		TORNILLO CORTICAL 4.5*16mm ACERO	21	7/2/2021	6/6/2026		2 SE	9757-DME-0820
-	106.218		TORNILLO CORTICAL 4.5*18mm ACERO	7	5/8/2022	4/12/2027		2 SE	9757-DME-0820
-	106.220	1	TORNILLO CORTICAL 4.5*20mm ACERO	4		2/12/2027		1 SE	9757-DME-0820
	106.222		TORNILLO CORTICAL 4.5*22mm ACERO	56		7/8/2026			9757-DME-0820
-	106.224		TORNILLO CORTICAL 4.5*24mm ACERO	62	- ' '	9/3/2027			9757-DME-0820
-	106.226	201225758	TORNILLO CORTICAL 4.5*26mm ACERO	39		2/6/2026		4 SE	9757-DME-0820
-	106.228		TORNILLO CORTICAL 4.5*28mm ACERO	52		1/9/2026			9757-DME-0820
	106.232		TORNILLO CORTICAL 4.5*32mm ACERO	23		3/5/2026		4 SE	9757-DME-0820
-	106.234	1	TORNILLO CORTICAL 4.5*34mm ACERO	59		6/3/2026		6 SE	9757-DME-0820
05 D D20	106.236	1	TORNILLO CORTICAL 4.5*36mm ACERO	30	6/6/2021	5/11/2026		4 SE	9757-DME-0820
05 D D21	106.238	200112565	TORNILLO CORTICAL 4.5*38mm ACERO	42	7/3/2021	6/7/2026		4 SE	9757-DME-0820
05 D D22	106.240	200112173	TORNILLO CORTICAL 4.5*40mm ACERO	9	10/6/2021	9/10/2026	NET	2 SE	9757-DME-0820
05 D D23	106.242	210936631	TORNILLO CORTICAL 4.5*42mm ACERO	54	9/4/2022	8/9/2027	NET	6 SE	9757-DME-0820
05 D D24	106.244	210936632	TORNILLO CORTICAL 4.5*44mm ACERO	29	3/10/2021	2/12/2026	NET	4 SE	9757-DME-0820
05 D D25	106.246	210936633	TORNILLO CORTICAL 4.5*46mm ACERO	56	8/31/2022	8/5/2027	NET	6 SE	9757-DME-0820
-	106.248	210936633	TORNILLO CORTICAL 4.5*48mm ACERO	35	5/4/2021	4/8/2026	NET	4 SE	9757-DME-0820
-	106.250	210936633	TORNILLO CORTICAL 4.5*50mm ACERO	1		5/4/2027	NET		9757-DME-0820
-	106.254		TORNILLO CORTICAL 4.5*54mm ACERO	10		4/6/2027			9757-DME-0820
-	106.258	1	TORNILLO CORTICAL 4.5*58mm ACERO	3		8/2/2027			9757-DME-0820
-	106.260		TORNILLO CORTICAL 4.5*60mm ACERO	5		9/11/2027			9757-DME-0820
	106.265		TORNILLO CORTICAL 4.5*65mm ACERO	7	5/7/2022	4/11/2027			9757-DME-0820
05 D D29	106.268	210936633	TORNILLO CORTICAL 4.5*68mm ACERO	2	6/2/2022	5/7/2027	NET		9757-DME-0820

DED.W.	CECT	CODICO	LOTE	PECCURCION	CANTIDAD	ENVICION	CARLICIDAR	DDO)/FFDOD	ODCEDVA CIONI	DECISTROSAN
PER NIV	$\overline{}$	106.270	LOTE	DESCRIPCION TORNILLO CORTICAL 4.5*70mm ACERO	CANTIDAD 3	3/31/2022	3/5/2027		OBSERVACION	REGISTROSAN 9757-DME-0820
-		106.275		TORNILLO CORTICAL 4.5*75mm ACERO	3	2/2/2022	1/7/2027			9757-DME-0820
-	$\overline{}$	106.280		TORNILLO CORTICAL 4.5*80mm ACERO	2	9/27/2021	9/1/2026			9757-DME-0820
-	-	106.285		TORNILLO CORTICAL 4.5*85mm ACERO	5	7/28/2022	7/2/2027			9757-DME-0820
-	_	SF-101.416	90805818	TORNILLO DE BLOQUEO 2.7*16mm ACERO	94	3/29/2021	3/3/2026			9757-DME-0820
-	D04	SF-101.418	210431403	TORNILLO DE BLOQUEO 2.7*18mm ACERO	17	10/5/2022	9/9/2027	NET		9757-DME-0820
05 D	D07	SF-101.424	201023154	TORNILLO DE BLOQUEO 2.7*24mm ACERO	157	3/31/2021	3/5/2026	NET		9757-DME-0820
05 D	D07	SF-101.438	201023154	TORNILLO DE BLOQUEO 2.7*38mm ACERO	1	5/2/2021	4/6/2026	NET	CREAR CODIGO	9757-DME-0820
05 D	D07	SF-101.448	201023154	TORNILLO DE BLOQUEO 2.7*48mm ACERO	1	9/2/2022	8/7/2027	NET	CREAR CODIGO	9757-DME-0820
05 B	B02	SF-102.218	190805845	TORNILLO DE BLOQUEO 3.5*18mm ACERO	110	6/29/2022	6/3/2027	NET	5 SE	9757-DME-0820
-		SF-102.220	190805847	TORNILLO DE BLOQUEO 3.5*20mm ACERO	100	4/27/2022	4/1/2027		5 SE	9757-DME-0820
-	_	SF-102.222	190602740	TORNILLO DE BLOQUEO 3.5*22mm ACERO	142	1/28/2022	1/2/2027		7 SE	9757-DME-0820
-	-	SF-102.224		TORNILLO DE BLOQUEO 3.5*24mm ACERO	151	4/1/2022	3/6/2027		8 SE	9757-DME-0820
	-	SF-102.226	1	TORNILLO DE BLOQUEO 3.5*26mm ACERO	79	4/5/2022	3/10/2027		10 SE	9757-DME-0820
-		SF-102.228	190805855 190805857	TORNILLO DE BLOQUEO 3.5*28mm ACERO	162 36	3/3/2022	2/5/2027		8 SE 4 SE	9757-DME-0820
-	$\overline{}$	SF-102.230 SF-102.232	<b>-</b>	TORNILLO DE BLOQUEO 3.5*30mm ACERO TORNILLO DE BLOQUEO 3.5*32mm ACERO	75	9/30/2022 8/30/2022	9/4/2027 8/4/2027		4 SE	9757-DME-0820 9757-DME-0820
-	-	SF-102.234	190805861	TORNILLO DE BLOQUEO 3.5*34mm ACERO	31	4/1/2022	3/6/2027		2 SE	9757-DME-0820
-	-	SF-102.236	190805863	TORNILLO DE BLOQUEO 3.5*36mm ACERO	57	5/31/2021	5/5/2026		6 SE	9757-DME-0820
-	$\overline{}$	SF-102.238	190805865	TORNILLO DE BLOQUEO 3.5*38mm ACERO	3	4/29/2022	4/3/2027		1 SE	9757-DME-0820
-	-	SF-102.240	190602744	TORNILLO DE BLOQUEO 3.5*40mm ACERO	6	5/7/2021	4/11/2026		2 SE	9757-DME-0820
05 B	B14	SF-102.242	190602745	TORNILLO DE BLOQUEO 3.5*42mm ACERO	47	2/27/2021	2/1/2026	NET	8 SE	9757-DME-0820
05 B	B15	SF-102.244	190805870	TORNILLO DE BLOQUEO 3.5*44mm ACERO	68	5/7/2021	4/11/2026	NET	8 SE	9757-DME-0820
05 B	B16	SF-102.246	200111920	TORNILLO DE BLOQUEO 3.5*46mm ACERO	60	1/28/2022	1/2/2027	NET	5 SE	9757-DME-0820
	_	SF-102.248	200111929	TORNILLO DE BLOQUEO 3.5*48mm ACERO	46	3/27/2022	3/1/2027		4 SE	9757-DME-0820
-	_	SF-102.250		TORNILLO DE BLOQUEO 3.5*50mm ACERO	64	8/5/2022	7/10/2027		10 SE	9757-DME-0820
-	$\overline{}$	SF-102.252		TORNILLO DE BLOQUEO 3.5*52mm ACERO	11	9/1/2021	8/6/2026			9757-DME-0820
$\longrightarrow$	-	SF-102.254	l	TORNILLO DE BLOQUEO 3.5*54mm ACERO	21	4/3/2022	3/8/2027			9757-DME-0820
-	-	SF-102.256	201123927	TORNILLO DE BLOQUEO 3.5*56mm ACERO	15	4/2/2021	3/7/2026			9757-DME-0820
$\longrightarrow$	$\overline{}$	SF-102.258		TORNILLO DE BLOQUEO 3.5*58mm ACERO	22	9/27/2022	9/1/2027			9757-DME-0820
	-	SF-102.260 SF-500.065	210936624 190602956	TORNILLO DE BLOQUEO 3.5*60mm ACERO TORNILLO DE BLOQUEO 5.0*65mm ACERO	15 35	9/1/2022 8/6/2021	8/6/2027 7/11/2026		4 SE	9757-DME-0820 9757-DME-0820
-	-	SF-500.065	190906301	TORNILLO DE BLOQUEO 5.0*75mm ACERO	13	9/7/2021	8/12/2026		2 SE	9757-DME-0820
-	$\overline{}$	SF-500.075		TORNILLO DE BLOQUEO 5.0*75////IIII/ACERO TORNILLO DE BLOQUEO 5.0*85mm ACERO	23	6/7/2021	5/12/2026		3 SE	9757-DME-0820
-	-	SF-102.212	210733721	TORNILLO DE BLOQUEO 3.5*12mm ACERO	138	5/28/2021	5/2/2026		3 32	9757-DME-0820
-	-	SF-500.070	<b>!</b>	TORNILLO DE BLOQUEO 5.0 *70mm ACERO	29	9/30/2022	9/4/2027		3 SE	9757-DME-0820
-	$\overline{}$	SF-500.080	200112093	TORNILLO DE BLOQUEO 5.0 *80mm ACERO	12	10/7/2021	9/11/2026		2 SE	9757-DME-0820
-	_	040-26	-	TORNILLO DE BLOQUEO PFNA 4.9*26mm ACERO	12	6/3/2022	5/8/2027		-	9757-DME-0820
05 F	F09	040-28	190703782	TORNILLO DE BLOQUEO PFNA 4.9*28mm ACERO	1	6/2/2022	5/7/2027	NET		9757-DME-0820
05 F	F10	040-30	200821741	TORNILLO DE BLOQUEO PFNA 4.9*30mm ACERO	29	1/29/2021	1/3/2026	NET		9757-DME-0820
05 F	F11	040-36	210227628	TORNILLO DE BLOQUEO PFNA 4.9*36mm ACERO	19	1/30/2021	1/4/2026	NET		9757-DME-0820
05 F	F12	040-40	200821743	TORNILLO DE BLOQUEO PFNA 4.9*40mm ACERO	37	5/28/2021	5/2/2026	NET		9757-DME-0820
-	-	040-44	210227629	TORNILLO DE BLOQUEO PFNA 4.9*44mm ACERO	17	9/6/2021	8/11/2026	NET		9757-DME-0820
	$\overline{}$	040-50	200821745	TORNILLO DE BLOQUEO PFNA 4.9*50mm ACERO	16	9/27/2021	9/1/2026			9757-DME-0820
	-	040-56	190703798	TORNILLO DE BLOQUEO PFNA 4.9*56mm ACERO	11	6/6/2021	5/11/2026			9757-DME-0820
-	-	040-60	200821747	TORNILLO DE BLOQUEO PFNA 4.9*60mm ACERO	5	9/29/2021	9/3/2026			9757-DME-0820
$\rightarrow$	$\overline{}$	040-64	1	TORNILLO DE BLOQUEO PFNA 4.9*64mm ACERO	6	5/27/2022	5/1/2027			9757-DME-0820
-		040-70 040-68	201022960	TORNILLO DE BLOQUEO PFNA 4.9*70mm ACERO TORNILLO DE BLOQUEO PFNA 4.9*68mm ACERO	22 8	10/3/2022 8/6/2022	9/7/2027 7/11/2027			9757-DME-0820 9757-DME-0820
				TORNILLO DE BLOQUEO 2.7 *22mm ACERO	98	44	1/4/2026			9757-DME-0820
05 D	D07	SF-101.434	201023154	TORNILLO DE BLOQUEO 2.7*34mm ACERO	2		2/6/2026		CREAR CODIGO	9757-DME-0820
-	_			TORNILLO DE BLOQUEO 3.5*14mm ACERO	118	-, , -	2/6/2026			9757-DME-0820
-	_	SF-102.216	190805843	TORNILLO DE BLOQUEO 3.5*16mm ACERO	108		9/6/2027			9757-DME-0820
05 D	D30	SF-500.016	210936633	TORNILLO DE BLOQUEO 5.0*16mm ACERO	4	7/2/2021	6/6/2026	NET	CREAR CODIGO	9757-DME-0820
-	D30	SF-500.018	210936633	TORNILLO DE BLOQUEO 5.0*18mm ACERO	2	7/7/2021	6/11/2026	NET	CREAR CODIGO	9757-DME-0820
05 D	D30	SF-500.020	210936633	TORNILLO DE BLOQUEO 5.0*20mm ACERO	20	7/27/2022	7/1/2027	NET	CREAR CODIGO	9757-DME-0820
05 D	D30	SF-500.022	200215323	TORNILLO DE BLOQUEO 5.0*22mm ACERO	5	6/6/2021	5/11/2026	NET		9757-DME-0820
$\rightarrow$	$\overline{}$	SF-500.024		TORNILLO DE BLOQUEO 5.0*24mm ACERO	105	7/31/2022	7/5/2027		10 SE	9757-DME-0820
-	-	SF-500.026	1	TORNILLO DE BLOQUEO 5.0*26mm ACERO	74		7/3/2026		8 SE	9757-DME-0820
-	-	SF-500.028	1	TORNILLO DE BLOQUEO 5.0*28mm ACERO	63	9/2/2021	8/7/2026		6 SE	9757-DME-0820
-	$\overline{}$	SF-500.030 SF-500.032		TORNILLO DE BLOQUEO 5.0*30mm ACERO TORNILLO DE BLOQUEO 5.0*32mm ACERO	56 77	10/2/2022 6/30/2022	9/6/2027 6/4/2027		6 SE 8 SE	9757-DME-0820 9757-DME-0820
-	_	SF-500.032 SF-500.034	-	TORNILLO DE BLOQUEO 5.0*32mm ACERO	83		9/1/2027		8 SE	9757-DME-0820 9757-DME-0820
-		SF-500.034		TORNILLO DE BLOQUEO 5.0*36mm ACERO	15	5/6/2021	4/10/2026			9757-DME-0820
-	_	SF-500.038	1	TORNILLO DE BLOQUEO 5.0*38mm ACERO	40		1/9/2027			9757-DME-0820
-		SF-500.040		TORNILLO DE BLOQUEO 5.0*40mm ACERO	38	3/6/2021	2/8/2026			9757-DME-0820
$\rightarrow$	$\overline{}$	SF-500.042	<b>.</b>	TORNILLO DE BLOQUEO 5.0*42mm ACERO	79		9/6/2026		8 SE	9757-DME-0820
-	_	SF-500.044	1	TORNILLO DE BLOQUEO 5.0*44mm ACERO	45	5/27/2021	5/1/2026		5 SE	9757-DME-0820
-	$\overline{}$	SF-500.046		TORNILLO DE BLOQUEO 5.0*46mm ACERO	50		3/1/2026		5 SE	9757-DME-0820
-	_	SF-500.048	1	TORNILLO DE BLOQUEO 5.0*48mm ACERO	59		8/10/2027		6 SE	9757-DME-0820
-	-	SF-500.050		TORNILLO DE BLOQUEO 5.0*50mm ACERO	68	9/1/2022	8/6/2027		7 SE	9757-DME-0820
-	$\overline{}$	SF-500.052		TORNILLO DE BLOQUEO 5.0*52mm ACERO	71	8/7/2022	7/12/2027		7 SE	9757-DME-0820
-	_	SF-500.054	1	TORNILLO DE BLOQUEO 5.0*54mm ACERO	43		9/1/2027		4 SE	9757-DME-0820
-	-	SF-500.056		TORNILLO DE BLOQUEO 5.0*56mm ACERO	47	7/6/2022	6/10/2027		5 SE	9757-DME-0820
	_	SF-500.058	<del>                                     </del>	TORNILLO DE BLOQUEO 5.0*58mm ACERO	25		8/5/2026			9757-DME-0820
-	_	040-72 040-76		TORNILLO DE BLOQUEO PFNA 4.9*72mm ACERO TORNILLO DE BLOQUEO PFNA 4.9*76mm ACERO	8	6/3/2021 5/2/2021	5/8/2026 4/6/2026			9757-DME-0820 9757-DME-0820
-	$\overline{}$	040-76		TORNILLO DE BLOQUEO PENA 4.9* ROMIM ACERO  TORNILLO DE BLOQUEO PENA 4.9*80mm ACERO	9		8/6/2026			9757-DME-0820
-	_	040-80	1	TORNILLO DE BLOQUEO PFNA 4.9* 8011111 ACERO  TORNILLO DE BLOQUEO PFNA 4.9*84mm ACERO	7	2/2/2022	1/7/2027			9757-DME-0820
-	-	040-88		TORNILLO DE BLOQUEO PFNA 4.9*88mm ACERO	8	3/2/2022	2/4/2027			9757-DME-0820
$\rightarrow$	$\overline{}$	PT4-24	190502645	TORNILLO DE BLOQUEO TINA 4.5 SONIMI ACERO  TORNILLO DE BLOQUEO TIBIA PERFECT 4.35*24mm ACERO	23		3/4/2026			9757-DME-0820
-	-	PT4-26	<b>.</b>	TORNILLO DE BLOQUEO TIBIA PERFECT 4.35*26mm ACERO	16		1/1/2027			9757-DME-0820
05 F	F27	PT4-28	190502647	TORNILLO DE BLOQUEO TIBIA PERFECT 4.35*28mm ACERO	7	5/29/2021	5/3/2026	NET		9757-DME-0820
05 C	C05	103.050	1055955.31	TORNILLO ESPONJOSO 3.5*50mm ACERO	82	7/31/2022	7/5/2027	NET	8 SE	9757-DME-0820

DED NI	VICECT	CODIGO	LOTE	DESCRIPCION	CANTIDAD	ENTICION	CADIICIDAD	DDOVEEDOD	OBSERVACION	REGISTROSAN
05 B	B24	103.014		TORNILLO ESPONJOSO 4.0*14mm ACERO	CANTIDAD 22		3/6/2026		4 SE	9757-DME-0820
05 B	B25	103.014		TORNILLO ESPONIOSO 4.0*16mm ACERO	14		6/2/2026		2 SE	9757-DME-0820
05 B	B26	103.018		TORNILLO ESPONIOSO 4.0*18mm ACERO	13		4/11/2027		3 SE	9757-DME-0820
-	B27			TORNILLO ESPONJOSO 4.0*18mm ACERO TORNILLO ESPONJOSO 4.0*20mm ACERO	10		5/11/2027		2 SE	9757-DME-0820 9757-DME-0820
05 B	_	103.020				-, -, -				
05 B	B28	103.022		TORNILLO ESPONJOSO 4.0*22mm ACERO	20	-, , -	9/11/2026		4 SE	9757-DME-0820
05 B	B29	103.024		TORNILLO ESPONJOSO 4.0*24mm ACERO	44	, , , , ,	1/5/2027		5 SE	9757-DME-0820
05 B	B30	103.026		TORNILLO ESPONJOSO 4.0*26mm ACERO	34	-, , -	4/6/2027		3 SE	9757-DME-0820
05 B	B31	103.028		TORNILLO ESPONJOSO 4.0*28mm ACERO	47	9/2/2021	8/7/2026		5 SE	9757-DME-0820
05 B	B32	103.030		TORNILLO ESPONJOSO 4.0*30mm ACERO	84	6/27/2022	6/1/2027		9 SE	9757-DME-0820
05 C	C02	103.035	211240779	TORNILLO ESPONJOSO 4.0*35mm ACERO	72	4/7/2021	3/12/2026		10 SE	9757-DME-0820
05 C	C03	103.040	211240780	TORNILLO ESPONJOSO 4.0*40mm ACERO	118	7/28/2022	7/2/2027	NET	10 SE	9757-DME-0820
05 C	C04	103.045	211240780	TORNILLO ESPONJOSO 4.0*45mm ACERO	57	6/7/2021	5/12/2026	NET	8 SE	9757-DME-0820
05 C	C06	103.055	1055955.31	TORNILLO ESPONJOSO 4.0*55mm ACERO	77	8/4/2021	7/9/2026	NET	-	9757-DME-0820
05 C	C07	103.060	201023219	TORNILLO ESPONJOSO 4.0*60mm ACERO	66	9/28/2022	9/2/2027	NET	-	9757-DME-0820
05 F	F07	109.100	210632486	TORNILLO ESPONJOSO 6.5*100mm ACERO	1	6/29/2021	6/3/2026	NET		9757-DME-0820
05 E	E23	109.025	210632486	TORNILLO ESPONJOSO 6.5*25mm ACERO	13	2/6/2022	1/11/2027	NET	2 SE	9757-DME-0820
05 E	E24	109.030	210632486	TORNILLO ESPONJOSO 6.5*30mm ACERO	1	9/30/2021	9/4/2026	NET	1 SE	9757-DME-0820
05 E	E25	109.035	210632486	TORNILLO ESPONJOSO 6.5*35mm ACERO	5	9/29/2022	9/3/2027	NET	1 SE	9757-DME-0820
05 E	E26	109.040	210632486	TORNILLO ESPONJOSO 6.5*40mm ACERO	12	10/4/2021	9/8/2026	NET	2 SE	9757-DME-0820
05 E	E27	109.045	210632486	TORNILLO ESPONJOSO 6.5*45mm ACERO	6	10/4/2021	9/8/2026	NET	1 SE	9757-DME-0820
05 E	E28	109.050	210632486	TORNILLO ESPONJOSO 6.5*50mm ACERO	45	1/31/2022	1/5/2027	NET	5 SE	9757-DME-0820
05 E	E29	109.055	210632486	TORNILLO ESPONJOSO 6.5*55mm ACERO	37	8/7/2022	7/12/2027	NET	4 SE	9757-DME-0820
05 E	E30	109.060	210632486	TORNILLO ESPONJOSO 6.5*60mm ACERO	14	5/30/2021	5/4/2026	NET	2 SE	9757-DME-0820
05 E	E32	109.070	210632486	TORNILLO ESPONJOSO 6.5*70mm ACERO	27	6/5/2022	5/10/2027	NET		9757-DME-0820
05 F	F02	109.075	210632486	TORNILLO ESPONJOSO 6.5*75mm ACERO	22	9/5/2021	8/10/2026	NET		9757-DME-0820
05 F	F03	109.080	210632486	TORNILLO ESPONJOSO 6.5*80mm ACERO	15		9/2/2027			9757-DME-0820
05 F	F04	109.085	210632486	TORNILLO ESPONJOSO 6.5*85mm ACERO	50		4/3/2027			9757-DME-0820
05 F	F06	109.095	210632486	TORNILLO ESPONJOSO 6.5*95mm ACERO	14		1/12/2027			9757-DME-0820
05 F	F01	106.066	210632486	TORNILLOS CORTICALES LARGOS 4.5*68mm ACERO	3		4/9/2026			9757-DME-0820