1

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear 1, ZeiNr E556760 KC 6 Disp 001/F	Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3 Chasis soldado SPM-500 Cpto .000 UD Cantidad b Brgw.	1,000 UD 3.887,800	Válid 25.0 AGS AS03 Sc	
Nv Pos. Nº componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar		T Ind EXC Validez de Vali GTPo Ce. SM BRUT1	dez a Cnj. BRUT2 CC P
1 0010 E556337 E556337 001/E	E BASTIDOR DELANTERO SOLDADO SPM-500 CPTO	1,000 UD 2.219,200 X	L 0 AS03 23.04.2012 31.1 8000 F3	.2.9999
1 0020 E556780 E556780 001/D	E Bastidor trasero soldado SPM-500 Cpto	1,000 UD 999,000 X	L 0 AS03 23.04.2012 31.1 8000 F3	.2.9999 🗸 2
1 0030 E556798 E556798 001/B	B BASTIDOR DERECHO SOLDADO SPM-500 CPTO	1,000 UD 208,400 X	L 0 AS03 23.04.2012 31.1 8000 F3	.2.9999 V
1 0040 E556797 E556797 001/B	B BASTIDOR IZQUIERDO SOLDADO SPM-500 CPTO	1,000 UD 230,900 X	L 0 AS03 23.04.2012 31.1 8000 F3	.2.9999 🗸 2
1 0050 E556761 E556761 001/C	C SOPORTE P.MANDO FFH SPM-500 CPTO	1,000 UD 149,000 X	L 3 AS05 23.04.2012 31.1 8000 F3	.2.9999 🗸 2
1 0060 E561217 E561217 001/B	B BASTIDOR P.APOYO TRASERO CAPOTS SPM-500	1,000 UD 32,600 X	L 3 AS05 23.04.2012 31.1 8000 F3	.2.9999
1 0070 005026005	REDONDO EN 10060 8 S235JR DIN1 10060		L 0 07.01.2014 31.1 NORM 8000 F3	.2.9999
1 0080 E570914 E570914 001/-	Guia p.latiguillos soporte FFH 'D8'	1,000 UD 1	L 3 07.01.2014 31.1 8000 F3	.2.9999 🔽 3
1 1010 E550517 E550517 001/B	B CHAPA SEPARADORA LATERAL P.MOTOR SPM-500	1,000 UD 33,000 X	L 3 AS05 23.04.2012 31.1 8000 F3	.2.9999 V
1 1020 E561230 E561230 001/A	A CHAPA LATERAL PROTECCION ESCAPE SPM-500	1,000 UD 5,000 X	L 3 23.04.2012 31.1 8000 F3	.2.9999 V
001/A	#Acero EN 10130 DC03-B			
1 1030 E550530 E550530 001/-	CHAPA APOYO P.SUBIDA CABINA SPM-500	1,000 UD 0,380 X	L 3 23.04.2012 31.1	.2.9999 V
	#Acero EN-10025-2 S275JR			
1 1040 E550531 E550531 001/-	CHAPA MONTAJE MANOMETROS CABINA SPM-500	1,000 UD 2,250 X	L 3 23.04.2012 31.1 8000 F3	.2.9999 🗸 2

2

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear 1, ZeiNr E556760 KC 6 Disp 001/F	Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3 Chasis soldado SPM-500 Cpto ,000 UD Cantidad b po Brgw.	1,000 UD 3.887,800	Válid 25.01.2021 AGS AS03 SoBeSchl
Nv Pos. Nº componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar	Canti UM Ap 1 Bruto R P RC (I Ind EXC Validez de Validez a Cnj GTPo Ce. SM BRUT1 BRUT2 CC P
	#Acero EN 10130 DC01B		
1 2000 451685 451685 001/B	B CHAPA P.PLACA IDENTIF. 50X80X3 R=20		L 3 04.02.2013 31.12.9999 NORM 8000 F3 4
1 2010 042052003	TUER.SOL. M 8 DIN 929-8 DIN 00929	2,000 UD 1 0,005 X 1	L 3 03.04.2013 31.12.9999 NORM 8000 F3 4
1 2020 042050005	TUERCA EXAGONAL SOLD. M 5 DIN 929 DIN 00929		L 3 07.01.2014 31.12.9999
1 0000 E556337 2 0010 249416002	BASTIDOR DELANTERO SOLDADO SPM-500 CPTO CARRIL GUIA LTS-11X1000-W1 DIN 3015 DIN 3015-1 # DIN3015-1 # GRUNDIERUNG RAL1017,SCHICHTD.0,03MM # NR.:TSN A11(RSB) FA.FIERTHBAUER		R 3 07.01.2014 31.12.9999 NORM 8000 F3 280,000 0,000 4
2 0030 E556787 E556787 001/B	B FRONTAL DELANTERO SOLDADO SPM-500	1,000 UD 280,500 X	Y 3 AS03 16.02.2012 31.12.9999 V 8000 F3 2
2 0040 E556788 E556788 001/A	A LATERAL IZQ.DELANTERO SOLDADO SPM-500	1,000 UD 323,500 X	Y 3 AS03 16.02.2012 31.12.9999 V 8000 F3 2
2 0050 E556789 E556789 001/A	A LATERAL DER.DELANTERO SOLDADO SPM-500	1,000 UD 326,500 X	Y 3 16.02.2012 31.12.9999
2 0060 E556790 E556790 001/A	A CHAPA SUPERIOR P.BASTIDOR DEL.SPM-500	1,000 UD 756,770 X	Y 3 16.02.2012 31.12.9999 8000 F3 4
2 0070 E556338 E556338 001/C	C TORRETA SOLDADA MECANIZADA SPM-500	1,000 UD 326,700 X	Y 0 AS08 16.02.2012 31.12.9999
2 0080 E550490 E550490 001/A	A SOPORTE P.EJE DELANTERO SPM-500 CPTO	2,000 UD 30,500 X	Y 3 16.02.2012 31.12.9999 8000 F3 4
2 0090 E556767 E556767 001/-	TUBO COLECTOR AIRE P.SPM-500 CPTO	1,000 UD 7,700 X	Y 3 16.02.2012 31.12.9999 V 8000 F3 4

3

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear 1 ZeiNr E556760 KC 6 Disp 001/F	Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3 Chasis soldado SPM-500 Cpto ,000 UD Cantidad b Brgw.	1,000 UD 3.887,800	Válid 25.01.2021 AGS AS03 SoBeSchl
Nv Pos. N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar	Canti UM Ap 1 Bruto R P RC (F Ind EXC Validez de Validez a Cnj GTPo Ce. SM BRUT1 BRUT2 CC P
2 0100 E550515 E550515 001/-	ANILLO GUIA P.LATIGUILLOS L=180MM #Tubo EN10060 S235JR	2,000 UD I 0,100 X	L 3 16.02.2012 31.12.9999
2 0110 E556762 E556762 001/-	GUIA P.LATIGUILLOS BASTIDOR DEL.SPM-500 #Tubo EN 10060 S275JR	1,000 UD I 0,130 X	3 16.02.2012 31.12.9999
2 1000 E556768	C OXICORT.PLEG.BASTIDOR DLTRO.SPM-500	1,000 UD 50 Y 0,001 X	7 3 16.02.2012 31.12.9999 7 8000 F3 4
1 0000 E556780 2 0010 E556783 E556783 001/B	Bastidor trasero soldado SPM-500 Cpto B FRONTAL TRASERO SOLDADO SPM-500	1,000 UD 3 356,700 X	7 3 15.02.2012 31.12.9999
2 0020 E556782 E556782 001/B	B LARGUERO BASTIDOR DERECHA P.SPM-500	1,000 UD X	7 3 15.02.2012 31.12.9999 7 8000 F3 4
2 0030 E556781 E556781 001/B	B LARGUERO BASTIDOR IZQUIERDA P.SPM-500	1,000 UD X	7 3 15.02.2012 31.12.9999
2 0040 E550540 E550540 001/A	A BASTIDOR P.DEPOSITOS ADITIVO SPM-500	1,000 UD X	7 3 15.02.2012 31.12.9999
2 0050 E556342 E556342 001/A	A FIJACION P.PROTEC.CILINDROS BUZO SPM-500 #Acero EN10131 DC01-B	1,000 UD 1 8,000 X	L 3 15.02.2012 31.12.9999 🗸 8000 F3 4
2 0060 713855 713855 001/-	Soporte p.enrrollacables cpto.	1,000 UD 3	7 3 12.01.2021 31.12.9999
2 0070 E556340 E556340 001/-	TUBO SOP.P.TUBERIA TRANSPORTE SPM-500 #Tubo 60x60x4 EN 10210 S235JRH	1,000 UD I 4,400 X I	L 3 15.02.2012 31.12.9999 $\sqrt{}$ NORM 8000 F3 4

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear 1 ZeiNr E556760 KC 6 Disp	Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3 Chasis soldado SPM-500 Cpto ,000 UD Cantidad b po Brgw.	1,000 UD 3.887,800 Válid 25.01.2021 AGS AS03 SoBeSchl	l
Nv Pos. Nº componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar	Canti UM Ap T Ind EXC Validez de Validez a Bruto R P RC GTPo Ce. SM BRUT1 BRUT2	
2 0080 E556786 E556786 001/-	SOPORTE P.MOTOR ELECTRICO SPM-500 CPTO	1,000 UD Y 3 15.02.2012 31.12.9999 20,770 X NORM 8000 F3	4
2 0090 E545989 E545989 001/C	C SOPORTE P.EJE CARDAN SPM-500 #Acero EN 10025-2 S355J2+N	1,000 UD L 3 15.02.2012 31.12.9999 20,550 X 8000 F3	4
2 0100 E534050 E534050 001/A	A SOPORTE EJE TRAS. DANA 9000 KG. CPTO.	2,000 UD 50 L 3 04.02.2013 31.12.9999 18,000 X 8000 F3	4
2 0110 E550660 E550660 001/C	C GUIA P.SOPORTE PLUMA DCHA.BASTIDOR TRAS.	1,000 UD L 3 AS05 04.02.2013 31.12.9999 18,600 X 8000 F3	2
2 0120 E550662 E550662 001/C	C GUIA P.SOPORTE PLUMA IZDA.BASTIDOR TRAS.	1,000 UD L 3 AS05 04.02.2013 31.12.9999 16,900 X 8000 F3	2
2 0130 E586098	ABRAZADERA P.TUBO D50 S/PES #Ref.:SPAL6050.8PPDPALAS Fa.:VOSS	1,000 UD L 0 14.08.2013 31.12.9999 0,001 X 8000 F3	4
2 0140 E556352 E556352 001/-	TUBO GUIA P.MANGUITOS LARGUERO #Tubo EN 10305 8x1,5 E235 Segun DIN2391	2,000 UD L 3 04.02.2013 31.12.9999 0,150 X 8000 F3	4
2 0150 E551583 E551583 001/-	ASA R30 P.SUBIDA PLATAFORMA	1,000 UD L 0 07.01.2014 31.12.9999 0,430 X 8000 F3	3
2 0200 042052003	TUER.SOL. M 8 DIN 929-8 DIN 00929	15,000 UD L 3 04.02.2013 31.12.9999 0,005 X NORM 8000 F3	4
1 0000 E556798 2 0010 E494316	BASTIDOR DERECHO SOLDADO SPM-500 CPTO PERFIL ANGULAR L100 X 100 X 10 S275JR DIN1 10056-1 BARRA DE 6 METROS	1,000 UD R 0 16.02.2012 31.12.9999 0,001 X 8000 F3 1.752,000 0,000	
2 0020 E494316	PERFIL ANGULAR L100 X 100 X 10 S275JR	1,000 UD R 0 16.02.2012 31.12.9999) [

5

Material E556760 IIt.i 1. 3 Est.r G Cent 8000 Alt. Doc.venta Chasis soldado SPM-500 Cpto Válid 25.01.2021 CtdEmplear 1,000 UD Cantidad b 1,000 UD ZeiNr E556760 KC 6 Dispo 3.887.800 AGS AS03 SoBeSchl Braw. 001/F Canti UM Ap T Ind EXC Validez de Validez a Cni Ny Pos. Nº componentes E Denominación Bruto R P RC GTPo Ce. SM BRUT1 Docum Materia DTN Denom estándar BRUT2 CC P Parc./Versión DIN1 10056-1 0.001 8000 F3 2.752,000 0.000 4 BARRA DE 6 METROS 2 0200 E556350 GUTA D8 P. LATTGUTLLOS L=300MM 1.000 IID L 3 16.02.2012 31.12.9999 E556350 0.120 X 8000 F3 001/-#Tubo EN 10060 S235JR 2 1010 E556792 16.02.2012 31.12.9999 A CHAPA P.ALETA.DCHA.DELANTERA SPM500 1,000 UD 8000 F3 E556792 49,770 001/A 2 1020 E550571 B ALETA.DCHA.TRAS.859X606X808 SPM500 1.000 UD L 3 16.02.2012 31.12.9999 55,800 8000 F3 E550571 001/B 2 1030 E550574 1.000 UD 16.02.2012 31.12.9999 CHAPA LATERAL ALETA, DCHA, TRAS E550574 13,000 8000 F3 001/-2 1040 E550572 CHAPA LATERAL ALETA.DCHA.TRAS 1.000 UD L 3 16.02.2012 31.12.9999 E550572 11,200 X 8000 F3 001/-2 1050 E559067 L 3 16.02.2012 31.12.9999 SOPORTE INFERIOR CAPOT LATERAL DRCHO. E559067 8000 F3 6,900 001/-2 1060 E556763 L 3 16.02.2012 31.12.9999 PROTECCION ACCIONAMIENTO PATAS 1,000 UD E556763 2,200 8000 F3 Χ 001/-2 1070 E556765 SOPORTE NIVEL BURBUJA C/SETA EMERG. 1,000 UD L 3 16.02.2012 31.12.9999 E556765 0,450 8000 F3 001/-2 1080 E559066 L 3 16.02.2012 31.12.9999 BANDEJA P.MANGUERAS 1,000 UD E559066 1,130 8000 F3 001/-L 3 10.08.2012 31.12.9999 2 1090 E550638 CARTELA REFUERZO P.CABINA SOLD.SPM-500 1,000 UD 0,330 8000 F3 E550638 001/-#Acero EN 10025-2 S355J2+N 04.02.2013 31.12.9999 2 2000 042052003 TUER, SOL, M 8 DIN 929-8 4,000 UD L 3 X NORM 8000 F3 DIN 00929 0,005

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear 1, ZeiNr E556760 KC 6 Disp 001/F	Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3 Chasis soldado SPM-500 Cpto Cantidad b Brgw.	1,000 3.887,800	UD		Válid AGS ASO	25.01.2021 3 SoBeSchl
Nv Pos. Nº componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar				EXC Validez de SM BRUT1	Validez a Cnj BRUT2 CC P
1 0000 E556797 2 0010 E494292	BASTIDOR IZQUIERDO SOLDADO SPM-500 CPTO TUBO RECTANG. 100X 60X 8 S275JRG2 BARRAS DE 6 METROS	2,000 t 0,001	JD X	R 0	16.02.2012) F3 2.755,000	31.12.9999 0,000 4
2 0020 E556350 E556350 001/-	GUIA D8 P. LATIGUILLOS L=300MM #Tubo EN 10060 S235JR	1,000 t 0,120	JD X	L 3	23.04.2012) F3	31.12.9999 3
2 0030 E564059 E564059 001/-	GUIA D8 P.CABLES L=243MM	1,000 t 0,001	JD X	L 3	04.02.2013) F3	31.12.9999 4
2 1000 E561231	B OXICORT.PLEG.BASTIDOR IZQ.SPM-500	1,000 t 0,001	JD 5 X	0 Y 3 8000	23.04.2012) F3	31.12.9999 4
2 2000 E586098	ABRAZADERA P.TUBO D50 S/PES #Ref.:SPAL6050.8PPDPALAS Fa.:VOSS	1,000 t 0,001	JD X	L 0	14.08.2013) F3	31.12.9999 4
2 2010 042052003	TUER.SOL. M 8 DIN 929-8 DIN 00929	10,000 t 0,005	JD X	L 3 NORM 8000	04.02.2013) F3	31.12.9999 4
1 0000 E556761 2 0010 E550615 E550615 001/A	SOPORTE P.MANDO FFH SPM-500 CPTO A CHAPA SOPORTE P.FFH-ACUMULADOR SPM-500 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	1,000 t 14,400	JD X	L 3	17.02.2012) F3	31.12.9999 3
2 0020 E550614 E550614 001/B	B CARTELA VERT.P.SOPORTE CABINA-FFH #Acero EN 10025-2 S355J2+N	1,000 t 46,400	JD X	L 3	17.02.2012) F3	31.12.9999 3
2 0030 E559228 E559228 001/A	A CARTOLA VERT.P.SOPORTE MANDO FFH #Acero EN 10025-2 S355J2+N	1,000 t 49,700	JD X	L 3	23.04.2012) F3	31.12.9999 3
2 0040 E556311	CARTOLA P.SOPORTE TRAS.IZQ.CABINA	1,000 t	JD	L 3	23.04.2012	31.12.9999

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear 1, ZeiNr E556760 KC 6 Disp 001/F	Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3 Chasis soldado SPM-500 Cpto 000 UD Cantidad b Brgw.	1,000 UD 3.887,800		Válid 25.01.2021 AGS AS03 SoBeSchl
Nv Pos. N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar	Canti UM A Bruto R P R	Ap T Ind EXC Va RC GTPo Ce. SM	lidez de Validez a Cnj BRUT1 BRUT2 CC P
E556311 001/-	#Acero EN 10025-2 S355J2+N	23,100 X	X 8000 F3	4
2 0050 E559223 E559223 001/-	CARTOLA P.SOPORTE TRAS.DCHO.CABINA #Acero EN 10025-2 S355J2+N	1,000 UD 15,700 X	L 3 23 X 8000 F3	.04.2012 31.12.9999 V
1 0000 E561217 2 0010 E561218 E561218 001/-	BASTIDOR P.APOYO TRASERO CAPOTS SPM-500 TUBO CUADRADO 60X60X6 L = 700 mm #Acero EN 10210-1-S355J2H		L 0 27 X 8000 F3	.02.2012 31.12.9999 V
2 0020 E561219 E561219 001/-	TUBO CUADRADO 60X60X6 L = 1070 mm #Acero EN 10210-1-S355J2H	1,000 UD 9,600 X	L 0 27 X 8000 F3	.02.2012 31.12.9999 7
2 0030 E561220 E561220 001/-	TUBO CUADRADO 60X60X6 L = 288 mm #Acero EN 10210-1-S355J2H		L 0 27 X 8000 F3	.02.2012 31.12.9999 7
2 0040 E561221 E561221 001/-	TUBO CUADRADO 60X60X6 L = 565 mm #Acero EN 10210-1-S355J2H	1,000 UD 5,000 X	L 0 27 X 8000 F3	.02.2012 31.12.9999 7
2 0050 E561222 E561222 001/-	TUBO CUADRADO 60X60X6 L = 389 mm #Acero EN 10210-1-S355J2H	1,000 UD 3,500 X	L 0 27 X 8000 F3	.02.2012 31.12.9999 7
2 1010 E550661 E550661 001/-	CHAPA SUP.P.CAPOTS LARGUERO BASTIDOR #Acero EN 10025-2 S275JR	2,000 UD 0,290 X	L 3 27 X 8000 F3	.02.2012 31.12.9999
2 1020 E556344 E556344 001/A	A CHAPA P.CAPOT LARGUERO BASTIDOR DCHA. #Acero EN 10025-2 S275JR		L 3 27 X 8000 F3	.02.2012 31.12.9999
2 1030 E561223	TAPA CIERRE 50 X 50 X 5	1,000 UD	L 3 27	.02.2012 31.12.9999 🔽

8

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear 1, ZeiNr E556760 KC 6 Disp	Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3 Chasis soldado SPM-500 Cpto Cantidad b Brgw.	1,000 UD 3.887,800	Válid 25.01.2021 AGS AS03 SoBeSchl
Nv Pos. N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar	Canti UM Ap : Bruto R P RC (I Ind EXC Validez de Validez a Cnj GTPo Ce. SM BRUT1 BRUT2 CC P
E561223 001/-	#Acero EN 10025-2 S275JRG2	0,007 X	8000 F3 3
2 1040 E561224 E561224 001/-	SOPORTE NIVEL BURBUJA	1,000 UD 1 0,300 X	L 3 27.02.2012 31.12.9999 V 8000 F3 3
2 2000 042052003	TUER.SOL. M 8 DIN 929-8 DIN 00929	6,000 UD 1 0,005 X 1	L 3 04.02.2013 31.12.9999 NORM 8000 F3 4
1 0000 E570914 2 0010 005026005	Guia p.latiguillos soporte FFH 'D8' REDONDO EN 10060 8 S235JR DIN1 10060	1,000 UD I 0,001 X I	R 0 14.01.2014 31.12.9999 NORM 8000 F3 297,000 0,000 4
1 0000 E550517 2 0010 E494334	CHAPA SEPARADORA LATERAL P.MOTOR SPM-500 CHAPA EN 10029 6,0 S275JR DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JR	1,000 UD I 0,000 X	R 0 28.07.2011 31.12.9999 8000 F3 1.670,000 745,000 4
1 0000 E561230 2 0010 004877006	CHAPA LATERAL PROTECCION ESCAPE SPM-500 CHAPA EN 10131 3,0 DC01-B DIN1 10131	1,000 UD I 0,001 X I	R 0 28.02.2012 31.12.9999 NORM 8000 F3 850,000 320,000 4
1 0000 E550530 2 0010 E494334	CHAPA APOYO P.SUBIDA CABINA SPM-500 CHAPA EN 10029 6,0 S275JR DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JR	1,000 UD I 0,000 X	R 0 15.02.2012 31.12.9999 8000 F3 119,000 80,000 4
1 0000 E550531 2 0010 004877006	CHAPA MONTAJE MANOMETROS CABINA SPM-500 CHAPA EN 10131 3,0 DC01-B DIN1 10131	1,000 UD I 0,001 X I	R 0 15.02.2012 31.12.9999 NORM 8000 F3 590,000 199,000 4
2 0000 E556787 3 0010 435468	FRONTAL DELANTERO SOLDADO SPM-500 TUBO EN10305 E235+N 22 x 1 APZ3.1 DIN1 10305	2,000 UD I 0,001 X	R 3 22.02.2012 31.12.9999 8000 F1 100,000 0,000 4
3 0020 435468	TUBO EN10305 E235+N 22 x 1 APZ3.1 DIN1 10305	2,000 UD I 0,001 X	R 3 22.02.2012 31.12.9999 8000 F1 200,000 0,000 4
3 0030 435468	TUBO EN10305 E235+N 22 x 1 APZ3.1	3,000 UD I	R 3 22.02.2012 31.12.9999

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear 1, ZeiNr E556760 KC 6 Disp 001/F	Est.r G Cent 8000 F Chasis soldado SPM-500 Cptc ,000 UD	Alt. Util. 3 Cantidad b Brgw.	1,000 3.887,800	UD						.01.2021 SoBeSchl	
Nv Pos. N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Deno	om.estándar	Canti Bruto					XC Validez SM BR	de Va UT1	lidez a BRUT2	
	DIN1 1030)5	0,001		Х		8000	F1 400,	000	0,000	4
3 0050 E550522 E550522 001/-	TUBO INFERIOR HORIZONTAL F	FRONTAL SPM-500	1,000 59,800	UD	Х	L 3	8000	22.02.20 F3	12 31	.12.9999	4
	#Acero EN 10210-1 S275JRGH										
3 0060 E550523 E550523 001/-	TUBO SUPERIOR HORIZONTAL F	FRONTAL SPM-500	2,000 7,900		Х	L 3	8000	22.02.20 F3	12 31	.12.9999	4
	#Acero EN 10210-1 S275JRGH										
3 0070 E550527 E550527 001/-	TUBO EXT. P.PATA APOYO SPM	1-500 CPTO	2,000 37,350				8000	22.02.20 F3	12 31	.12.9999	4
3 0080 E559227 E559227 001/-	FIJACION INF.P.SOPORTE BAT #Acero EN 10025-2 S275JR	TERIA SPM-500	2,000 0,120	UD	Х	L 3	8000	23.04.20 F3	12 31	.12.9999	4
3 0140 E512945	ABRAZADERA P.TUBO D22X2X1 DIN 3015 # Typ:SP3D22/22/PP GD-AS DIN 3015-3 SP3D M W1 Fa: Stauff # Distribuidor: Voss S.A.		2,000 0,017	UD	Х	L 3 NORM	8000	22.02.20 F3	12 31	.12.9999	4
3 1000 E556777	B OXICORTES PLEGADOS P.FRONT	TAL DELANTERO	1,000	UD			8000		12 31	.12.9999	4
3 2000 042052003	TUER.SOL. M 8 DIN 92 DIN 0092		10,000 0,005	UD	Х		8000		13 31	.12.9999	4
3 2010 042053002	TUER.SOL. M10 DIN 92 DIN 0092 # MU-SHWS-6KT-DIN929-SW17-(ACINCADO Nr.:0399010 W Altos Servicios Industri	29 A2K)-M10	4,000 0,012		Х		8000		13 31	.12.9999	4

ZeiNr E556760 KC 6 Dis 001/F	spo Brgw.		Válid 25.01.2021 AGS AS03 SoBeSchl
Nv Pos. N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar	Canti UM Bruto R P	Ap T Ind EXC Validez de Validez a Cnj RC GTPo Ce. SM BRUT1 BRUT2 CC P
3 0010 439891	TUBO EN10305 E235+N 28 x 1,5 APZ3.1 DIN1 10305	1,000 UD 0,001	R 3 07.01.2014 31.12.9999 X NORM 8000 F1 200,000 0,000 4
3 0020 E550514 E550514 001/-	TACO SOPORTE P.COLECTOR HIDR. SPM-500	2,000 UD 0,100	L 3 21.02.2012 31.12.9999
3 0030 E558701 E558701 001/-	CHAPA ANCLAJE P.CAJA FUSIBLES LAT.IZ.		L 3 21.02.2012 31.12.9999 X 8000 F3 4
001/ -	#Acero EN 10025-2S235JR		
3 1010 E550483 E550483 001/-	CHAPA LONGITUDINAL P.FRONTAL SPM-500		L 3 21.02.2012 31.12.9999
	#Acero EN 10025-2 S275JR		
3 1020 E550504 E550504 001/-	CHAPA P.PROTECCION LATIGUILLOS LATERAL	1,000 UD 0,300	L 3 21.02.2012 31.12.9999 V X 8000 F3 4
3 1030 E550506 E550506 001/-	FIJACION SUP.P.SOPORTE BATERIA SPM-500		L 3 21.02.2012 31.12.9999
3 1040 E550512 E550512 001/-	SOPORTE CENTRALITA CALENTADORES SPM500	1,000 UD 1,300	L 3 21.02.2012 31.12.9999
2 0000 7556700	TAMEDAT DED DELAMMEDO GOLDADO GDM FOO		
2 0000 E556789 3 1010 E550483 E550483 001/-	LATERAL DER.DELANTERO SOLDADO SPM-500 CHAPA LONGITUDINAL P.FRONTAL SPM-500		L 3 21.02.2012 31.12.9999 X 8000 F3 4
	#Acero EN 10025-2 S275JR		
3 1020 E550499 E550499 001/-	SOPORTE P.FILTRO GASOIL SPM-500	1,000 UD 2,300	L 3 21.02.2012 31.12.9999 X 8000 F3 4
	#Acero EN 10025-2 S275JRG2		
3 1030 E550504 E550504 001/-	CHAPA P.PROTECCION LATIGUILLOS LATERAL	1,000 UD 0,300	L 3 21.02.2012 31.12.9999 X 8000 F3 4
3 1040 E550506	FIJACION SUP.P.SOPORTE BATERIA SPM-500	1,000 UD	L 3 21.02.2012 31.12.9999 🗸

Materia Doc.ven CtdEmple ZeiNr	l E556760 ta ear 1,0 E556760 KC 6 Dispo	Est.r G Co Chasis soldado 8 000 UD	ent 8000 SPM-500) Alt. Cpto Cantidad E	Util. 3 lb Brgw.	1,000 3.887,800	UD					d 25.01.2021 03 SoBeSchl	
Nv Pos.		E Denominación Materia	DIN	Denom.estár	ıdar	Canti Bruto	UM R P	Ap RC	T GTP	Ind E o Ce.	XC Validez de SM BRUT	Validez a 1 BRUT2	
	E550506 001/-					0,100		Х		8000	F3		4
3 1050	E550507 E550507 001/-	SOPORTE P.FILT	RO ACEI	TE SPM-500		1,000 1,200	UD	Х	L	3 8000	21.02.2012 F3	31.12.9999	4
3 1060	E550516 E550516 001/-	CHAPA SOPORTE :			1-500	1,000 1,780	UD	Х	L	8000	21.02.2012 F3	31.12.9999	4
3 2000	042052003	TUER.SOL. M 8	DII			3,000 0,005	UD	Х	L NOR	3 M 8000	04.02.2013 F3	31.12.9999	4
	E556790 E550493 E550493 001/-	CHAPA SUPERIOR APOYO DELANTERO			I-500	1,000 24,080	UD	Х	Y	3 8000	21.02.2012 F3	31.12.9999	4
3 0020	E550500 E550500 001/-	CHAPA SOPORTE :			1	2,000 0,900	UD	Х	L	3 8000	21.02.2012 F3	31.12.9999	4
3 0030	E550513 E550513 001/-	ANILLO P.PROT.:			SPM500	1,000	UD	Х	L	3 8000	21.02.2012 F3	31.12.9999	4
3 0040	E570005 E570005 001/-	PLETINA P.ANCL	AJE CAJO	ON TELEMANDO	SPM500	2,000 1,300	UD	Х	L	3 8000	03.04.2013 F3	31.12.9999	3
3 1010	E550482 E550482 001/-	CHAPA BASE SUP			PM-500	1,000 732,300	UD	Х	L	8000	21.02.2012 F3	31.12.9999	4
3 1020	E550501 E550501 001/-	CHAPA SOP.P.ACC		-	TIBLE	2,000 0,200	UD	Х	L	8000		31.12.9999	4
	E556338 E556339 E556339	TORRETA SOLDADA	-		00	1,000 332,500	UD	50 X	Y	0 AS	03 22.02.2012 F3	31.12.9999	2

001/C		
2 0000 E550490 3 0010 E550497 E550497 001/-	SOPORTE P.EJE DELANTERO SPM-500 CPTO TUBO SOPORTE EJE DELANTERO SPM-500 #Acero EN 10219-1 S275JRH	2,000 UD L 0 29.02.2012 31.12.9999 4,300 X 8000 F3 4
3 1010 E550489 E550489 001/-	CHAPA BASE P.SOPORTE EJE DELANTERO #Acero EN 10025-2 S275JR	2,000 UD L 3 29.02.2012 31.12.9999 24,300 X 8000 F3 4
3 1020 E550496 E550496 001/-	CARTELA P.SOPORTE EJE DTRO. SPM-500 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	4,000 UD L 3 29.02.2012 31.12.9999 0,500 X 8000 F3 4
3 1030 E550498 E550498 001/-	TAPA TUBO SOPORTE EJE DELANTERO SPM500	4,000 UD L 3 29.02.2012 31.12.9999 0,200 X 8000 F3 3
2 0000 E556767 3 0010 005119006	TUBO COLECTOR AIRE P.SPM-500 CPTO TUBO D 60,3X 2,9 ST 37.0 EN10297 E235+AR DIN1 10297 # sin soldadura !! Según EN10297-1/DIN2448; Grado E235+AR;	1,000 UD R 3 29.02.2012 31.12.9999 0,001 X NORM 8000 F3 1.260,000 0,000 4
3 0020 E556779 E556779 001/-	TUBO C/TALADRO L=210MM P.COLECTOR #Tubo EN 10297-1 E235+AR	1,000 UD L 3 29.02.2012 31.12.9999 0,860 X 8000 F3 4
3 0030 E97088	CURVA CORTA 90° 2"FIG.6002/3D DIN 2605-2	2,000 UD L 3 29.02.2012 31.12.9999 0,500 X NORM 8000 F3 2
3 0040 041433005	ACC.FONT.F.16 2" MANGUITO SOLD. DIN 02986	2,000 UD L 3 29.02.2012 31.12.9999 0,335 X NORM 8000 F3 4
3 0050 041426009	ACC.FONT.F.16 1/4".MANG. DIN 02986	1,000 UD L 3 29.02.2012 31.12.9999 0,020 X NORM 8000 F3 4
2 0000 E550515 3 0010 005026005	ANILLO GUIA P.LATIGUILLOS L=180MM REDONDO EN 10060 8 S235JR DIN1 10060	2,000 UD R 0 15.02.2012 31.12.9999 0,001 X NORM 8000 F3 180,000 0,000 4
2 0000 E556762 3 0010 005026005	GUIA P.LATIGUILLOS BASTIDOR DEL.SPM-500 REDONDO EN 10060 8 S235JR DIN1 10060	1,000 UD R 0 15.02.2012 31.12.9999 0,001 X NORM 8000 F3 310,000 0,000 4
2 0000 E556768 3 1000 E556769	OXICORT.PLEG.BASTIDOR DLTRO.SPM-500 C OXICORTES P.BASTIDOR DLTRO.SPM-500	1,000 UD 50 Y 3 16.02.2012 31.12.9999 0,001 X 8000 F3 4

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear 1, ZeiNr E556760 KC 6 Disp 001/F	Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3 Chasis soldado SPM-500 Cpto 000 UD Cantidad b Brgw.	1,000 UD 3.887,800	Válid 25.01.2021 AGS AS03 SoBeSchl
Nv Pos. N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar	Canti UM Ap T Bruto R P RC GT	Ind EXC Validez de Validez a Cnj PO Ce. SM BRUT1 BRUT2 CC P
3 0010 E494336	CHAPA EN 10029 10,0 S275JR #Acero EN 10025-2-S275JR	2,000 UD R 0,001 X	0 07.01.2014 31.12.9999 8000 F3 357,000 170,000 4
3 0020 435468	TUBO EN10305 E235+N 22 x 1 APZ3.1 DIN1 10305	1,000 UD R 0,001 X	3 17.02.2012 31.12.9999 8000 F1 1.300,000 0,000 4
3 0030 435468	TUBO EN10305 E235+N 22 x 1 APZ3.1 DIN1 10305	0,001 X	3 17.02.2012 31.12.9999 8000 F1 600,000 0,000 4
3 0040 005445000	TUBO CUAD.EN 10059 16X16 S235JR DIN1 10059	2,000 UD R 0,001 X NC	0 17.02.2012 31.12.9999 DRM 8000 F3 100,000 0,000 4
3 0100 E550536 E550536 001/A	A TUBO HOR.INF.POST.P.FRONTAL TRASERO #Tubo EN 10210-1 S275JRGH	1,000 UD L 64,600 X	3 17.02.2012 31.12.9999 V 8000 F3 4
3 0110 E550527 E550527 001/-	TUBO EXT. P.PATA APOYO SPM-500 CPTO	2,000 UD Y 37,350 X	0 17.02.2012 31.12.9999 V 8000 F3 4
3 0120 E477472	ABRAZADERA P.CARRIL D19X2 # SM319PDS VOSS, S.A.	2,000 UD L 0,010 X	3 17.02.2012 31.12.9999 8000 F6 4
3 0130 E556343 E556343 001/-	FIJACION P.PLACA CONEXION DN6 CETOP #Acero EN 10025-2 S275JR	1,000 UD L 0,620 X	3 17.02.2012 31.12.9999 V 8000 F3 4
3 0140 E556346 E556346 001/-	FIJACION P.SOPORTE ABATIBLE TRAS.TUBERIA	1,000 UD L 0,650 X	3 17.02.2012 31.12.9999 V 8000 F3 4
3 1000 E556784	B OXICORTES PLEGADOS P.FRONTAL TRASERO	1,000 UD 50 Y 0,001 X	3 17.02.2012 31.12.9999 V 8000 F3 4
3 2000 042052003	TUER.SOL. M 8 DIN 929-8 DIN 00929	8,000 UD L 0,005 X NC	3 04.02.2013 31.12.9999 DRM 8000 F3 4
3 2010 042054001	TUER.SOLD. M12 DIN 929 DIN 00929	7,000 UD L 0,014 X NC	3 07.01.2014 31.12.9999 DRM 8000 F3 4
2 0000 E556782 3 0010 E550534	LARGUERO BASTIDOR DERECHA P.SPM-500 TUBO P.LARGUERO BASTIDOR TRASERO	1,000 UD L	3 27.02.2012 31.12.9999 🗸

Material Doc.vent CtdEmple ZeiNr	ta	Est.r G Cent 8000 Alt. Util. C Chasis soldado SPM-500 Cpto 000 UD Cantidad b 0 Brgw.	1,000 3.887,800	UD				25.01.2021 3 SoBeSchl	j
Nv Pos.	Nº componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar				T Ind E	XC Validez de SM BRUT1		
	E550534 001/-		127,500		Χ	8000	F3		4
3 0020	249416002	CARRIL GUIA LTS-11X1000-W1 DIN 3015 DIN 3015-1 # DIN3015-1 # GRUNDIERUNG RAL1017,SCHICHTD.0,03MM # NR.:TSN A11(RSB) FA.FIERTHBAUER	0,300 M 0,874		Х	L 3 NORM 8000	14.01.2014 F3	31.12.9999	4
3 0030	E556355 E556355 001/-	SOPORTE DCHO.P.BOMBA BASE SPM-500 #Acero EN 10056-1 S275JR	1,000 U 7,200	JD	X	L 3 8000	27.02.2012 F3	31.12.9999	4
3 0040	E556354 E556354 001/-	FIJACION P.COLECTOR AIRE SPM-500 #Acero EN 10025-2 S275JR	2,000 t 0,250		X	L 3 8000		31.12.9999	4
3 0050	E556350 E556350 001/-	GUIA D8 P. LATIGUILLOS L=300MM #Tubo EN 10060 S235JR	6,000 U 0,120			L 3 8000	27.02.2012 F3	31.12.9999	3
3 1010	E550616 E550616 001/-	TAPA P.TUBO LARGUERO BASTIDOR #Acero EN 10025-2 S275JRG2	1,000 U 0,600			L 3 8000		31.12.9999	4
3 1020	E550573 E550573 001/-	CARTOLA INF.P.LARGUERO BASTIDOR DCHA. #Acero EN 10025-2 S275JR	1,000 U 2,900		X	L 3 8000		31.12.9999	4
3 1030	E556353 E556353 001/-	FIJACION P.CAPOT LARGUERO BASTIDOR DCHA. #Acero EN 10025-2 S275JR	1,000 U 0,360			L 3 8000	27.02.2012 F3	31.12.9999	4
3 2000	042052003	TUER.SOL. M 8 DIN 929-8 DIN 00929	1,000 U 0,005		X	L 3 NORM 8000	04.02.2013 F3	31.12.9999	4

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear 1, ZeiNr E556760 KC 6 Disp 001/F	Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3 Chasis soldado SPM-500 Cpto 000 UD Cantidad b Brgw.	1,000 UD 3.887,800	Válid 25.01.2021 AGS AS03 SoBeSchl
Nv Pos. N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar	Canti UM Ap ' Bruto R P RC (I Ind EXC Validez de Validez a Cnj GTPo Ce. SM BRUT1 BRUT2 CC P
3 0010 E550534 E550534 001/-	TUBO P.LARGUERO BASTIDOR TRASERO	1,000 UD 1 127,500 X	L 3 27.02.2012 31.12.9999 🗸 8000 F3 4
3 0020 249416002	CARRIL GUIA LTS-11X1000-W1 DIN 3015 DIN 3015-1 # DIN3015-1 # GRUNDIERUNG RAL1017,SCHICHTD.0,03MM # NR.:TSN A11(RSB) FA.FIERTHBAUER	0,300 M 1 0,874 X 1	L 3 14.01.2014 31.12.9999 NORM 8000 F3 4
3 0030 E556349 E556349 001/-	SOPORTE P.BOMBA BASE LARGUERO BASTIDOR #Acero EN 10056-1 60X60X6		L 3 04.02.2013 31.12.9999 🗸 8000 F3 4
3 0050 E556350 E556350 001/-	GUIA D8 P. LATIGUILLOS L=300MM #Tubo EN 10060 S235JR	4,000 UD 1 0,120 X	L 3 27.02.2012 31.12.9999 🗸 8000 F3 3
3 0070 E556351 E556351 001/-	GUIA P.LATIGUILLOS LATERAL LARGUERO IZ.		L 3 27.02.2012 31.12.9999 8000 F3 4
3 1010 E550616 E550616 001/-	TAPA P.TUBO LARGUERO BASTIDOR #Acero EN 10025-2 S275JRG2		L 3 27.02.2012 31.12.9999 🗸 8000 F3 4
3 1020 E550573 E550573 001/-	CARTOLA INF.P.LARGUERO BASTIDOR DCHA. #Acero EN 10025-2 S275JR	1,000 UD 1 2,900 X	L 3 27.02.2012 31.12.9999
3 1030 E559047 E559047 001/-	SOPORTE P.DEPOSITOS LARGUERO BASTIDOR #Acero EN 10025-2 S275JR	4,000 UD 1 1,150 X	L 3 27.02.2012 31.12.9999
2 0000 E550540 3 0010 E475740	BASTIDOR P.DEPOSITOS ADITIVO SPM-500 TUBO CUADR. EN10210 100x 60x 8 S275JRH DIN1 10210 #Acero EN 10210-1-S235JRH		R 0 29.02.2012 31.12.9999 8000 F3 65,000 0,000 4

Material Doc.venta CtdEmplea ZeiNr E	L	Est.r G Cent 8000 Chasis soldado SPM-500 Cp ,000 UD	oto Cantidad	Util. 3 d b Brgw.	1,000 3.887,800	UD					25.01.2021 3 SoBeSchl	
D	ocum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN De	enom.estár	ndar	Canti Bruto					XC Validez de SM BRUT1		
3 0020 E	494323	PLETINA EN 10058 100X10 DIN1 10 #Acero EN 10025-2 S275JR			2,000 0,010	UD	Х	R (8000	29.02.2012 F3 1.040,000	31.12.9999	4
3 0100 E	550543	A OXI.PLEG.BASTIDOR P.DEPO	OSITOS ADI	ITIVO	1,000 0,001	UD	50 X	Υ :	8000		31.12.9999	4
2 0000 E 3 0010 0	556342 04877006	FIJACION P.PROTEC.CILINI CHAPA EN 10131 3,0 DC01 DIN1 10	1-B	SPM-500	1,000 0,001		X) 4 8000	15.02.2012 F3 2.143,000	31.12.9999	
		Soporte p.enrrollacables TUBO RECTANGULAR 100X602 #Acero EN 10219-1 S275JRH	s cpto. X8 L = 715	5 mm	4,000 11,700	UD	X	L (8000	19.10.2020 F3	31.12.9999	4
	550553 550553 01/-	TUBO RECTANGULAR 100X602 #Acero EN 10219-1 S275JRH	X8 L = 710	O mm	1,000 10,500	UD	X	L (8000	19.10.2020 F3	31.12.9999	4
	550554 550554 01/-	TUBO RECTANGULAR 100X602 #Acero EN 10219-1 S275JRH) mm	1,000 11,900	UD	Х	L :	8000	19.10.2020 F3		4
	13854 13854 01/-	Chapa frontal p.soporte	e enrrolla	acables	2,000 19,850	UD	X	L :	8000			4
	13853 13853 01/-	Chapa refuerzo p.soporto	e enrrolla	acables	1,000 4,170	UD	X	L :	8000	19.10.2020 F3	31.12.9999	4
	13851 13851 01/-	Chapa base soporte p.en:	rrollacabl	les	1,000 5,568	UD	Х	L :	8000	19.10.2020 F3	31.12.9999	4
3 0070 7	13849	Cartela p.refuerzo sop.e	enrrollaca	ables	2,000	UD		L :	3	19.10.2020	31.12.9999	

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear ZeiNr E556760 KC 6 001/F	Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3 Chasis soldado SPM-500 Cpto 1,000 UD Cantidad b Dispo Brgw.	1,000 UD 3.887,800	Válid 25.01.2021 AGS AS03 SoBeSchl
Nv Pos. N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar	Canti UM Ap' Bruto R P RC (T Ind EXC Validez de Validez a Cnj GTPo Ce. SM BRUT1 BRUT2 CC P
713849 001/-	#Acero EN 10025-2 S275JR	0,230 X	8000 F3 4
3 0080 249416002	CARRIL GUIA LTS-11X1000-W1 DIN 3015 DIN 3015-1 # GRUNDIERUNG RAL1017,SCHICHTD.0,03MM # NR.:TSN A11(RSB) FA.FIERTHBAUER		R 3 19.10.2020 31.12.9999 NORM 8000 F3 150,000 0,000 4
3 0090 E97112	ABRAZADERA P.TUBO D50 S/LIG	4,000 UD : 0,021 X I	L 3 19.10.2020 31.12.9999 NORM 8000 F3 2
2 0000 E556340 3 0010 004723008	TUBO SOP.P.TUBERIA TRANSPORTE SPM-500 TUBO CUADR.EN10210 60x 60x 4 S235JRH DIN1 10210		R 0 15.02.2012 31.12.9999 D NORM 8000 F3 670,000 0,000 4
2 0000 E556786 3 0010 E550631 E550631 001/-	SOPORTE P.MOTOR ELECTRICO SPM-500 CPTO CHAPA BASE P.SOPORTE MOTOR ELECTRICO #Acero EN 10025-2 S275JRG2	1,000 UD 1	L 3 29.02.2012 31.12.9999 🗸 8000 F3
3 0020 E550632 E550632 001/-	CARTELA P.SOPORTE MOTOR ELECTRICO #Acero EN 10025-2 S275JRG2	2,000 UD 3,400 X	L 3 29.02.2012 31.12.9999
2 0000 E545989 3 0010 005324008	SOPORTE P.EJE CARDAN SPM-500 CHAPA EN 10029 10,0 S355J2+N DIN1 10029 # Acero EN 10025-2-S355J2+N		R 0 29.03.2011 31.12.9999 NORM 8000 F3 875,000 536,000 4
2 0000 E534050 3 0010 E534051 E534051 001/A	SOPORTE EJE TRAS. DANA 9000 KG. CPTO. A SOPORTE EJE TRAS. DANA 9000 KG. PLEGADO	2,000 UD :	L 3 22.04.2010 31.12.9999 🗸 8000 F3 2
3 0020 E534052 E534052 001/-	CHAPA REFUERZO P.SOP.EJE.TRAS.DANA	2,000 UD 3,000 X	L 3 22.04.2010 31.12.9999 🗸 8000 F3 2

18

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear 1 ZeiNr E556760 KC 6 Disposition		1,000 t 3.887,800	UD				25.01.2021 3 SoBeSchl
Nv Pos. N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar	Canti UI Bruto R	M Ap P RC	T I GTPC	Ind EXC of Ce. SM	Validez de BRUT1	Validez a Cnj BRUT2 CC P
	Atencion no plegar!!!						
2 0000 E550660 3 1010 E550663 E550663 001/B	GUIA P.SOPORTE PLUMA DCHA.BASTIDOR TRAS. B CHAPA BASE P.SOPORTE PLUMA LARGUERO	1,000 UI 12,700	D X	L 3	8000 F3	27.02.2012	31.12.9999 V
3 1020 E550664 E550664 001/A	#Acero EN 10025-2 S275JR A CHAPA BASE INF.P.SOPORTE PLUMA LARGUERO	1,000 UI 0,790	D X	L 3	8000 F3	27.02.2012	31.12.9999
3 1030 E550665 E550665 001/A	#Acero EN 10025-2 S275JR A APOYO SUP.P.CAPOTS LARGUERO BASTIDOR	1,000 UI 0,700	D X	L 3	8000 F3	27.02.2012	31.12.9999
3 3 2 7 1 1	#Acero EN 10025-2 S275JR						
3 1040 E550666 E550666 001/-	CARTOLA REFUERZO P.SOP.PLUMA LARGUERO #Acero EN 10025-2 S275JR	1,000 UI 2,200		L 3		27.02.2012	31.12.9999
3 1050 E550661 E550661 001/-	CHAPA SUP.P.CAPOTS LARGUERO BASTIDOR #Acero EN 10025-2 S275JR	2,000 UI 0,290	D X		8000 F3		31.12.9999 4
3 1060 E556344 E556344 001/A	A CHAPA P.CAPOT LARGUERO BASTIDOR DCHA. #Acero EN 10025-2 S275JR	1,000 UI 1,620		L 3		27.02.2012	31.12.9999
3 2000 042052003	TUER.SOL. M 8 DIN 929-8 DIN 00929	2,000 UI 0,005			3 1 8000 F3	04.02.2013	31.12.9999 4
2 0000 E550662 3 1010 E550663 E550663 001/B	GUIA P.SOPORTE PLUMA IZDA.BASTIDOR TRAS. B CHAPA BASE P.SOPORTE PLUMA LARGUERO #Acero EN 10025-2 S275JR	1,000 UI 12,700	D X	L 3	8000 F3	27.02.2012	31.12.9999 V
3 1020 E550664 E550664 001/A	A CHAPA BASE INF.P.SOPORTE PLUMA LARGUERO #Acero EN 10025-2 S275JR	1,000 UI 0,790			8000 F3		31.12.9999 V

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear 1, ZeiNr E556760 KC 6 Dispo	Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3 Chasis soldado SPM-500 Cpto Cantidad b Brgw.	1,000 3.887,800	UD						25.01.2021 3 SoBeSchl	į
Nv Pos. N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar	Canti Bruto	UM R P	Ap RC	T II	nd E Ce.	XC Val SM	idez de BRUT1	Validez a BRUT2	Cnj CC P
3 1030 E550665 E550665 001/A	A APOYO SUP.P.CAPOTS LARGUERO BASTIDOR #Acero EN 10025-2 S275JR	1,000	UD	X	L 3	8000	27. F3	02.2012	31.12.9999	4
3 1040 E550666 E550666 001/-	CARTOLA REFUERZO P.SOP.PLUMA LARGUERO #Acero EN 10025-2 S275JR	1,000 2,200	UD	Х	L 3	8000	27. F3	02.2012	31.12.9999	4
3 1050 E550661 E550661 001/-	CHAPA SUP.P.CAPOTS LARGUERO BASTIDOR #Acero EN 10025-2 S275JR	2,000 0,290	UD	Х	L 3	8000	27. F3	02.2012	31.12.9999	4
2 0000 E556352 3 0010 005026005	TUBO GUIA P.MANGUITOS LARGUERO REDONDO EN 10060 8 S235JR DIN1 10060	2,000 0,001	UD	Х	R 0 NORM	8000	27. F3	02.2012 380,000	31.12.9999	4
2 0000 E551583 3 0010 018086003	ASA R30 P.SUBIDA PLATAFORMA TUBO EN10305 E235 20X2 DIN1 10305 # TUBO EN10305-1-OPCION 10 (DIAMETRO EXTERIOR x 1)	1,000 0,890 ESPESOR)	UD	X	R 3 NORM	8000	F3	01.2014 490,000	31.12.9999	4
2 0000 E556350 3 0010 005026005	GUIA D8 P. LATIGUILLOS L=300MM REDONDO EN 10060 8 S235JR DIN1 10060	1,000	UD	Х	R 0 NORM	8000	13. F3	12.2011 300,000	31.12.9999	4
2 0000 E556792 3 0010 E494335	CHAPA P.ALETA.DCHA.DELANTERA SPM500 CHAPA EN 10029 8,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2- S275JRG2	1,000	UD	Х	R 0	8000	16. F3 1	02.2012	31.12.9999 1.163,000	4
2 0000 E550571 3 0010 E494335	ALETA.DCHA.TRAS.859X606X808 SPM500 CHAPA EN 10029 8,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2- S275JRG2	1,000	UD	Х	R 0	8000	16. F3 1	02.2012	31.12.9999	4
2 0000 E550574 3 0010 E558275	CHAPA LATERAL ALETA.DCHA.TRAS CHAPA EN 10029 10,0 S275JRG2 DIN1 10029	1,000	UD	Х	R 0	8000	16. F3	02.2012 500,000	31.12.9999	4

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear 1 ZeiNr E556760 KC 6 Dis	Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3 Chasis soldado SPM-500 Cpto ,000 UD Cantidad b po Brgw.	1,000 UD 3.887,800	Válid 25.01.2021 AGS AS03 SoBeSchl
Nv Pos. N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar	Canti UM Ap I Bruto R P RC G	T Ind EXC Validez de Validez a Cnj TPO Ce. SM BRUT1 BRUT2 CC P
	#Acero EN 10025-2 S275JRG2		
2 0000 E550572 3 0010 E558577	CHAPA LATERAL ALETA.DCHA.TRAS CHAPA EN 10029 12,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2-S275JRG2	1,000 UD F 0,001 X	0 16.02.2012 31.12.9999 8000 F3 752,000 595,000 4
2 0000 E559067 3 0010 E558253	SOPORTE INFERIOR CAPOT LATERAL DRCHO. CHAPA EN 10029 6,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	1,000 UD F 0,001 X	2 0 16.02.2012 31.12.9999 8000 F3 1.775,000 284,000 4
2 0000 E556763 3 0010 E558392	PROTECCION ACCIONAMIENTO PATAS CHAPA EN 10029 4,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2-S275JRG2	1,000 UD F 0,001 X	0 16.02.2012 31.12.9999 8000 F3 713,000 150,000 4
2 0000 E556765 3 0010 004877006	SOPORTE NIVEL BURBUJA C/SETA EMERG. CHAPA EN 10131 3,0 DC01-B DIN1 10131	1,000 UD F 0,001 X N	0 16.02.2012 31.12.9999 JORM 8000 F3 247,000 110,000 4
2 0000 E559066 3 0010 004877006	BANDEJA P.MANGUERAS CHAPA EN 10131 3,0 DC01-B DIN1 10131	1,000 UD F 0,001 X N	0 16.02.2012 31.12.9999 DORM 8000 F3 320,000 150,000 4
2 0000 E550638 3 0010 005455003	CARTELA REFUERZO P.CABINA SOLD.SPM-500 CHAPA EN 10029 6,0 S355J2+N DIN1 10029	1,000 UD F 0,001 X N	0 12.12.2011 31.12.9999 IORM 8000 F3 150,000 150,000 4
2 0000 E556350 3 0010 005026005	GUIA D8 P. LATIGUILLOS L=300MM REDONDO EN 10060 8 S235JR DIN1 10060	1,000 UD F 0,001 X N	0 13.12.2011 31.12.9999 IORM 8000 F3 300,000 0,000 4
2 0000 E564059 3 0010 005026005	GUIA D8 P.CABLES L=243MM REDONDO EN 10060 8 S235JR DIN1 10060	1,000 UD F 0,001 X N	0 05.02.2013 31.12.9999 UIORM 8000 F3 243,000 0,000 4
2 0000 E561231	OXICORT.PLEG.BASTIDOR IZQ.SPM-500		

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear 1, ZeiNr E556760 KC 6 Disp 001/F	Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3 Chasis soldado SPM-500 Cpto 000 UD Cantidad b Brgw.	1,000 UD 3.887,800	Válid 25.01.2021 AGS AS03 SoBeSchl
Nv Pos. N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar		T Ind EXC Validez de Validez a Cnj GTPo Ce. SM BRUT1 BRUT2 CC P
3 1000 E561233	B OXICORTES P.BASTIDOR IZQ.SPM-500	1,000 UD 50 0,001 X	Y 3 23.04.2012 31.12.9999 V 8000 F3
2 0000 E550615 3 0010 E494335	CHAPA SOPORTE P.FFH-ACUMULADOR SPM-500 CHAPA EN 10029 8,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2- S275JRG2	1,000 UD 0,001 X	R 0 17.02.2012 31.12.9999 8000 F3 1.136,000 428,000 4
2 0000 E550614 3 0010 005725005	CARTELA VERT.P.SOPORTE CABINA-FFH CHAPA EN 10029 15,0 S355J2+N DIN1 10029 Acero EN 10025-2-S355J2+N	1,000 UD 0,001 X	R 0 17.02.2012 31.12.9999 NORM 8000 F3 1.030,000 965,000 4
2 0000 E559228 3 0010 005725005	CARTOLA VERT.P.SOPORTE MANDO FFH CHAPA EN 10029 15,0 S355J2+N DIN1 10029 Acero EN 10025-2-S355J2+N	1,000 UD 0,001 X	R 0 23.04.2012 31.12.9999 NORM 8000 F3 1.030,000 965,000 4
2 0000 E556311 3 0010 005325007	CARTOLA P.SOPORTE TRAS.IZQ.CABINA CHAPA EN 10029 20,0 S355J2+N DIN1 10029	1,000 UD 0,001 X	R 0 23.04.2012 31.12.9999 NORM 8000 F3 979,000 164,000 4
2 0000 E559223 3 0010 005325007	CARTOLA P.SOPORTE TRAS.DCHO.CABINA CHAPA EN 10029 20,0 S355J2+N DIN1 10029	1,000 UD 0,001 X	R 0 31.01.2012 31.12.9999 NORM 8000 F3 691,000 164,000 4
2 0000 E561218 3 0010 E494283	TUBO CUADRADO 60X60X6 L = 700 mm TUBO CUAD.EN10210 60x 60x 6 S275J2H DIN1 10210 Acero EN 10210-1-S275J2H BARRA DE 6 METROS	1,000 UD 0,001 X	R 0 13.08.2012 31.12.9999
2 0000 E561219 3 0010 E494283	TUBO CUADRADO 60X60X6 L = 1070 mm TUBO CUAD.EN10210 60x 60x 6 S275J2H DIN1 10210 Acero EN 10210-1-S275J2H BARRA DE 6 METROS	1,000 UD 0,001 X	R 0 13.08.2012 31.12.9999
2 0000 E561220	TUBO CUADRADO 60X60X6 L = 288 mm		

E556760

Est.r G

Cent 8000

Material

Sin nuestra expresa autorización, queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de este documento, así como su uso indebido y/o su exhibición o comunicación a terceros. De los infractores se exigirá el correspondiente resarcimiento de daños y perjuicios. Quedan reservados todos los derechos inherentes, en especial los de patentes, de modelos registrados y estéticos.

Alt.

Util. 3

Doc.venta CtdEmplear 1,0 ZeiNr E556760 KC 6 Dispo	Chasis soldado SPM-500 Cpto OOO UD Cantidad b o Brgw.	1,000 UD 3.887,800	Válid 25.01.2021 AGS AS03 SoBeSchl
Nv Pos. N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar		Ind EXC Validez de Validez a Cnj TPo Ce. SM BRUT1 BRUT2 CC P
3 0010 E494283	TUBO CUAD.EN10210 60x 60x 6 S275J2H DIN1 10210 Acero EN 10210-1-S275J2H BARRA DE 6 METROS	1,000 UD R 0,001 X	0 13.08.2012 31.12.9999 8000 F3 288,000 0,000 4
2 0000 E561221 3 0010 E494283	TUBO CUADRADO 60X60X6 L = 565 mm TUBO CUAD.EN10210 60x 60x 6 S275J2H DIN1 10210 Acero EN 10210-1-S275J2H BARRA DE 6 METROS	1,000 UD R 0,001 X	0 13.08.2012 31.12.9999 8000 F3 565,000 0,000 4
2 0000 E561222 3 0010 E494283	TUBO CUADRADO 60X60X6 L = 389 mm TUBO CUAD.EN10210 60x 60x 6 S275J2H DIN1 10210 Acero EN 10210-1-S275J2H BARRA DE 6 METROS	1,000 UD R 0,001 X	0 13.08.2012 31.12.9999 8000 F3 389,000 0,000 4
2 0000 E550661 3 0010 E494334	CHAPA SUP.P.CAPOTS LARGUERO BASTIDOR CHAPA EN 10029 6,0 S275JR DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JR	2,000 UD R 0,000 X	0 27.02.2012 31.12.9999 8000 F3 93,000 60,000 4
2 0000 E556344 3 0010 E494334	CHAPA P.CAPOT LARGUERO BASTIDOR DCHA. CHAPA EN 10029 6,0 S275JR DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JR	3,000 UD R 0,000 X	0 27.02.2012 31.12.9999 8000 F3 290,000 118,000 4
2 0000 E561223 3 0010 E561544	TAPA CIERRE 50 X 50 X 5 CHAPA EN 10029 5,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2-S275JRG2	1,000 UD R 0,001 X	0 28.02.2012 31.12.9999 8000 F3 50,000 50,000 4
2 0000 E561224 3 0010 004877006	SOPORTE NIVEL BURBUJA CHAPA EN 10131 3,0 DC01-B DIN1 10131		0 27.02.2012 31.12.9999 ORM 8000 F3 183,000 128,000 4
3 0000 E550522	TUBO INFERIOR HORIZONTAL FRONTAL SPM-500		

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear 1 ZeiNr E556760 KC 6 Dis 001/F	Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3 Chasis soldado SPM-500 Cpto ,000 UD Cantidad b po Brgw.	1,000 UD 3.887,800	Válid 25.01.2021 AGS AS03 SoBeSchl
Nv Pos. Nº componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar	Canti UM Ap T Bruto R P RC G	Ind EXC Validez de Validez a Cnj FPO Ce. SM BRUT1 BRUT2 CC P
4 0010 E494295	TUBO CUADR. EN10210 160x160x 8 S275JRH DIN1 10210	1,000 UD R 0,001 X	0 22.02.2012 31.12.9999 8000 F3 1.715,000 0,000 4
3 0000 E550523 4 0010 E494295	TUBO SUPERIOR HORIZONTAL FRONTAL SPM-500 TUBO CUADR. EN10210 160x160x 8 S275JRH DIN1 10210	2,000 UD R 0,001 X	0 22.02.2012 31.12.9999 8000 F3 255,000 0,000 4
3 0000 E550527 4 0010 005590007	TUBO EXT. P.PATA APOYO SPM-500 CPTO PLETINA EN 10058 40x 10 S355J2+N DIN1 10058	2,000 UD R 3,140 X NO	0 17.02.2012 31.12.9999 □ DRM 8000 F3 180,000 0,000 4
4 0020 E550524 E550524 001/A	A TUBO EXTERIOR PATAS SPM-500 #Acero EN 10210 S275JRH	2,000 UD L 35,300 X	3 17.02.2012 31.12.9999
4 0030 E550525 E550525 001/-	PLETINA REFUERZO P.TUBO EXT.PATAS #Acero EN 10025-2 S355J2+N	4,000 UD L 0,500 X	3 17.02.2012 31.12.9999
4 0040 E550526 E550526 001/-	SOPORTE P.BULON ANTIGIRO PATA SPM-500	4,000 UD L 0,250 X	3 17.02.2012 31.12.9999
3 0000 E559227 4 0010 E494336	FIJACION INF.P.SOPORTE BATERIA SPM-500 CHAPA EN 10029 10,0 S275JR #Acero EN 10025-2-S275JR	2,000 UD R 0,001 X	0 23.04.2012 31.12.9999 8000 F3 50,000 30,000 4
3 0000 E556777 4 1000 E556778	OXICORTES PLEGADOS P.FRONTAL DELANTERO B OXICORTES P.FRONTAL DELANTERO SOLDADO	1,000 UD 50 Y 0,001 X	3 22.02.2012 31.12.9999 V 8000 F3 4
3 0000 E550514 4 0010 E494340	TACO SOPORTE P.COLECTOR HIDR. SPM-500 CHAPA EN 10029 20,0 S275JR Acero EN 10025-2-S275JR	2,000 UD R 0,001 X	0 13.08.2012 31.12.9999 8000 F3 24,000 24,000 4
3 0000 E558701 4 0010 005108004	CHAPA ANCLAJE P.CAJA FUSIBLES LAT.IZ. CHAPA EN 10029 8,0 S235JR	1,000 UD R	0 21.02.2012 31.12.9999

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear 1 ZeiNr E556760 KC 6 Dis 001/F	Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3 Chasis soldado SPM-500 Cpto ,000 UD Cantidad b po Brgw.	1,000 UD 3.887,800 Válid 25.01.2021 AGS AS03 SoBeSchl	
Nv Pos. N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar	Canti UM Ap T Ind EXC Validez de Validez a Bruto R P RC GTPo Ce. SM BRUT1 BRUT2 C	Cnj CC P
	DIN1 10029	0,001 X NORM 8000 F3 115,000 80,000	4
3 0000 E550483 4 0010 E494344	CHAPA LONGITUDINAL P.FRONTAL SPM-500 CHAPA EN 10029 40,0 S275JR	1,000 UD R 0 27.07.2011 31.12.9999 0,000 X 8000 F3 2.608,000 720,000	2
3 0000 E550504 4 0010 004877006	CHAPA P.PROTECCION LATIGUILLOS LATERAL CHAPA EN 10131 3,0 DC01-B DIN1 10131	1,000 UD R 0 13.08.2012 31.12.9999 0,001 X NORM 8000 F3 140,000 85,000	4
3 0000 E550506 4 0010 E558253	FIJACION SUP.P.SOPORTE BATERIA SPM-500 CHAPA EN 10029 6,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	1,000 UD R 0 27.07.2011 31.12.9999 0,001 X 8000 F3 50,000 45,000	4
3 0000 E550512 4 0010 004699006	SOPORTE CENTRALITA CALENTADORES SPM500 CHAPA EN 10029 3,0 S235JR DIN1 10029 # Chapa EN 10025-2-S235JR	1,000 UD R 0 28.07.2011 31.12.9999 0,001 X NORM 8000 F3 240,000 227,000	4
3 0000 E550483 4 0010 E494344	CHAPA LONGITUDINAL P.FRONTAL SPM-500 CHAPA EN 10029 40,0 S275JR	1,000 UD R 0 27.07.2011 31.12.9999 0,000 X 8000 F3 2.608,000 720,000	2
3 0000 E550499 4 0010 E558415	SOPORTE P.FILTRO GASOIL SPM-500 CHAPA EN 10029 15,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	1,000 UD R 0 27.07.2011 31.12.9999 0,001 X 8000 F3 290,000 80,000	4
3 0000 E550504 4 0010 004877006	CHAPA P.PROTECCION LATIGUILLOS LATERAL CHAPA EN 10131 3,0 DC01-B DIN1 10131	1,000 UD R 0 13.08.2012 31.12.9999 0,001 X NORM 8000 F3 140,000 85,000	4
3 0000 E550506 4 0010 E558253	FIJACION SUP.P.SOPORTE BATERIA SPM-500 CHAPA EN 10029 6,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	1,000 UD R 0 27.07.2011 31.12.9999 0,001 X 8000 F3 50,000 45,000	4

25

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear 1, ZeiNr E556760 KC 6 Disp 001/F	Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3 Chasis soldado SPM-500 Cpto Cantidad b Brgw.	1,000 UD 3.887,800	Válid 25.01.2021 AGS AS03 SoBeSchl
Nv Pos. N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar	Canti UM Ap T Bruto R P RC G	Ind EXC Validez de Validez a Cnj TPo Ce. SM BRUT1 BRUT2 CC P
3 0000 E550507 4 0010 E558253	SOPORTE P.FILTRO ACEITE SPM-500 CHAPA EN 10029 6,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	1,000 UD R 0,001 X	0 27.07.2011 31.12.9999 E 8000 F3 220,000 155,000 4
3 0000 E550516 4 0010 E494334	CHAPA SOPORTE P.CAPOT DERECHO SPM-500 CHAPA EN 10029 6,0 S275JR DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JR	1,000 UD R 0,000 X	0 27.07.2011 31.12.9999 8000 F3 90,000 60,000 4
	APOYO DELANTERO P.CABINA SPM-500 CHAPA EN 10029 20,0 S275JR Acero EN 10025-2-S275JR	1,000 UD R 0,001 X	0 21.02.2012 31.12.9999 8000 F3 713,000 43,000 4
4 0020 E550494 E550494 001/-	CHAPA BASE P.APOYO DEL.CABINA SPM-500 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	1,000 UD L 16,070 X	3 21.02.2012 31.12.9999 8000 F3 4
4 1010 E550495 E550495 001/-	CARTELA P.APOYO DELANTERO CABINA SPM-500 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	3,000 UD L 1,060 X	3 21.02.2012 31.12.9999 8000 F3 4
3 0000 E550500 4 0010 E494339	CHAPA SOPORTE P.ACOPLAMIENTO BASE CHAPA EN 10029 15,0 S275JR DIN1 10029	2,000 UD R 0,001 X	0 27.07.2011 31.12.9999 E 8000 F3 140,000 60,000 4
3 0000 E550513 4 0010 007379006	ANILLO P.PROT.LATIGUILLOS TORRETA SPM500 TUBO EN10217 P355N 25 X 4.5 APZ3.1 DIN1 10217-3	1,000 UD R 0,001 X N	0 21.02.2012 31.12.9999 CORM 8000 F3 1.178,000 0,000 4
3 0000 E570005 4 0010 005831009	PLETINA P.ANCLAJE CAJON TELEMANDO SPM500 PLETINA EN 10058 30x 8 S355J2+N DIN1 10058 # Acero EN 10025-2-S355J2+N	2,000 UD R 0,001 X N	0 05.03.2013 31.12.9999 CORM 8000 F3 650,000 0,000 4

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear 1, ZeiNr E556760 KC 6 Disp 001/F	Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3 Chasis soldado SPM-500 Cpto 000 UD Cantidad b Brgw.	1,000 UD 3.887,800	Válid 25.01.2021 AGS AS03 SoBeSchl
Nv Pos. N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar	Canti UM Ap I Bruto R P RC G	T Ind EXC Validez de Validez a Cnj TPO Ce. SM BRUT1 BRUT2 CC P
4 0010 E494344	CHAPA EN 10029 40,0 S275JR	1,000 UD R 0,000 X	2 0 27.07.2011 31.12.9999 8000 F3 2.400,000 1.105,000 2
3 0000 E550501 4 0010 E558253	CHAPA SOP.P.ACOPLAMIENTO BASE ABATIBLE CHAPA EN 10029 6,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	2,000 UD R 0,001 X	2 0 21.02.2012 31.12.9999 8000 F3 125,000 50,000 4
3 0000 E556339 4 0020 E556771 E556771 001/-	TORRETA SOLDADA SA14 SPM-500 ANILLO GUIA LATIGUILLOS TORRETA SPM-500	1,000 UD I 0,350 X	3 23.02.2012 31.12.9999 V 8000 F3 4
4 0030 E559222 E559222 001/-	PLACA P.IDENTIFICACION TORRETA SPM-500 #Acero EN 10025-2 S235JR	1,000 UD I 2,130 X	3 23.02.2012 31.12.9999 8000 F3 4
4 0040 E556356 E556356 001/-	PERFIL P.REFUERZO TORRETA SPM-500 #Acero EN 10219-1 S355J2H	2,000 UD I 7,500 X	3 23.02.2012 31.12.9999 V 8000 F3 4
4 0050 257269005 257269 001/A	A BLOQUE ENGRASE 4X M10X1	1,000 UD I 0,870 X N	30.04.2013 31.12.9999 DIORM 8000 F3
4 0060 E556770 E556770 001/A	A CASQUILLO D 48,0X 30,0 X30,0 #Tubo EN 10297-1 E235+AR Segun DIN 1629	2,000 UD I 0,300 X	0 23.02.2012 31.12.9999
4 1000 E556341	A OXICORTES PLEGADOS P.TORRETA SA14	1,000 UD 50 Y 0,001 X	
3 0000 E550497 4 0010 E07019	TUBO SOPORTE EJE DELANTERO SPM-500 TUBO RECTANG.EN10210 120x 60x 6 S275JRH	2,000 UD R 16,120 X	2 0 27.07.2011 31.12.9999 8000 F3 120,000 0,000 2
3 0000 E550489 4 0010 E494340	CHAPA BASE P.SOPORTE EJE DELANTERO CHAPA EN 10029 20,0 S275JR		2 0 29.02.2012 31.12.9999 8000 F3 780,000 385,000 4

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear 1, ZeiNr E556760 KC 6 Dispo	Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3 Chasis soldado SPM-500 Cpto 000 UD Cantidad b o Brgw.	1,000 UD 3.887,800	Válid 25.01.2021 AGS AS03 SoBeSchl
Nv Pos. N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar	Canti UM Bruto R P	Ap T Ind EXC Validez de Validez a Cnj RC GTPo Ce. SM BRUT1 BRUT2 CC P
	Acero EN 10025-2-S275JR		
3 0000 E550496 4 0010 E558275	CARTELA P.SOPORTE EJE DTRO. SPM-500 CHAPA EN 10029 10,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	4,000 UD 0,001	R 0 29.02.2012 31.12.9999 X 8000 F3 100,000 100,000 4
3 0000 E550498 4 0010 005616004	TAPA TUBO SOPORTE EJE DELANTERO SPM500 CHAPA EN 10029 5,0 S235JR DIN1 10029 # Acero EN10025-S235JRG2 (RST37-2)		R 0 27.07.2011 31.12.9999 X NORM 8000 F3 115,000 55,000 4
3 0000 E556779 4 0010 005119006	TUBO C/TALADRO L=210MM P.COLECTOR TUBO D 60,3X 2,9 ST 37.0 EN10297 E235+AR DIN1 10297 # sin soldadura !! Según EN10297-1/DIN2448; Grado E235+AR;	1,000 UD 0,001	R 3 13.08.2012 31.12.9999 X NORM 8000 F3 210,000 0,000 4
3 0000 E556769 4 1010 E550510 E550510 001/-	OXICORTES P.BASTIDOR DLTRO.SPM-500 SOPORTE DEL.DER.P.MOTOR DIESEL SPM-500 #Acero EN10025-2 S275JRG2	1,000 UD 5,700	L 3 16.02.2012 31.12.9999 X X 8000 F3 4
4 1020 E550509 E550509 001/-	SOPORTE DEL.IZQ.P.MOTOR DIESEL SPM-500 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	1,000 UD 5,500	L 3 16.02.2012 31.12.9999 X 8000 F3 4
4 1030 E550511 E550511 001/-	SOPORTE TRAS.P.MOTOR DIESEL SPM-500 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	2,000 UD 1,800	L 3 16.02.2012 31.12.9999 X 8000 F3 4
4 1040 E550485 E550485 001/A	A ALETA.IZQ.DELG-629X565X810 SPM-500 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	1,000 UD 43,600	L 3 16.02.2012 31.12.9999 X 8000 F3 4
4 1050 E562674	TAPA P.P.APOYO DELANTERO CABINA SPM-500	1,000 UD	L 3 23.04.2012 31.12.9999

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear 1 ZeiNr E556760 KC 6 Dis		1,000 3.887,800	UD					25.01.2023 3 SoBeSchl	
Nv Pos. Nº componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar	Canti U Bruto F						Validez a BRUT2	Cnj CC P
E562674 001/-	#Acero EN 10025-2 S275JRG2	2,320	Х		8000	F3			4
4 1060 E550486 E550486 001/B	B ALETA.DER.DELG-627X565X810 SPM-500	1,000 U 43,200	JD X	L	3 8000	16.0 F3	02.2012	31.12.9999	9 🗸
4 1070 E550487 E550487 001/-	CHAPA DELANTERA LATERAL SPM-500 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	2,000 t 14,170	JD X	L	3 8000	16.0 F3	02.2012	31.12.9999	9 🗸 4
4 1080 E558757 E558757 001/-	CHAPA P.ANGULO SOPORTE PELDAÑO SPM-500 #Acero EN 10025-2 S275JR	1,000 t 0,350	JD X	L	3 8000	23.0 F3	04.2012	31.12.9999	9 🗸
4 1090 E570842 E570842 001/-	Soporte p.bandeja mang.eje dtro. SPM500	1,000 t 0,010	JD X	L	3 8000	07.0 F3	01.2014	31.12.9999	9 🗸
3 0000 E550536 4 0010 E494295	TUBO HOR.INF.POST.P.FRONTAL TRASERO TUBO CUADR. EN10210 160x160x 8 S275JRH DIN1 10210	1,000 U 0,001	JD X	R	0 8000	16.0 F3 1.	02.2012	31.12.9999	9 [
3 0000 E550527 4 0010 005590007	TUBO EXT. P.PATA APOYO SPM-500 CPTO PLETINA EN 10058 40x 10 S355J2+N DIN1 10058	2,000 U 3,140	JD X	R NC	0 RM 8000	17.0 F3)2.2012 180,000	31.12.9999	9
4 0020 E550524 E550524 001/A	A TUBO EXTERIOR PATAS SPM-500 #Acero EN 10210 S275JRH	2,000 t 35,300	JD X	L	3 8000	17.0 F3)2.2012	31.12.9999	9
4 0030 E550525 E550525 001/-	PLETINA REFUERZO P.TUBO EXT.PATAS #Acero EN 10025-2 S355J2+N	4,000 t 0,500				17.0 F3)2.2012	31.12.9999	9 🗸
4 0040 E550526 E550526 001/-	SOPORTE P.BULON ANTIGIRO PATA SPM-500	4,000 t 0,250	JD X	L	3 8000	17.0 F3	02.2012	31.12.9999	9 🗸

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear ZeiNr E556760 KC 6 Di 001/F	Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3 Chasis soldado SPM-500 Cpto 1,000 UD Cantidad b ispo Brgw.	1,000 UD 3.887,800	Válid 25.01.2021 AGS AS03 SoBeSchl
Nv Pos. N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar	Canti UM Ap Bruto R P RC	T Ind EXC Validez de Validez a Cnj GTPo Ce. SM BRUT1 BRUT2 CC P
3 0000 E556343 4 0010 E494336	FIJACION P.PLACA CONEXION DN6 CETOP CHAPA EN 10029 10,0 S275JR #Acero EN 10025-2-S275JR	1,000 UD 0,001 X	R 0 16.02.2012 31.12.9999 8000 F3 100,000 80,000 4
3 0000 E556346 4 0010 005050000	FIJACION P.SOPORTE ABATIBLE TRAS.TUBERIA REDONDO EN 10060 50 S235JR DIN1 10060	1,000 UD 0,001 X	R 0 16.02.2012 31.12.9999 NORM 8000 F3 50,000 0,000 4
3 0000 E556784 4 1000 E556785	OXICORTES PLEGADOS P.FRONTAL TRASERO B OXICORTES P.FRONTAL TRASERO SPM-500	1,000 UD 50 0,001 X	Y 3 17.02.2012 31.12.9999 V
3 0000 E550534 4 0010 446205	TUBO P.LARGUERO BASTIDOR TRASERO TUBO 220x 80x 8 S355J2H DIN1 10219	1,000 UD 0,001 X	R 0 25.04.2012 31.12.9999 NORM 8000 F1 3.900,000 0,000 4
3 0000 E556355 4 0010 E494315	SOPORTE DCHO.P.BOMBA BASE SPM-500 PERFIL ANGULAR L60 X 60 X 6 S275JR DIN1 10056-1 Barra de 6 metros	1,000 UD 0,001 X	R 0 27.02.2012 31.12.9999 8000 F3 1.350,000 0,000 4
3 0000 E556354 4 0010 E494340	FIJACION P.COLECTOR AIRE SPM-500 CHAPA EN 10029 20,0 S275JR Acero EN 10025-2-S275JR	2,000 UD 0,001 X	R 0 27.02.2012 31.12.9999 8000 F3 40,000 40,000 4
3 0000 E556350 4 0010 005026005	GUIA D8 P. LATIGUILLOS L=300MM REDONDO EN 10060 8 S235JR DIN1 10060		R 0 13.12.2011 31.12.9999 NORM 8000 F3 300,000 0,000 4
3 0000 E550616 4 0010 E558253	TAPA P.TUBO LARGUERO BASTIDOR CHAPA EN 10029 6,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	1,000 UD 0,001 X	R 0 27.02.2012 31.12.9999 8000 F3 208,000 65,000 4
3 0000 E550573 4 0010 E558275	CARTOLA INF.P.LARGUERO BASTIDOR DCHA. CHAPA EN 10029 10,0 S275JRG2	1,000 UD	R 0 27.02.2012 31.12.9999

30

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear 1 ZeiNr E556760 KC 6 Dis	Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3 Chasis soldado SPM-500 Cpto L,000 UD Cantidad b Spo Brgw.	1,000 UD 3.887,800	Válid 25.01.2021 AGS AS03 SoBeSchl
Nv Pos. N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar	Bruto R P RC G	Ind EXC Validez de Validez a Cnj IPO Ce. SM BRUT1 BRUT2 CC P
	DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	0,001 X	8000 F3 250,000 178,000 4
3 0000 E556353 4 0010 E494334	FIJACION P.CAPOT LARGUERO BASTIDOR DCHA. CHAPA EN 10029 6,0 S275JR DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JR	1,000 UD R 0,000 X	0 27.02.2012 31.12.9999 8000 F3 130,000 60,000 4
3 0000 E550534 4 0010 446205	TUBO P.LARGUERO BASTIDOR TRASERO TUBO 220x 80x 8 S355J2H DIN1 10219	1,000 UD R 0,001 X N	0 25.04.2012 31.12.9999 DRM 8000 F1 3.900,000 0,000 4
3 0000 E556349 4 0010 E494315	SOPORTE P.BOMBA BASE LARGUERO BASTIDOR PERFIL ANGULAR L60 X 60 X 6 S275JR DIN1 10056-1 Barra de 6 metros	1,000 UD R 0,001 X	0 27.02.2012 31.12.9999 8000 F3 1.350,000 0,000 4
3 0000 E556350 4 0010 005026005	GUIA D8 P. LATIGUILLOS L=300MM REDONDO EN 10060 8 S235JR DIN1 10060	4,000 UD R 0,001 X N	0 13.12.2011 31.12.9999 □ DRM 8000 F3 300,000 0,000 4
3 0000 E556351 4 0010 005026005	GUIA P.LATIGUILLOS LATERAL LARGUERO IZ. REDONDO EN 10060 8 S235JR DIN1 10060	1,000 UD R 0,001 X No	0 27.02.2012 31.12.9999 DRM 8000 F3 550,000 0,000 4
3 0000 E550616 4 0010 E558253	TAPA P.TUBO LARGUERO BASTIDOR CHAPA EN 10029 6,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	1,000 UD R 0,001 X	0 27.02.2012 31.12.9999 8000 F3 208,000 65,000 4
3 0000 E550573 4 0010 E558275	CARTOLA INF.P.LARGUERO BASTIDOR DCHA. CHAPA EN 10029 10,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	1,000 UD R 0,001 X	0 27.02.2012 31.12.9999 8000 F3 250,000 178,000 4
3 0000 E559047 4 0010 E494336	SOPORTE P.DEPOSITOS LARGUERO BASTIDOR CHAPA EN 10029 10,0 S275JR #Acero EN 10025-2-S275JR	4,000 UD R 0,001 X	0 27.02.2012 31.12.9999 8000 F3 151,000 100,000 4

ZeiNr E556760 KC 6 Dis		1,000 UD 3.887,800	Válid 25.01.2021 AGS AS03 SoBeSchl
Nv Pos. Nº componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar	Canti UM Ap T Bruto R P RC G	Ind EXC Validez de Validez a Cnj TPo Ce. SM BRUT1 BRUT2 CC P
3 0000 E550543 4 0010 E550544	OXI.PLEG.BASTIDOR P.DEPOSITOS ADITIVO A JUEGO OXI.BASTIDOR P.DEPOSITOS ADITIVO	1,000 UD 50 Y 0,001 X	0 29.02.2012 31.12.9999 ✓ 8000 F3 4
3 0000 E550552 4 0010 E561800	TUBO RECTANGULAR 100X60X8 L = 715 mm TUBO REC.EN10219 100X 60X 8 S275JRH DIN1 10219 #Acero EN 10219-1-S275JRH	4,000 UD R 0,001 X	0 01.03.2012 31.12.9999 D 8000 F3 710,000 0,000 4
3 0000 E550553 4 0010 E561800	TUBO RECTANGULAR 100X60X8 L = 710 mm TUBO REC.EN10219 100X 60X 8 S275JRH DIN1 10219 #Acero EN 10219-1-S275JRH	1,000 UD R 0,001 X	0 01.03.2012 31.12.9999 5 8000 F3 710,000 0,000 4
3 0000 E550554 4 0010 E561800	TUBO RECTANGULAR 100X60X8 L = 760 mm TUBO REC.EN10219 100X 60X 8 S275JRH DIN1 10219 #Acero EN 10219-1-S275JRH	1,000 UD R 0,001 X	0 01.03.2012 31.12.9999 8000 F3 760,000 0,000 4
3 0000 E550631 4 0010 E558577	CHAPA BASE P.SOPORTE MOTOR ELECTRICO CHAPA EN 10029 12,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2-S275JRG2	1,000 UD R 0,001 X	0 29.02.2012 31.12.9999 8000 F3 505,000 430,000 4
3 0000 E550632 4 0010 E558577	CARTELA P.SOPORTE MOTOR ELECTRICO CHAPA EN 10029 12,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2-S275JRG2	2,000 UD R 0,001 X	0 29.02.2012 31.12.9999 8000 F3 680,000 65,000 4
3 0000 E534051 4 0010 008711003	SOPORTE EJE TRAS. DANA 9000 KG. PLEGADO A CHAPA 20,0 PM355-N GG410030 DIN1 10029	2,000 UD R 0,001 X N	0 12.04.2012 31.12.9999 CORM 8000 F1 368,000 200,000 4
3 0000 E534052 4 0010 005588006	CHAPA REFUERZO P.SOP.EJE.TRAS.DANA CHAPA EN 10029 8,0 S355J2+N DIN1 10029 # EN 10025-2-S355J2+N	2,000 UD R 0,001 X N	0 23.04.2010 31.12.9999 CORM 8000 F3 360,000 304,000 4

E556760

Est.r G

Cent 8000

Material

Sin nuestra expresa autorización, queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de este documento, así como su uso indebido y/o su exhibición o comunicación a terceros. De los infractores se exigirá el correspondiente resarcimiento de daños y perjuicios. Quedan reservados todos los derechos inherentes, en especial los de patentes, de modelos registrados y estéticos.

Alt.

Util. 3

Doc.venta CtdEmplear 1, ZeiNr E556760 KC 6 Disp 001/F	Chasis soldado SPM-500 Cpto 000 UD Cantidad b Brgw.	1,000 UD 3.887,800	Válid 25.01.2021 AGS AS03 SoBeSchl
Nv Pos. N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar		Ind EXC Validez de Validez a Cnj TPo Ce. SM BRUT1 BRUT2 CC P
3 0000 E550663 4 0010 E494335	CHAPA BASE P.SOPORTE PLUMA LARGUERO CHAPA EN 10029 8,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2- S275JRG2	1,000 UD R 0,001 X	0 27.02.2012 31.12.9999 8000 F3 780,000 265,000 4
3 0000 E550664 4 0010 E494335	CHAPA BASE INF.P.SOPORTE PLUMA LARGUERO CHAPA EN 10029 8,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2- S275JRG2	1,000 UD R 0,001 X	0 27.02.2012 31.12.9999 8000 F3 140,000 90,000 4
3 0000 E550665 4 0010 E494335	APOYO SUP.P.CAPOTS LARGUERO BASTIDOR CHAPA EN 10029 8,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2- S275JRG2	1,000 UD R 0,001 X	0 27.02.2012 31.12.9999 8000 F3 120,000 90,000 4
3 0000 E550666 4 0010 E494335	CARTOLA REFUERZO P.SOP.PLUMA LARGUERO CHAPA EN 10029 8,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2- S275JRG2	1,000 UD R 0,001 X	0 27.02.2012 31.12.9999 8000 F3 270,000 180,000 4
3 0000 E550661 4 0010 E494334	CHAPA SUP.P.CAPOTS LARGUERO BASTIDOR CHAPA EN 10029 6,0 S275JR DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JR		0 27.02.2012 31.12.9999 58000 F3 93,000 60,000 4
3 0000 E556344 4 0010 E494334	CHAPA P.CAPOT LARGUERO BASTIDOR DCHA. CHAPA EN 10029 6,0 S275JR DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JR	1,000 UD R 0,000 X	0 27.02.2012 31.12.9999 E 8000 F3 290,000 118,000 4
3 0000 E550663 4 0010 E494335	CHAPA BASE P.SOPORTE PLUMA LARGUERO CHAPA EN 10029 8,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2- S275JRG2	1,000 UD R 0,001 X	0 27.02.2012 31.12.9999 8000 F3 780,000 265,000 4
3 0000 E550664 4 0010 E494335	CHAPA BASE INF.P.SOPORTE PLUMA LARGUERO CHAPA EN 10029 8,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2- S275JRG2	1,000 UD R 0,001 X	0 27.02.2012 31.12.9999 8000 F3 140,000 90,000 4

per jurcios. Quedan rese	ervados todos los derechos inherentes, en especial	10s de patent	es,	ae ili	delos i	egistiados y e	steticos.
Material E556760 Doc.venta CtdEmplear ZeiNr E556760 KC 6 001/F	Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3 Chasis soldado SPM-500 Cpto 1,000 UD Cantidad b Dispo Brgw.	1,000 3.887,800	UD				25.01.2021 3 SoBeSchl
Nv Pos. Nº componentes Docum Parc./Versión	s E Denominación Materia DIN Denom.estándar				Ind E	XC Validez de SM BRUT1	
3 0000 E550665 4 0010 E494335	APOYO SUP.P.CAPOTS LARGUERO BASTIDOR CHAPA EN 10029 8,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2- S275JRG2	1,000 0,001		x R	0 8000	27.02.2012 F3 120,000	31.12.9999 90,000 4
3 0000 E550666 4 0010 E494335	CARTOLA REFUERZO P.SOP.PLUMA LARGUERO CHAPA EN 10029 8,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2- S275JRG2	1,000 0,001		X R	0 8000	27.02.2012 F3 270,000	
3 0000 E550661 4 0010 E494334	CHAPA SUP.P.CAPOTS LARGUERO BASTIDOR CHAPA EN 10029 6,0 S275JR DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JR	2,000 0,000	UD	X R	0 8000	27.02.2012 F3 93,000	31.12.9999 60,000 4
3 0000 E561233 4 1010 E550570 E550570 001/A	OXICORTES P.BASTIDOR IZQ.SPM-500 A ALETA.IZDA.TRASG-608X359X430 SPM500	1,000 39,600			3 8000	23.04.2012 F3	31.12.9999
4 1020 E556793 E556793 001/-	CHAPA LATERAL ALETA.IZDA.TRAS	1,000 10,900		X L	3 8000	23.04.2012 F3	31.12.9999
4 1030 E550613 E550613 001/A	A SOPORTE P.BOMBA AGUA SPM-500	1,000 10,600		X L	3 8000	23.04.2012 F3	31.12.9999
4 1040 E556794 E556794 001/B	B CHAPA P.ALETA.IZQ.DEL.SPM-500 #Acero 10025-2 S275JRG2	1,000 23,900	UD	X	3 8000	23.04.2012 F3	31.12.9999 4
4 1050 E556759 E556759 001/-	PLETINA PASATABIQUES 1x27	1,000 0,310	UD	X	3 8000	23.04.2012 F3	31.12.9999
4 1060 E556766 E556766 001/-	SOPORTE BANDEJA MANGUERAS LATERAL IZDO.	1,000 7,300	UD	X L	3 8000	23.04.2012 F3	31.12.9999 4
	#Acero EN 10025-2 S275JRG2						
4 1070 E559068	SUPLEMENTO ANTIDESLIZANTE	1,000	UD	L	3	23.04.2012	31.12.9999

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear 1, ZeiNr E556760 KC 6 Disp 001/F	Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3 Chasis soldado SPM-500 Cpto 000 UD Cantidad b Brgw.	1,000 3.887,800	UD				Vál AGS <i>I</i>	id 25.01		
Nv Pos. N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar						EXC Validez d SM BRU		dez a BRUT2 (
E559068 001/-		1,800		Х		800	0 F3			4
4 1080 E561232 E561232 001/-	SOPORTE INF.P.MANGUERAS BAST.IZQ.	1,000 4,090	UD	Х	L	3 800	23.04.201 0 F3	.2 31.12	2.9999	4
0017	#Acero EN 10025-2 S275JR									
4 1090 E550607 E550607 001/-	SOPORTE P.DEPOSITOS-CUADRO	1,000 34,400	UD	Х	L	3 800	23.04.201 0 F3	.2 31.12	2.9999	4
,	#Acero EN 10025-2 S275JRG2									
4 1100 E550612 E550612 001/-	CHAPA REFUERZO P.SOP. DEPOSITOS-CUADR.	1,000 4,500	UD	Х	L	3 800	23.04.201 0 F3	.2 31.12	2.9999	4
0017 -	#Acero EN 10025-2 S275JRG2									
4 0000 E550524 5 0010 E494295	TUBO EXTERIOR PATAS SPM-500 TUBO CUADR. EN10210 160x160x 8 S275JRH DIN1 10210	2,000 0,001	UD	Х	R	0 800	17.02.201 0 F3 1.030,0	.2 31.12 100	2.9999	4
4 0000 E550525	PLETINA REFUERZO P.TUBO EXT.PATAS									
5 0010 005590007	PLETINA EN 10058 40x 10 S355J2+N DIN1 10058	4,000 3,140	UD	Х	R NOR	0 M 800	16.02.201 0 F3 170,0	.2 31.12 000	2.9999 0,000	4
4 0000 E550526	SOPORTE P.BULON ANTIGIRO PATA SPM-500									
5 0010 005588006	CHAPA EN 10029 8,0 S355J2+N DIN1 10029 # EN 10025-2-S355J2+N	4,000 0,001	UD	Х	R NOR	0 M 800	16.02.201 0 F3 70,0	2 31.12	2.9999 70,000	4
	# LIV 10023 2 555502 IV									
4 0000 E556778	OXICORTES P.FRONTAL DELANTERO SOLDADO	1 000			_	2	00 00 001	0 21 10		
5 1010 E550484 E550484	A CHAPA BASE P.FRONTAL SOLDADO SPM-500	124,500	עט	Х	Ъ	800	22.02.201 0 F3	.2 31.12	2.9999	4
001/A	#Acero EN 10025-2 S275JRG2									
5 1020 E550502 E550502	SOPORTE P.REJILLA FRONTAL SPM-500	4,000	UD	Х	L		22.02.201 0 F3	2 31.12	2.9999	4
001/-	#Acero EN 10025-2 S275JRG2									
5 1030 E550503 E550503 001/A	A SOPORTE P.FOCOS SPM-500	2,000 0,100	UD	Х	L		22.02.201 0 F3	.2 31.12	2.9999	4

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear 1 ZeiNr E556760 KC 6 Disp 001/F	Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3 Chasis soldado SPM-500 Cpto ,000 UD Cantidad b po Brgw.	1,000 UD 3.887,800	Válid 25.01.2021 AGS AS03 SoBeSchl
Nv Pos. Nº componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar		Ind EXC Validez de Validez a Cnj IPO Ce. SM BRUT1 BRUT2 CC P
5 1050 E550518 E550518 001/-	CHAPA SOPORTE COLECTOR AIRE SPM500	1,000 UD L 0,300 X	3 22.02.2012 31.12.9999 V 8000 F3 3
5 1060 E550528 E550528 001/-	SOPORTE CORTACORRIENTE BATERIAS SPM-500 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	1,000 UD L 0,280 X	3 22.02.2012 31.12.9999
5 1070 E550529 E550529 001/-	SOP.DOBLE P. CONECTOR HARTING SPM500 #Acero EN 10025-2 S275JR	1,000 UD L 1,200 X	3 22.02.2012 31.12.9999 V 8000 F3 2
4 0000 E550494 5 0010 E494340	CHAPA BASE P.APOYO DEL.CABINA SPM-500 CHAPA EN 10029 20,0 S275JR Acero EN 10025-2-S275JR	1,000 UD R 0,001 X	0 27.07.2011 31.12.9999 8000 F3 720,000 180,000 4
4 0000 E550495 5 0010 E494339	CARTELA P.APOYO DELANTERO CABINA SPM-500 CHAPA EN 10029 15,0 S275JR DIN1 10029	3,000 UD R 0,001 X	0 27.07.2011 31.12.9999 8000 F3 230,000 59,000 4
4 0000 E556771 5 0010 005146008	ANILLO GUIA LATIGUILLOS TORRETA SPM-500 REDONDO EN 10060 10 S235JR DIN1 10060		0 22.02.2012 31.12.9999 DRM 8000 F3 505,000 0,000 4
4 0000 E559222 5 0010 004742005	PLACA P.IDENTIFICACION TORRETA SPM-500 CHAPA EN 10029 10,0 S235JR DIN1 10029 # Acero norma EN10025-S235JRG2 (RST37-2)	1,000 UD R 0,001 X NO	0 23.02.2012 31.12.9999 DRM 8000 F3 170,000 160,000 4
4 0000 E556356 5 0010 007080007	PERFIL P.REFUERZO TORRETA SPM-500 TUBO REC.EN10219 200x 80x 8 S355J2H DIN1 10219		0 23.02.2012 31.12.9999 DRM 8000 F3 248,000 0,000 4
4 0000 E556770 5 0010 E570081	CASQUILLO D 48,0X 30,0 X30,0 TUBO D 50,0Xd 30,0 EN10297 E235+AR DIN1 10297 # sin soldadura !!	2,000 UD R 0,001 X	3 22.02.2012 31.12.9999 8000 F3 30,000 0,000 4

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear 1 ZeiNr E556760 KC 6 Dis 001/F	Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3 Chasis soldado SPM-500 Cpto ,000 UD Cantidad b po Brgw.	1,000 UD 3.887,800	Válid 25.01.2021 AGS AS03 SoBeSchl
Nv Pos. Nº componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar	Canti UM Ap 1 Bruto R P RC (Ind EXC Validez de Validez a Cnj TPO Ce. SM BRUT1 BRUT2 CC P
	Según EN10297-1/DIN2448; Grado E235+AR;		
4 0000 E556341 5 1000 E559069	OXICORTES PLEGADOS P.TORRETA SA14 A OXICORTES P.TORRETA SA14 SPM-500	1,000 UD 50 Y 0,001 X	7 3 23.02.2012 31.12.9999
4 0000 E550510 5 0010 E558275	SOPORTE DEL.DER.P.MOTOR DIESEL SPM-500 CHAPA EN 10029 10,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	1,000 UD F 0,001 X	8 0 15.02.2012 31.12.9999 8000 F3 825,000 210,000 4
4 0000 E550509 5 0010 E558275	SOPORTE DEL.IZQ.P.MOTOR DIESEL SPM-500 CHAPA EN 10029 10,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	1,000 UD F 0,001 X	0 15.02.2012 31.12.9999 8000 F3 860,000 170,000 4
4 0000 E550511 5 0010 E558275	SOPORTE TRAS.P.MOTOR DIESEL SPM-500 CHAPA EN 10029 10,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JRG2		0 13.08.2012 31.12.9999 8000 F3 262,000 110,000 4
4 0000 E550485 5 0010 E494335	ALETA.IZQ.DELG-629X565X810 SPM-500 CHAPA EN 10029 8,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2- S275JRG2	1,000 UD F 0,001 X	2 0 27.07.2011 31.12.9999 8000 F3 1.162,000 810,000 4
4 0000 E562674 5 0010 E561544	TAPA P.P.APOYO DELANTERO CABINA SPM-500 CHAPA EN 10029 5,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2-S275JRG2	1,000 UD F 0,001 X	2 0 23.04.2012 31.12.9999 8000 F3 717,000 83,000 4
4 0000 E550486 5 0010 E494335	ALETA.DER.DELG-627X565X810 SPM-500 CHAPA EN 10029 8,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2- S275JRG2	1,000 UD F 0,001 X	2 0 27.07.2011 31.12.9999 8000 F3 1.654,000 810,000 4
4 0000 E550487 5 0010 E494334	CHAPA DELANTERA LATERAL SPM-500 CHAPA EN 10029 6,0 S275JR DIN1 10029		2 0 27.07.2011 31.12.9999 8000 F3 1.515,000 422,000 4

37

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear 1, ZeiNr E556760 KC 6 Disp 001/F	Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3 Chasis soldado SPM-500 Cpto 000 UD Cantidad b o Brgw.	1,000 UD 3.887,800	Válid 25.01.2021 AGS AS03 SoBeSchl
Nv Pos. N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar	Canti UM Ap T Ind EX Bruto R P RC GTPo Ce.	KC Validez de Validez a Cnj SM BRUT1 BRUT2 CC P
	#Acero EN 10025-2 S275JR		
4 0000 E558757 5 0010 E558253	CHAPA P.ANGULO SOPORTE PELDAÑO SPM-500 CHAPA EN 10029 6,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	1,000 UD R 0 0,001 X 8000	16.02.2012 31.12.9999
4 0000 E570842 5 0010 005638008	Soporte p.bandeja mang.eje dtro. SPM500 CHAPA EN 10029 4,0 S235JR DIN1 10029	1,000 UD R 0 0,001 X NORM 8000	14.01.2014 31.12.9999 F3 310,000 62,000 4
4 0000 E550524 5 0010 E494295	TUBO EXTERIOR PATAS SPM-500 TUBO CUADR. EN10210 160x160x 8 S275JRH DIN1 10210	2,000 UD R 0 0,001 X 8000	17.02.2012 31.12.9999 F3 1.030,000 0,000 4
4 0000 E550525 5 0010 005590007	PLETINA REFUERZO P.TUBO EXT.PATAS PLETINA EN 10058 40x 10 S355J2+N DIN1 10058		16.02.2012 31.12.9999 F3 170,000 0,000 4
4 0000 E550526 5 0010 005588006	SOPORTE P.BULON ANTIGIRO PATA SPM-500 CHAPA EN 10029 8,0 S355J2+N DIN1 10029 # EN 10025-2-S355J2+N		16.02.2012 31.12.9999 F3 70,000 70,000 4
4 0000 E556785 5 1010 E550535 E550535 001/B	OXICORTES P.FRONTAL TRASERO SPM-500 B CHAPA BASE P.FRONTAL TRAS.SOLD.SPM-500 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	1,000 UD L 3 70,200 X 8000	07.01.2014 31.12.9999 V
5 1020 E550537 E550537 001/A	A CHAPA LATERAL POS. DERECHA SPM-500 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	1,000 UD L 3 20,000 X 8000	17.02.2012 31.12.9999
5 1030 E550538 E550538 001/A	A CHAPA LATERAL POS. IZQUIERDA SPM-500 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	1,000 UD L 3 20,000 X 8000	17.02.2012 31.12.9999

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear 1, ZeiNr E556760 KC 6 Disp 001/F		1,000 UD 3.887,800	Válid 25.01.2021 AGS AS03 SoBeSchl
Nv Pos. Nº componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar		I Ind EXC Validez de Validez a Cnj GTPo Ce. SM BRUT1 BRUT2 CC P
5 1040 E556347 E556347 001/-	SOPORTE P.BOMBA TRAS.IZQ. SPM-500	1,000 UD : 6,450 X	L 3 17.02.2012 31.12.9999 🔽 8000 F3 4
	#Acero EN 10025-2 S275JR		
5 1050 E556348 E556348 001/-	SOPORTE P.BOMBA TRAS.DER. SPM-500	1,000 UD : 6,450 X	L 3 17.02.2012 31.12.9999 🗸 8000 F3 4
0017	#Acero EN 10025-2 S275JR		
5 1060 E550539 E550539 001/A	A CARTELA REFUERZO INTERIOR P.FRONTAL TRAS	2,000 UD 3	L 3 17.02.2012 31.12.9999
	#Acero EN 10025-2 S275JRG2		
5 1080 E550503 E550503 001/A	A SOPORTE P.FOCOS SPM-500	2,000 UD : 0,100 X	L 3 17.02.2012 31.12.9999 🗸 8000 F3 4
5 1090 E556345 E556345 001/-	APOYO P.SOPORTE ABATIBLE TRAS.TUBERIA	1,000 UD 3	L 3 17.02.2012 31.12.9999
	#Acero EN 10025-2 S275JR		
5 1100 E549360 E549360 001/-	CHAPA BASE IZQDA. P.FRONTAL TRAS. SOLD.	1,000 UD : 70,770 X	L 3 07.01.2014 31.12.9999 🗸 8000 F3 3
4 0000 E550544 5 1010 E550545 E550545 001/A	JUEGO OXI.BASTIDOR P.DEPOSITOS ADITIVO A CHAPA REFUERZO BASTIDOR DEPOSITO ADITIV.	2,000 UD : 8,600 X	L 3 29.02.2012 31.12.9999 🗸 8000 F3 3
5 1020 E550546 E550546 001/A	A CHAPA P.BASTIDOR DEPOSITOS ADITIVO	2,000 UD : 8,100 X	L 3 29.02.2012 31.12.9999 🗸 8000 F3 4
5 1030 E550547 E550547 001/-	SOPORTE CAJA CONEX.DETECTORES 4LED		L 3 29.02.2012 31.12.9999 🗸 NORM 8000 F3 4
5 1040 E550541 E550541 001/A	A LARGUERO TRAS.BASTIDOR DEPOSITOS	1,000 UD : 33,600 X	L 3 29.02.2012 31.12.9999
5 1050 E550542 E550542 001/A	A LARGUERO DLTRO.BASTIDOR DEPOSITOS	1,000 UD : 33,600 X	L 3 29.02.2012 31.12.9999

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear ZeiNr E556760 KC 6 I 001/F	Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3 Chasis soldado SPM-500 Cpto 1,000 UD Cantidad b Dispo Brgw.	1,000 UD 3.887,800	Válid 25.01.2021 AGS AS03 SoBeSchl
Nv Pos. N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar	Canti UM Ap T Bruto R P RC GT	Ind EXC Validez de Validez a Cnj Po Ce. SM BRUT1 BRUT2 CC P
4 0000 E550570 5 0010 E494335	ALETA.IZDA.TRASG-608X359X430 SPM500 CHAPA EN 10029 8,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2- S275JRG2	1,000 UD R 0,001 X	0 15.02.2012 31.12.9999 8000 F3 808,000 787,000 4
4 0000 E556793 5 0010 E558577	CHAPA LATERAL ALETA.IZDA.TRAS CHAPA EN 10029 12,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2-S275JRG2	1,000 UD R 0,001 X	0 15.02.2012 31.12.9999 8000 F3 752,000 515,000 4
4 0000 E550613 5 0010 E494335	SOPORTE P.BOMBA AGUA SPM-500 CHAPA EN 10029 8,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2- S275JRG2	1,000 UD R 0,001 X	0 15.02.2012 31.12.9999 8000 F3 740,000 228,000 4
4 0000 E556794 5 0010 E494335	CHAPA P.ALETA.IZQ.DEL.SPM-500 CHAPA EN 10029 8,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2- S275JRG2	1,000 UD R 0,001 X	0 15.02.2012 31.12.9999 8000 F3 1.644,000 673,000 4
4 0000 E556759 5 0010 E558253	PLETINA PASATABIQUES 1x27 CHAPA EN 10029 6,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	1,000 UD R 0,001 X	0 15.02.2012 31.12.9999
4 0000 E556766 5 0010 E558253	SOPORTE BANDEJA MANGUERAS LATERAL IZDO. CHAPA EN 10029 6,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	1,000 UD R 0,001 X	0 15.02.2012 31.12.9999 8000 F3 2.485,000 240,000 4
4 0000 E559068 5 0010 005204005	SUPLEMENTO ANTIDESLIZANTE CHAPA LACR.T5 DAMERO S235JR ST 37-2 DIN 59220 Stahl EN 10025-2-S235JR		0 15.02.2012 31.12.9999 RM 8000 F3 650,000 50,000 4
4 0000 E561232 5 0010 E494334	SOPORTE INF.P.MANGUERAS BAST.IZQ. CHAPA EN 10029 6,0 S275JR	1,000 UD R	0 23.04.2012 31.12.9999

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear 1, ZeiNr E556760 KC 6 Disp 001/F	Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3 Chasis soldado SPM-500 Cpto 000 UD Cantidad b 0 Brgw.	1,000 UD 3.887,800	Válid 25.01.2021 AGS AS03 SoBeSchl
Nv Pos. Nº componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar	Canti UM Ap T Bruto R P RC G	Ind EXC Validez de Validez a Cnj FPo Ce. SM BRUT1 BRUT2 CC P
	DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JR	0,000 x	8000 F3 1.740,000 115,000 4
4 0000 E550607 5 0010 E558253	SOPORTE P.DEPOSITOS-CUADRO CHAPA EN 10029 6,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	1,000 UD R 0,001 X	0 15.02.2012 31.12.9999 8000 F3 1.724,000 780,000 4
4 0000 E550612 5 0010 E494335	CHAPA REFUERZO P.SOP. DEPOSITOS-CUADR. CHAPA EN 10029 8,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2- S275JRG2	1,000 UD R 0,001 X	0 15.02.2012 31.12.9999 8000 F3 1.724,000 80,000 4
5 0000 E550484 6 0010 E558577	CHAPA BASE P.FRONTAL SOLDADO SPM-500 CHAPA EN 10029 12,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2-S275JRG2	1,000 UD R 0,001 X	0 27.07.2011 31.12.9999 8000 F3 2.400,000 835,000 4
5 0000 E550502 6 0010 E558275	SOPORTE P.REJILLA FRONTAL SPM-500 CHAPA EN 10029 10,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	4,000 UD R 0,001 X	0 27.07.2011 31.12.9999 8000 F3 110,000 40,000 4
5 0000 E550503 6 0010 005107005	SOPORTE P.FOCOS SPM-500 CHAPA EN 10029 6,0 S235JR DIN1 10029	2,000 UD R 0,001 X NO	0 27.07.2011 31.12.9999 □ DRM 8000 F3 100,000 40,000 4
5 0000 E550518 6 0010 E494335	CHAPA SOPORTE COLECTOR AIRE SPM500 CHAPA EN 10029 8,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2- S275JRG2	1,000 UD R 0,001 X	0 28.07.2011 31.12.9999 8000 F3 75,000 70,000 4
5 0000 E550528 6 0010 E558392	SOPORTE CORTACORRIENTE BATERIAS SPM-500 CHAPA EN 10029 4,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2-S275JRG2	1,000 UD R 0,001 X	0 22.02.2012 31.12.9999 8000 F3 110,000 100,000 4
5 0000 E550529	SOP.DOBLE P. CONECTOR HARTING SPM500		

Material E550760 Est.r G Cent 8000 Ait. Util 3 Continue Cantidad				
DOCUM	ZeiNr E556760 KC 6 Dis	Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3 Chasis soldado SPM-500 Cpto ,000 UD Cantidad b po Brgw.	1,000 UD 3.887,800	
#Acero EN 10025-2-S275JRSQ2 5 0000 E559069 6 1010 E556791 1017 8 A CHAPA BASE P.BASE TORRETA SPM-500 1 1,000 UD L 3 8000 F3 23.02.2012 31.12.9999 4 224.640 6 1020 E556772 1017 8 Acero EN 10025-2 S355J2+N 6 1030 E556775 1017 8 Acero EN 10025-2 S355J2+N 6 1040 E556776 1017 8 Acero EN 10025-2 S355J2+N 6 1040 E556776 1017 8 Acero EN 10025-2 S355J2+N 6 1050 E556776 1017 8 Acero EN 10025-2 S355J2+N 6 1050 E556776 1017 8 Acero EN 10025-2 S355J2+N 6 1050 E556776 1017 8 Acero EN 10025-2 S355J2+N 6 1050 E556776 1017 8 Acero EN 10025-2 S355J2+N 6 1050 E556776 1017 8 Acero EN 10025-2 S355J2+N 6 1050 E556776 1017 8 Acero EN 10025-2 S355J2+N 6 1050 E556776 1017 8 Acero EN 10025-2 S355J2+N 6 1050 E556776 1017 8 Acero EN 10025-2 S355J2+N 6 1050 E556774 1017 1017 1017 1017 1017 1017 1017 1	Docum			
6 1010 E556791 A CHAPA BASE P.BASE TORRETA SPM-500 224,640 X 3 8000 F3 23.02.2012 31.12.9999 4	6 0010 E558392	DIN1 10029	1,000 UD R 0,001 X	0 10.01.2012 31.12.9999 8000 F3 270,000 155,000 4
#Acero EN 10025-2 S355J2+N 6 1030 E556775	6 1010 E556791 E556791	A CHAPA BASE P.BASE TORRETA SPM-500	1,000 UD L 224,640 X	3 23.02.2012 31.12.9999 ✓ 8000 F3 4
#Acero EN 10025-2 S355J2+N 6 1040 E556776	E556772		1,000 UD L 11,000 X	3 23.02.2012 31.12.9999 8000 F3 4
E556776 001/- #Acero EN 10025-2 S355J2+N 6 1050 E559221 001/- #Acero EN 10025-2 S355J2+N 6 1060 E556774 001/- #Acero EN 10025-2 S355J2+N 6 1070 E556773 001/- #Acero EN 10025-2 S355J2+N 6 1080 E5547438 001/- #Acero EN 10025-2 S355J2+N 6 1080 E547438 001/- #Acero EN 10025-2 S355J2+N CHAPA POST.DER.P.COGIDA REDUCTORA 6 1090 E559220 CHAPA POST.IZ.P.COGIDA REDUCTORA CHAPA POST.IZ.P.COGIDA REDUCTORA 1,000 UD L 3 8000 F3 4 8000 F3 4 8000 F3 4 23.02.2012 31.12.9999 7 7,310 X 8000 F3 4 8000 F3 6 1080 E547438 0,770 X 8000 F3 8000 F3	E556775		1,000 UD L 14,250 X	3 23.02.2012 31.12.9999 8000 F3 4
#Acero EN 10025-2 S355J2+N 6 1060 E556774	E556776		1,000 UD L 14,250 X	3 23.02.2012 31.12.9999 V 8000 F3 4
#Acero EN 10025-2 S355J2+N 6 1070 E556773	E559221		1,000 UD L 31,540 X	3 23.02.2012 31.12.9999 8000 F3 4
E556773 001/- #Acero EN 10025-2 S355J2+N 6 1080 E547438 E547438 001/- #Acero EN 10025-2 S355J2+N 6 1090 E559220 CHAPA POST.IZ.P.COGIDA REDUCTORA 6 1090 E559220 CHAPA POST.IZ.P.COGIDA REDUCTORA 1,000 UD 1 3 23.02.2012 31.12.9999 #Acero EN 10025-2 S355J2+N	E556774		1,000 UD L 7,310 X	3 23.02.2012 31.12.9999 8000 F3 4
E547438 0,770 X 8000 F3 4 001/- #Acero EN 10025-2 S355J2+N 6 1090 E559220 CHAPA POST.IZ.P.COGIDA REDUCTORA 1.000 UD L 3 23.02.2012 31.12.9999	E556773		1,000 UD L 7,310 X	3 23.02.2012 31.12.9999 V 8000 F3 4
6 1090 E559220 CHAPA POST.IZ.P.COGIDA REDUCTORA 1,000 UD L 3 23.02.2012 31.12.9999 V E559220 X 8000 F3 4	E547438		1,000 UD L 0,770 X	3 23.02.2012 31.12.9999 V 8000 F3 4
		CHAPA POST.IZ.P.COGIDA REDUCTORA	1,000 UD L 1,420 X	3 23.02.2012 31.12.9999 8000 F3 4

Material

Módulo - varios niveles

E556760

Sin nuestra expresa autorización, queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de este documento, así como su uso indebido y/o su exhibición o comunicación a terceros. De los infractores se exigirá el correspondiente resarcimiento de daños y perjuicios. Quedan reservados todos los derechos inherentes, en especial los de patentes, de modelos registrados y estéticos.

Util, 3

Est.r G Cent 8000 Alt.

Chasis soldado SPM-500 Cpto Válid 25.01.2021 Doc.venta CtdEmplear 1.000 UD Cantidad b 1.000 UD Zeinr E556760 KC 6 Dispo Braw. 3.887,800 AGS AS03 SoBeSchl 001/F Nv Pos. No componentes E Denominación Canti UM Ap T Ind EXC Validez de Validez a Cnj Docum Materia DIN Denom.estándar Bruto R P RC GTPo Ce. SM BRUT1 BRUT2 CC P Parc./Versión #Acero EN 10025-2 S355J2+N 23.02.2012 31.12.9999 6 1100 E559070 CHAPA FRONTAL P.COGIDA REDUCTORA 1.000 UD L 3 E559070 1.140 Χ 8000 F3 001/-#Acero EN 10025-2 S355J2+N 6 1110 E550533 23.02.2012 31.12.9999 SOPORTE P.CAPOT TORRETA SPM-500 1.000 UD L 3 8000 F3 4 E550533 0,490 X 001/-#Acero EN 10025-2 S275JR 6 2000 451685 1.000 UD 23.02.2012 31.12.9999 B CHAPA P.PLACA IDENTIF, 50X80X3 R=20 L 3 451685 0,085 X NORM 8000 F3 0.01/B5 0000 E550535 CHAPA BASE P. FRONTAL TRAS. SOLD. SPM-500 6 0010 E558415 CHAPA EN 10029 15,0 S275JRG2 R 0 16.02.2012 31.12.9999 1,000 UD 8000 F3 888,000 DTN1 10029 715,000 4 #Acero EN 10025-2 S275JRG2 5 0000 E550537 CHAPA LATERAL POS. DERECHA SPM-500 R 0 16.02.2012 31.12.9999 6 0010 E558577 CHAPA EN 10029 12,0 S275JRG2 1.000 UD DIN1 10029 0,001 8000 F3 880,000 445,000 4 #Acero EN 10025-2-S275JRG2 5 0000 E550538 CHAPA LATERAL POS. IZOUIERDA SPM-500 R 0 16.02.2012 31.12.9999 6 0010 E558577 CHAPA EN 10029 12,0 S275JRG2 1,000 UD DIN1 10029 8000 F3 0.001 880,000 445,000 4 #Acero EN 10025-2-S275JRG2 5 0000 E556347 SOPORTE P.BOMBA TRAS.IZO. SPM-500 6 0010 E494336 CHAPA EN 10029 10,0 S275JR R 0 16.02.2012 31.12.9999 1,000 UD 0,001 X 8000 F3 339,000 260,000 4 #Acero EN 10025-2-S275JR 5 0000 E556348 SOPORTE P.BOMBA TRAS.DER. SPM-500 6 0010 E494336 CHAPA EN 10029 10,0 S275JR R 0 17.02.2012 31.12.9999 1,000 UD 8000 F3 0.001 339,000 260,000 4 #Acero EN 10025-2-S275JR

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear ZeiNr E556760 KC 6 Dis	Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3 Chasis soldado SPM-500 Cpto 1,000 UD Cantidad b spo Brgw.	1,000 UD 3.887,800	Válid 25.01.2021 AGS AS03 SoBeSchl
Nv Pos. N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar	Canti UM Ap T Bruto R P RC GT	Ind EXC Validez de Validez a Cnj FPo Ce. SM BRUT1 BRUT2 CC P
5 0000 E550539 6 0010 E558275	CARTELA REFUERZO INTERIOR P.FRONTAL TRAS CHAPA EN 10029 10,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	2,000 UD R 0,001 X	0 16.02.2012 31.12.9999 8000 F3 318,000 250,000 4
5 0000 E550503 6 0010 005107005	SOPORTE P.FOCOS SPM-500 CHAPA EN 10029 6,0 S235JR DIN1 10029	2,000 UD R 0,001 X NO	0 27.07.2011 31.12.9999 DRM 8000 F3 100,000 40,000 4
5 0000 E556345 6 0010 E494340	APOYO P.SOPORTE ABATIBLE TRAS.TUBERIA CHAPA EN 10029 20,0 S275JR Acero EN 10025-2-S275JR	1,000 UD R 0,001 X	0 17.02.2012 31.12.9999 8000 F3 80,000 60,000 4
5 0000 E549360 6 0010 E558415	CHAPA BASE IZQDA. P.FRONTAL TRAS. SOLD. CHAPA EN 10029 15,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JRG2	1,000 UD R 0,001 X	0 02.10.2013 31.12.9999 8000 F3 888,000 725,000 4
5 0000 E550545 6 0010 E494336	CHAPA REFUERZO BASTIDOR DEPOSITO ADITIV. CHAPA EN 10029 10,0 S275JR #Acero EN 10025-2-S275JR	2,000 UD R 0,001 X	0 27.02.2012 31.12.9999 8000 F3 1.218,000 90,000 4
5 0000 E550546 6 0010 E494336	CHAPA P.BASTIDOR DEPOSITOS ADITIVO CHAPA EN 10029 10,0 S275JR #Acero EN 10025-2-S275JR	2,000 UD R 0,001 X	0 27.02.2012 31.12.9999 8000 F3 1.040,000 115,000 4
5 0000 E550547 6 0010 E494334	SOPORTE CAJA CONEX.DETECTORES 4LED CHAPA EN 10029 6,0 S275JR DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JR	1,000 UD R 0,000 X	0 29.02.2012 31.12.9999 8000 F3 180,000 65,000 4
5 0000 E550541 6 0010 E494336	LARGUERO TRAS.BASTIDOR DEPOSITOS CHAPA EN 10029 10,0 S275JR #Acero EN 10025-2-S275JR	1,000 UD R 0,001 X	0 29.02.2012 31.12.9999 8000 F3 2.376,000 181,000 4

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear I ZeiNr E556760 KC 6 Dis	Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3 Chasis soldado SPM-500 Cpto Cantidad b Brgw.	1,000 UD 3.887,800	Válid 25.01.2021 AGS AS03 SoBeSchl
Nv Pos. N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar	Canti UM Ap T Ind Bruto R P RC GTPo Ce	EXC Validez de Validez a Cnj :. SM BRUT1 BRUT2 CC P
5 0000 E550542 6 0010 E494336	LARGUERO DLTRO.BASTIDOR DEPOSITOS CHAPA EN 10029 10,0 S275JR #Acero EN 10025-2-S275JR	1,000 UD R 0 0,001 X 80	29.02.2012 31.12.9999 000 F3 2.376,000 181,000 4
6 0000 E556791 7 0010 004794008	CHAPA BASE P.BASE TORRETA SPM-500 CHAPA EN 10029 45,0 S355J2+N DIN1 10029	1,000 UD R 0 0,001 X NORM 80	23.02.2012 31.12.9999
6 0000 E556772 7 0010 005325007	CHAPA BASE P.APOYO REDUCTORA TORRETA CHAPA EN 10029 20,0 S355J2+N DIN1 10029		23.02.2012 31.12.9999 DOD F3 370,000 318,000 4
6 0000 E556775 7 0010 005324008	CHAPA LATERAL DRCHA.P.TORRETA SPM-500 CHAPA EN 10029 10,0 S355J2+N DIN1 10029 # Acero EN 10025-2-S355J2+N		23.02.2012 31.12.9999 00 F3 1.158,000 247,000 4
6 0000 E556776 7 0010 005324008	CHAPA LATERAL IZDA.P.TORRETA SPM-500 CHAPA EN 10029 10,0 S355J2+N DIN1 10029 # Acero EN 10025-2-S355J2+N		23.02.2012 31.12.9999
6 0000 E559221 7 0010 005673005	CHAPA FRONTAL P.TORRETA SOLDADA SPM-500 CHAPA EN 10029 12,0 S355J2+N DIN1 10029		23.02.2012 31.12.9999 00 F3 2.400,000 245,000 4
6 0000 E556774 7 0010 005324008	CHAPA APOYO DEL.DER.P.TORRETA SPM-500 CHAPA EN 10029 10,0 S355J2+N DIN1 10029 # Acero EN 10025-2-S355J2+N		23.02.2012 31.12.9999 000 F3 455,000 230,000 4
6 0000 E556773 7 0010 005324008	CHAPA APOYO DEL.IZ.P.TORRETA SPM-500 CHAPA EN 10029 10,0 S355J2+N DIN1 10029 # Acero EN 10025-2-S355J2+N	1,000 UD R 0 1,125 X NORM 80	23.02.2012 31.12.9999 000 F3 457,000 230,000 4
6 0000 E547438 7 0010 005324008	CHAPA POST.DER.P.COGIDA REDUCTORA CHAPA EN 10029 10,0 S355J2+N	1,000 UD R 0	23.02.2012 31.12.9999

Material E556760 Doc.venta CtdEmplear ZeiNr E556760 KC 6 D 001/F	Est.r G Cent 800 Chasis soldado SPM-500 1,000 UD ispo	0 Alt. Util. 3 Cpto Cantidad b Brgw.	1,000 UD 3.887,800	Válid 25.01.2021 AGS AS03 SoBeSchl
Nv Pos. N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN	Denom.estándar	Canti UM Ap T In Bruto R P RC GTPo	d EXC Validez de Validez a Cnj Ce. SM BRUT1 BRUT2 CC P
	DIN1 # Acero EN 10025-2-S355	10029 J2+N	1,125 X NORM	8000 F3 138,000 75,000 4
6 0000 E559220 7 0010 005324008	CHAPA POST.IZ.P.COGID. CHAPA EN 10029 10,0 DIN1 # Acero EN 10025-2-S355	S355J2+N 10029		23.02.2012 31.12.9999 8000 F3 240,000 75,000 4
6 0000 E559070 7 0010 005324008	CHAPA FRONTAL P.COGID. CHAPA EN 10029 10,0 DIN1 # Acero EN 10025-2-8355	S355J2+N 10029		23.02.2012 31.12.9999 8000 F3 200,000 75,000 4
6 0000 E550533 7 0010 E494334	SOPORTE P.CAPOT TORRE CHAPA EN 10029 6,0 S DIN1 #Acero EN 10025-2 S275J	275JR 10029	1,000 UD R 0 0,000 X	23.02.2012 31.12.9999 8000 F3 174,000 60,000 4