

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.

Material	E556760	Est.r G	Cent 8000	Alt.	Util. 3												
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	Brgw.		3.887,800		AGS		AS03	SoBeSchl						
	001/F																
Nv	Pos.	N° componentes	E	Denominación		Canti	UM	Ap	T	Ind	EXC	Validez de	Validez a	Cnj			
		Docum		Materia	DIN	Denom.estándar	Bruto	R	P	RC	GPo	Ce.	SM	BRUT1	BRUT2	CC	P
		Parc./Versión															
1	0010	E556337 E556337 001/E	E	BASTIDOR DELANTERO SOLDADO SPM-500 CPTO		1,000 2.219,200	UD			X	L	0	AS03 8000 F3	23.04.2012	31.12.9999	2	<input checked="" type="checkbox"/>
1	0020	E556780 E556780 001/D	E	Bastidor trasero soldado SPM-500 Cpto		1,000 999,000	UD			X	L	0	AS03 8000 F3	23.04.2012	31.12.9999	2	<input checked="" type="checkbox"/>
1	0030	E556798 E556798 001/B	B	BASTIDOR DERECHO SOLDADO SPM-500 CPTO		1,000 208,400	UD			X	L	0	AS03 8000 F3	23.04.2012	31.12.9999	2	<input checked="" type="checkbox"/>
1	0040	E556797 E556797 001/B	B	BASTIDOR IZQUIERDO SOLDADO SPM-500 CPTO		1,000 230,900	UD			X	L	0	AS03 8000 F3	23.04.2012	31.12.9999	2	<input checked="" type="checkbox"/>
1	0050	E556761 E556761 001/C	C	SOPORTE P.MANDO FFH SPM-500 CPTO		1,000 149,000	UD			X	L	3	AS05 8000 F3	23.04.2012	31.12.9999	2	<input checked="" type="checkbox"/>
1	0060	E561217 E561217 001/B	B	BASTIDOR P.APOYO TRASERO CAPOTS SPM-500		1,000 32,600	UD			X	L	3	AS05 8000 F3	23.04.2012	31.12.9999	2	<input checked="" type="checkbox"/>
1	0070	005026005		REDONDO EN 10060 8 S235JR DIN1 10060		0,610 0,001	M			X	L	0		07.01.2014	31.12.9999	4	<input type="checkbox"/>
1	0080	E570914 E570914 001/-		Guia p.latiguillos soporte FFH 'D8'		1,000 0,120	UD			X	L	3		07.01.2014	31.12.9999	3	<input checked="" type="checkbox"/>
1	1010	E550517 E550517 001/B	B	CHAPA SEPARADORA LATERAL P.MOTOR SPM-500		1,000 33,000	UD			X	L	3	AS05 8000 F3	23.04.2012	31.12.9999	2	<input checked="" type="checkbox"/>
1	1020	E561230 E561230 001/A	A	CHAPA LATERAL PROTECCION ESCAPE SPM-500		1,000 5,000	UD			X	L	3		23.04.2012	31.12.9999	3	<input checked="" type="checkbox"/>
				#Acero EN 10130 DC03-B													
1	1030	E550530 E550530 001/-		CHAPA APOYO P.SUBIDA CABINA SPM-500		1,000 0,380	UD			X	L	3		23.04.2012	31.12.9999	4	<input checked="" type="checkbox"/>
				#Acero EN-10025-2 S275JR													
1	1040	E550531 E550531 001/-		CHAPA MONTAJE MANOMETROS CABINA SPM-500		1,000 2,250	UD			X	L	3		23.04.2012	31.12.9999	2	<input checked="" type="checkbox"/>

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.

Material	E556760	Est.r G	Cent 8000	Alt.	Util. 3										
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	Brgw.		3.887,800		AGS		AS03	SoBeSchl				
	001/F														
Nv	Pos.	Nº componentes	E	Denominación	DIN	Denom.estándar	Canti Bruto	UM	Ap R	T P	Ind RC	EXC Ce.	Validez de SM	Validez a BRUT1	Cnj CC P
		Docum		Materia											
		Parc./Versión													
#Acero EN 10130 DC01B															
1	2000	451685 451685 001/B	B	CHAPA P.PLACA IDENTIF. 50X80X3 R=20			1,000 0,085	UD		L X	3 NORM	8000 F3	04.02.2013	31.12.9999	4 <input type="checkbox"/>
1	2010	042052003	TUER.SOL. M 8	DIN 929- 8			2,000 0,005	UD		L X	3 NORM	8000 F3	03.04.2013	31.12.9999	4 <input type="checkbox"/>
				DIN 00929											
1	2020	042050005	TUERCA EXAGONAL	SOLD. M 5 DIN 929			4,000 0,001	UD		L X	3 NORM	8000 F3	07.01.2014	31.12.9999	4 <input type="checkbox"/>
				DIN 00929											
1	0000	E556337	BASTIDOR DELANTERO SOLDADO SPM-500 CPTO												
2	0010	249416002	CARRIL GUIA LTS-11X1000-W1	DIN 3015			1,000 0,874	UD		R X	3 NORM	8000 F3	07.01.2014 280,000	31.12.9999 0,000	4 <input type="checkbox"/>
			# DIN3015-1												
			# GRUNDIERUNG RAL1017,SCHICHTD.0,03MM												
			# NR.:TSN A11(RSB)												
			FA.FIERTHBAUER												
2	0030	E556787 E556787 001/B	B	FRONTAL DELANTERO SOLDADO SPM-500			1,000 280,500	UD		Y X	3	AS03 8000 F3	16.02.2012	31.12.9999	2 <input checked="" type="checkbox"/>
2	0040	E556788 E556788 001/A	A	LATERAL IZQ.DELANTERO SOLDADO SPM-500			1,000 323,500	UD		Y X	3	AS03 8000 F3	16.02.2012	31.12.9999	2 <input checked="" type="checkbox"/>
2	0050	E556789 E556789 001/A	A	LATERAL DER.DELANTERO SOLDADO SPM-500			1,000 326,500	UD		Y X	3	8000 F3	16.02.2012	31.12.9999	3 <input checked="" type="checkbox"/>
2	0060	E556790 E556790 001/A	A	CHAPA SUPERIOR P.BASTIDOR DEL.SPM-500			1,000 756,770	UD		Y X	3	8000 F3	16.02.2012	31.12.9999	4 <input checked="" type="checkbox"/>
2	0070	E556338 E556338 001/C	C	TORRETA SOLDADA MECANIZADA SPM-500			1,000 326,700	UD		Y X	0	AS08 8000 F3	16.02.2012	31.12.9999	2 <input checked="" type="checkbox"/>
2	0080	E550490 E550490 001/A	A	SOPORTE P.EJE DELANTERO SPM-500 CPTO			2,000 30,500	UD		Y X	3	8000 F3	16.02.2012	31.12.9999	4 <input checked="" type="checkbox"/>
2	0090	E556767 E556767 001/-	TUBO COLECTOR AIRE P.SPM-500 CPTO												
							1,000 7,700	UD		Y X	3	8000 F3	16.02.2012	31.12.9999	4 <input checked="" type="checkbox"/>



Material E556760 Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3														
Doc.venta Chasis soldado SPM-500 Cpto														
CtdEmplear 1,000 UD Cantidad b 1,000 UD														
ZeiNr E556760 KC 6 Dispo Brgw. 3.887,800														
001/F AGS AS03 SoBeSchl														
Nv	Pos.	N° componentes	E	Denominación		Canti	UM	Ap	T	Ind	EXC	Validez de	Validez a	Cnj
		Docum		Materia	DIN	Bruto	R P	RC	GT	Po	Ce.	SM	BRUT1	BRUT2 CC P
		Parc./Versión		Denom.estándar										
2	0080	E556786 E556786 001/-		SOPORTE P.MOTOR ELECTRICO SPM-500 CPTO		1,000 20,770	UD		Y	3		15.02.2012	31.12.9999	4 <input checked="" type="checkbox"/>
2	0090	E545989 E545989 001/C		C SOPORTE P.EJE CARDAN SPM-500		1,000 20,550	UD		L	3		15.02.2012	31.12.9999	4 <input checked="" type="checkbox"/>
#Acero EN 10025-2 S355J2+N														
2	0100	E534050 E534050 001/A		A SOPORTE EJE TRAS. DANA 9000 KG. CPTO.		2,000 18,000	UD	50	L	3		04.02.2013	31.12.9999	4 <input checked="" type="checkbox"/>
2	0110	E550660 E550660 001/C		C GUIA P.SOPORTE PLUMA DCHA.BASTIDOR TRAS.		1,000 18,600	UD		L	3		AS05 04.02.2013	31.12.9999	2 <input checked="" type="checkbox"/>
2	0120	E550662 E550662 001/C		C GUIA P.SOPORTE PLUMA IZDA.BASTIDOR TRAS.		1,000 16,900	UD		L	3		AS05 04.02.2013	31.12.9999	2 <input checked="" type="checkbox"/>
2	0130	E586098		ABRAZADERA P.TUBO D50 S/PES		1,000 0,001	UD		L	0		14.08.2013	31.12.9999	4 <input type="checkbox"/>
#Ref.:SPAL6050.8PPDPALAS														
Fa.:VOSS														
2	0140	E556352 E556352 001/-		TUBO GUIA P.MANGUITOS LARGUERO		2,000 0,150	UD		L	3		04.02.2013	31.12.9999	4 <input checked="" type="checkbox"/>
#Tubo EN 10305 8x1,5 E235														
Segun DIN2391														
2	0150	E551583 E551583 001/-		ASA R30 P.SUBIDA PLATAFORMA		1,000 0,430	UD		L	0		07.01.2014	31.12.9999	3 <input checked="" type="checkbox"/>
2	0200	042052003		TUER.SOL. M 8	DIN 929- 8	15,000	UD		L	3		04.02.2013	31.12.9999	4 <input type="checkbox"/>
DIN 00929														
1	0000	E556798		BASTIDOR DERECHO SOLDADO SPM-500 CPTO		1,000	UD		R	0		16.02.2012	31.12.9999	<input type="checkbox"/>
2	0010	E494316		PERFIL ANGULAR L100 X 100 X 10 S275JR		1,000	UD		R	0		16.02.2012	31.12.9999	<input type="checkbox"/>
DIN1 10056-1														
BARRA DE 6 METROS														
2	0020	E494316		PERFIL ANGULAR L100 X 100 X 10 S275JR		1,000	UD		R	0		16.02.2012	31.12.9999	<input type="checkbox"/>

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.

Material E556760		Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3		Válid 25.01.2021									
Doc.venta		Chasis soldado SPM-500 Cpto											
CtdEmplear		1,000 UD		Cantidad b		1,000 UD							
ZeiNr	E556760	KC 6	Dispo	Brgw.		3.887,800		AGS AS03		SoBeSchl			
001/F													

Nv	Pos.	Nº componentes	E Denominación	DIN	Denom.estándar	Canti Bruto	UM R P	Ap T RC	Ind GTPo Ce.	EXC SM	Validez de BRUT1	Validez a BRUT2	Cnj CC P
				DIN1	10056-1	0,001		X	8000	F3	2.752,000	0,000	4
BARRA DE 6 METROS													
2	0200	E556350	GUIA D8 P. LATIGUILLOS L=300MM			1,000	UD		L 3		16.02.2012	31.12.9999	<input checked="" type="checkbox"/>
		E556350				0,120		X	8000	F3			3
		001/-	#Tubo EN 10060 S235JR										
2	1010	E556792	A CHAPA P.ALETA.DCHA.DELANTERA SPM500			1,000	UD		L 3		16.02.2012	31.12.9999	<input checked="" type="checkbox"/>
		E556792				49,770		X	8000	F3			3
		001/A											
2	1020	E550571	B ALETA.DCHA.TRAS.859X606X808 SPM500			1,000	UD		L 3		16.02.2012	31.12.9999	<input checked="" type="checkbox"/>
		E550571				55,800		X	8000	F3			3
		001/B											
2	1030	E550574	CHAPA LATERAL ALETA.DCHA.TRAS			1,000	UD		L 3		16.02.2012	31.12.9999	<input checked="" type="checkbox"/>
		E550574				13,000		X	8000	F3			3
		001/-											
2	1040	E550572	CHAPA LATERAL ALETA.DCHA.TRAS			1,000	UD		L 3		16.02.2012	31.12.9999	<input checked="" type="checkbox"/>
		E550572				11,200		X	8000	F3			3
		001/-											
2	1050	E559067	SOPORTE INFERIOR CAPOT LATERAL DRCHO.			1,000	UD		L 3		16.02.2012	31.12.9999	<input checked="" type="checkbox"/>
		E559067				6,900		X	8000	F3			4
		001/-											
2	1060	E556763	PROTECCION ACCIONAMIENTO PATAS			1,000	UD		L 3		16.02.2012	31.12.9999	<input checked="" type="checkbox"/>
		E556763				2,200		X	8000	F3			3
		001/-											
2	1070	E556765	SOPORTE NIVEL BURBUJA C/SETA EMERG.			1,000	UD		L 3		16.02.2012	31.12.9999	<input checked="" type="checkbox"/>
		E556765				0,450		X	8000	F3			3
		001/-											
2	1080	E559066	BANDEJA P.MANGUERAS			1,000	UD		L 3		16.02.2012	31.12.9999	<input checked="" type="checkbox"/>
		E559066				1,130		X	8000	F3			4
		001/-											
2	1090	E550638	CARTELA REFUERZO P.CABINA SOLD.SPM-500			1,000	UD		L 3		10.08.2012	31.12.9999	<input checked="" type="checkbox"/>
		E550638				0,330		X	8000	F3			4
		001/-	#Acero EN 10025-2 S355J2+N										
2	2000	042052003	TUER.SOL. M 8	DIN 929- 8		4,000	UD		L 3		04.02.2013	31.12.9999	<input type="checkbox"/>
				DIN 00929		0,005		X	NORM 8000	F3			4

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.

Material	E556760		Est.r G	Cent 8000	Alt.	Util. 3					Válid	25.01.2021
Doc.venta			Chasis soldado	SPM-500 Cpto								
CtdEmplear		1,000 UD			Cantidad b	1,000 UD						
ZeiNr	E556760 KC 6 Dispo				Brgw.	3.887,800					AGS AS03 SoBeSchl	
	001/F											
Nv Pos.	N° componentes	E Denominación	DIN	Denom.estándar	Canti Bruto	UM R P	Ap T RC GTPo Ce.	EXC Validez de	Validez a	Cnj CC P		
	Docum	Materia						SM BRUT1	BRUT2			
	Parc./Versión											
1 0000 E556797		BASTIDOR IZQUIERDO SOLDADO SPM-500 CPTO										
2 0010 E494292		TUBO RECTANG. 100X 60X 8 S275JRG2			2,000 0,001	UD	R 0 X	16.02.2012 8000 F3 2.755,000	31.12.9999 0,000 4			
		BARRAS DE 6 METROS										
2 0020 E556350 E556350 001/-		GUIA D8 P. LATIGUILLOS L=300MM			1,000 0,120	UD	L 3 X	23.04.2012 8000 F3	31.12.9999 3			
		#Tubo EN 10060 S235JR										
2 0030 E564059 E564059 001/-		GUIA D8 P.CABLES L=243MM			1,000 0,001	UD	L 3 X	04.02.2013 8000 F3	31.12.9999 4			
2 1000 E561231		B OXICORT.PLEG.BASTIDOR IZQ.SPM-500			1,000 0,001	UD	50 Y 3 X	23.04.2012 8000 F3	31.12.9999 4			
2 2000 E586098		ABRAZADERA P.TUBO D50 S/PES			1,000 0,001	UD	L 0 X	14.08.2013 8000 F3	31.12.9999 4			
		#Ref.:SPAL6050.8PPDPALAS Fa.:VOSS										
2 2010 042052003		TUER.SOL. M 8 DIN 929- 8 DIN 00929			10,000 0,005	UD	L 3 X NORM	04.02.2013 8000 F3	31.12.9999 4			
1 0000 E556761		SOPORTE P.MANDO FFH SPM-500 CPTO										
2 0010 E550615 E550615 001/A		A CHAPA SOPORTE P.FFH-ACUMULADOR SPM-500			1,000 14,400	UD	L 3 X	17.02.2012 8000 F3	31.12.9999 3			
		#Acero EN 10025-2 S275JRG2										
2 0020 E550614 E550614 001/B		B CARTELA VERT.P.SOPORTE CABINA-FFH			1,000 46,400	UD	L 3 X	17.02.2012 8000 F3	31.12.9999 3			
		#Acero EN 10025-2 S355J2+N										
2 0030 E559228 E559228 001/A		A CARTOLA VERT.P.SOPORTE MANDO FFH			1,000 49,700	UD	L 3 X	23.04.2012 8000 F3	31.12.9999 3			
		#Acero EN 10025-2 S355J2+N										
2 0040 E556311		CARTOLA P.SOPORTE TRAS.IZO.CABINA			1,000	UD	L 3	23.04.2012	31.12.9999			

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.

Material		E556760	Est.r G	Cent 8000	Alt.	Util. 3								Válid	25.01.2021
Doc.venta		Chasis soldado SPM-500 Cpto													
CtdEmplear		1,000 UD		Cantidad b		1,000 UD									
ZeiNr	E556760	KC 6	Dispo	Brgw.		3.887,800		AGS AS03 SoBeSchl							
001/F															

Nv	Pos.	N° componentes	E Denominación	DIN	Denom.estándar	Conti Bruto	UM R P	Ap T RC	Ind GTPo Ce.	EXC SM	Validez de BRUT1	Validez a BRUT2	Cnj CC P
		Docum	Materia										
		Parc./Versión											

		E556311				23,100		X		8000 F3			4
		001/-	#Acero EN 10025-2 S355J2+N										

2	0050	E559223	CARTOLA P.SOPORTE TRAS.DCHO.CABINA			1,000	UD		L 3		23.04.2012	31.12.9999	4	✓
		E559223				15,700		X		8000 F3			4	
		001/-	#Acero EN 10025-2 S355J2+N											

1	0000	E561217	BASTIDOR P.APOYO TRASERO CAPOTS SPM-500			1,000	UD		L 0		27.02.2012	31.12.9999	3	✓
2	0010	E561218	TUBO CUADRADO 60X60X6 L = 700 mm			6,300		X		8000 F3			3	
		E561218												
		001/-	#Acero EN 10210-1-S355J2H											

2	0020	E561219	TUBO CUADRADO 60X60X6 L = 1070 mm			1,000	UD		L 0		27.02.2012	31.12.9999	3	✓
		E561219				9,600		X		8000 F3			3	
		001/-	#Acero EN 10210-1-S355J2H											

2	0030	E561220	TUBO CUADRADO 60X60X6 L = 288 mm			1,000	UD		L 0		27.02.2012	31.12.9999	3	✓
		E561220				2,200		X		8000 F3			3	
		001/-	#Acero EN 10210-1-S355J2H											

2	0040	E561221	TUBO CUADRADO 60X60X6 L = 565 mm			1,000	UD		L 0		27.02.2012	31.12.9999	3	✓
		E561221				5,000		X		8000 F3			3	
		001/-	#Acero EN 10210-1-S355J2H											

2	0050	E561222	TUBO CUADRADO 60X60X6 L = 389 mm			1,000	UD		L 0		27.02.2012	31.12.9999	3	✓
		E561222				3,500		X		8000 F3			3	
		001/-	#Acero EN 10210-1-S355J2H											

2	1010	E550661	CHAPA SUP.P.CAPOTS LARGUERO BASTIDOR			2,000	UD		L 3		27.02.2012	31.12.9999	4	✓
		E550661				0,290		X		8000 F3			4	
		001/-	#Acero EN 10025-2 S275JR											

2	1020	E556344	A CHAPA P.CAPOT LARGUERO BASTIDOR DCHA.			3,000	UD		L 3		27.02.2012	31.12.9999	4	✓
		E556344				1,620		X		8000 F3			4	
		001/A	#Acero EN 10025-2 S275JR											

2	1030	E561223	TAPA CIERRE 50 X 50 X 5			1,000	UD		L 3		27.02.2012	31.12.9999		✓
---	------	---------	-------------------------	--	--	-------	----	--	-----	--	------------	------------	--	---

[illegible]

Nv	Pos.	N° componentes	E	Denominación	DIN	Denom.estándar	Canti	UM	Ap	T	Ind	EXC	Validez de	Validez a	Cnj	
		Docum		Materia			Bruto	R	P	RC	GPo	Ce.	SM	BRUT1	BRUT2	CC P
		Parc./Versión														
		E561223					0,007		X			8000	F3			3
		001/-		#Acero EN 10025-2 S275JRG2												
2	1040	E561224		SOPORTE NIVEL BURBUJA			1,000	UD		L	3		27.02.2012	31.12.9999		<input checked="" type="checkbox"/>
		E561224					0,300		X			8000	F3			3
		001/-														
2	2000	042052003		TUER.SOL. M 8	DIN 929- 8		6,000	UD		L	3		04.02.2013	31.12.9999		<input type="checkbox"/>
					DIN 00929		0,005		X	NORM	8000	F3				4
1	0000	E570914		Guia p.latiguillos soporte FFH 'D8'												
2	0010	005026005		REDONDO EN 10060 8 S235JR			1,000	UD		R	0		14.01.2014	31.12.9999		<input type="checkbox"/>
				DIN1 10060			0,001		X	NORM	8000	F3	297,000	0,000		4
1	0000	E550517		CHAPA SEPARADORA LATERAL P.MOTOR SPM-500												
2	0010	E494334		CHAPA EN 10029 6,0 S275JR			1,000	UD		R	0		28.07.2011	31.12.9999		<input type="checkbox"/>
				DIN1 10029			0,000		X		8000	F3	1.670,000	745,000		4
				#Acero EN 10025-2 S275JR												
1	0000	E561230		CHAPA LATERAL PROTECCION ESCAPE SPM-500												
2	0010	004877006		CHAPA EN 10131 3,0 DC01-B			1,000	UD		R	0		28.02.2012	31.12.9999		<input type="checkbox"/>
				DIN1 10131			0,001		X	NORM	8000	F3	850,000	320,000		4
1	0000	E550530		CHAPA APOYO P.SUBIDA CABINA SPM-500												
2	0010	E494334		CHAPA EN 10029 6,0 S275JR			1,000	UD		R	0		15.02.2012	31.12.9999		<input type="checkbox"/>
				DIN1 10029			0,000		X		8000	F3	119,000	80,000		4
				#Acero EN 10025-2 S275JR												
1	0000	E550531		CHAPA MONTAJE MANOMETROS CABINA SPM-500												
2	0010	004877006		CHAPA EN 10131 3,0 DC01-B			1,000	UD		R	0		15.02.2012	31.12.9999		<input type="checkbox"/>
				DIN1 10131			0,001		X	NORM	8000	F3	590,000	199,000		4
2	0000	E556787		FRONTAL DELANTERO SOLDADO SPM-500												
3	0010	435468		TUBO EN10305 E235+N 22 x 1 APZ3.1			2,000	UD		R	3		22.02.2012	31.12.9999		<input type="checkbox"/>
				DIN1 10305			0,001		X		8000	F1	100,000	0,000		4
3	0020	435468		TUBO EN10305 E235+N 22 x 1 APZ3.1			2,000	UD		R	3		22.02.2012	31.12.9999		<input type="checkbox"/>
				DIN1 10305			0,001		X		8000	F1	200,000	0,000		4
3	0030	435468		TUBO EN10305 E235+N 22 x 1 APZ3.1			3,000	UD		R	3		22.02.2012	31.12.9999		<input type="checkbox"/>





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.

Material		E556760	Est.r G	Cent 8000	Alt.	Util. 3											
Doc.venta		Chasis soldado SPM-500 Cpto					Válid 25.01.2021										
CtdEmplear		1,000 UD															
ZeiNr		E556760	KC 6	Dispo	Cantidad b	1,000	UD										
		001/F			Brgw.	3.887,800		AGS AS03 SoBeSchl									
Nv	Pos.	N° componentes	E	Denominación				Canti	UM	Ap	T	Ind	EXC	Validez de	Validez a	Cnj	
		Docum		Materia	DIN	Denom.estándar		Bruto	R	P	RC	GPo	Ce.	SM	BRUT1	BRUT2	
		Parc./Versión														CC P	
3	0010	439891		TUBO EN10305 E235+N	28 x 1,5	APZ3.1		1,000	UD		R	3			07.01.2014	31.12.9999	
				DIN1	10305			0,001		X	NORM	8000	F1		200,000	0,000	
3	0020	E550514		TACO SOPORTE P.COLECTOR HIDR. SPM-500				2,000	UD		L	3			21.02.2012	31.12.9999	
		E550514						0,100		X			8000	F3		4	
		001/-															
3	0030	E558701		CHAPA ANCLAJE P.CAJA FUSIBLES LAT.IZ.				1,000	UD		L	3			21.02.2012	31.12.9999	
		E558701						0,001		X			8000	F3		4	
		001/-		#Acero EN 10025-2S235JR													
3	1010	E550483		CHAPA LONGITUDINAL P.FRONTAL SPM-500				1,000	UD		L	3			21.02.2012	31.12.9999	
		E550483						321,700		X			8000	F3		4	
		001/-		#Acero EN 10025-2 S275JR													
3	1020	E550504		CHAPA P.PROTECCION LATIGUILLOS LATERAL				1,000	UD		L	3			21.02.2012	31.12.9999	
		E550504						0,300		X			8000	F3		4	
		001/-															
3	1030	E550506		FIJACION SUP.P.SOPORTE BATERIA SPM-500				1,000	UD		L	3			21.02.2012	31.12.9999	
		E550506						0,100		X			8000	F3		4	
		001/-															
3	1040	E550512		SOPORTE CENTRALITA CALENTADORES SPM500				1,000	UD		L	3			21.02.2012	31.12.9999	
		E550512						1,300		X			8000	F3		3	
		001/-															
2	0000	E556789		LATERAL DER.DELANTERO SOLDADO SPM-500													
3	1010	E550483		CHAPA LONGITUDINAL P.FRONTAL SPM-500				1,000	UD		L	3			21.02.2012	31.12.9999	
		E550483						321,700		X			8000	F3		4	
		001/-		#Acero EN 10025-2 S275JR													
3	1020	E550499		SOPORTE P.FILTRO GASOIL SPM-500				1,000	UD		L	3			21.02.2012	31.12.9999	
		E550499						2,300		X			8000	F3		4	
		001/-		#Acero EN 10025-2 S275JRG2													
3	1030	E550504		CHAPA P.PROTECCION LATIGUILLOS LATERAL				1,000	UD		L	3			21.02.2012	31.12.9999	
		E550504						0,300		X			8000	F3		4	
		001/-															
3	1040	E550506		FIJACION SUP.P.SOPORTE BATERIA SPM-500				1,000	UD		L	3			21.02.2012	31.12.9999	

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.

Material E556760		Est.r G	Cent 8000	Alt.	Util. 3											Válid 25.01.2021
Doc.venta		Chasis soldado SPM-500 Cpto														
CtdEmplear		1,000 UD		Cantidad b		1,000 UD										
ZeiNr	E556760	KC 6	Dispo	Brgw.		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	Bruto	R	P	RC	GTPo	Ce.	SM	BRUT1	BRUT2 CC P
		Parc./Versión		DIN	Denom.estándar								
		E550506			0,100			X		8000	F3		4
		001/-											
3	1050	E550507		SOPORTE P.FILTRO ACEITE SPM-500	1,000	UD		L	3		21.02.2012	31.12.9999	<input checked="" type="checkbox"/>
		E550507			1,200			X		8000	F3		4
		001/-											
3	1060	E550516		CHAPA SOPORTE P.CAPOT DERECHO SPM-500	1,000	UD		L	3		21.02.2012	31.12.9999	<input checked="" type="checkbox"/>
		E550516			1,780			X		8000	F3		4
		001/-		#Acero EN 10025-2 S275JRG2									
3	2000	042052003		TUER.SOL. M 8	3,000	UD		L	3		04.02.2013	31.12.9999	<input type="checkbox"/>
				DIN 929- 8	0,005			X	NORM	8000	F3		4
				DIN 00929									
2	0000	E556790		CHAPA SUPERIOR P.BASTIDOR DEL.SPM-500									
3	0010	E550493		APOYO DELANTERO P.CABINA SPM-500	1,000	UD		Y	3		21.02.2012	31.12.9999	<input checked="" type="checkbox"/>
		E550493			24,080			X		8000	F3		4
		001/-											
3	0020	E550500		CHAPA SOPORTE P.ACOPLAMIENTO BASE	2,000	UD		L	3		21.02.2012	31.12.9999	<input checked="" type="checkbox"/>
		E550500			0,900			X		8000	F3		4
		001/-		#Acero EN 10025-2 S275JRG2									
3	0030	E550513		ANILLO P.PROT.LATIGUILLOS TORRETA SPM500	1,000	UD		L	3		21.02.2012	31.12.9999	<input checked="" type="checkbox"/>
		E550513			3,200			X		8000	F3		4
		001/-		#Tubo EN 10217-3 S275JR									
3	0040	E570005		PLETINA P.ANCLAJE CAJON TELEMANDO SPM500	2,000	UD		L	3		03.04.2013	31.12.9999	<input checked="" type="checkbox"/>
		E570005			1,300			X		8000	F3		3
		001/-											
3	1010	E550482		CHAPA BASE SUP.P.BASTIDOR DEL. SPM-500	1,000	UD		L	3		21.02.2012	31.12.9999	<input checked="" type="checkbox"/>
		E550482			732,300			X		8000	F3		4
		001/-		#Acero EN10025-2 S275JRG2									
3	1020	E550501		CHAPA SOP.P.ACOPLAMIENTO BASE ABATIBLE	2,000	UD		L	3		21.02.2012	31.12.9999	<input checked="" type="checkbox"/>
		E550501			0,200			X		8000	F3		4
		001/-		#Acero EN 10025-2 S275JRG2									
2	0000	E556338		TORRETA SOLDADA MECANIZADA SPM-500									
3	0020	E556339		C TORRETA SOLDADA SA14 SPM-500	1,000	UD	50	Y	0	AS03	22.02.2012	31.12.9999	<input checked="" type="checkbox"/>
		E556339			332,500			X		8000	F3		2

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

[illegible]

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

[illegible]

Nv	Pos.	N° componentes	E	Denominación	Canti	UM	Ap	T	Ind	EXC	Validez de	Cnj				
		Docum		Materia	Bruto	R	P	RC	GT	Po	Ce.	SM	BRUT1	BRUT2	CC	P
		Parc./Versión		DIN	Denom.estándar											
		E550534				127,500		X			8000	F3			4	
		001/-														
3	0020	249416002		CARRIL GUIA	LTS-11X1000-W1	DIN 3015							14.01.2014	31.12.9999		<input type="checkbox"/>
					DIN	3015-1									4	
				#	DIN3015-1											
				#	GRUNDIERUNG	RAL1017,SCHICHTD.0,03MM										
				#	NR.:TSN	A11(RSB)										
					FA.FIERTHBAUER											
3	0030	E556355		SOPORTE	DCHO.P.BOMBA	BASE SPM-500							27.02.2012	31.12.9999		<input checked="" type="checkbox"/>
		E556355													4	
		001/-						X			L	3	8000	F3		
				#Acero	EN 10056-1	S275JR										
3	0040	E556354		FIJACION	P.COLECTOR	AIRE SPM-500							27.02.2012	31.12.9999		<input checked="" type="checkbox"/>
		E556354													4	
		001/-						X			L	3	8000	F3		
				#Acero	EN 10025-2	S275JR										
3	0050	E556350		GUIA	D8 P.	LATIGUILLOS L=300MM							27.02.2012	31.12.9999		<input checked="" type="checkbox"/>
		E556350													3	
		001/-						X			L	3	8000	F3		
				#Tubo	EN 10060	S235JR										
3	1010	E550616		TAPA	P.TUBO	LARGUERO BASTIDOR							27.02.2012	31.12.9999		<input checked="" type="checkbox"/>
		E550616													4	
		001/-						X			L	3	8000	F3		
				#Acero	EN 10025-2	S275JRG2										
3	1020	E550573		CARTOLA	INF.P.LARGUERO	BASTIDOR DCHA.							27.02.2012	31.12.9999		<input checked="" type="checkbox"/>
		E550573													4	
		001/-						X			L	3	8000	F3		
				#Acero	EN 10025-2	S275JR										
3	1030	E556353		FIJACION	P.CAPOT	LARGUERO BASTIDOR DCHA.							27.02.2012	31.12.9999		<input checked="" type="checkbox"/>
		E556353													4	
		001/-						X			L	3	8000	F3		
				#Acero	EN 10025-2	S275JR										
3	2000	042052003		TUER.SOL.	M 8	DIN 929- 8							04.02.2013	31.12.9999		<input type="checkbox"/>
					DIN	00929									4	
								X			L	3	8000	F3		

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.

Material	E556760	Est.r G	Cent 8000	Alt.	Util. 3								
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	Brgw.		3.887,800	AGS AS03 SoBeSchl						
001/F													
Nv	Pos.	N° 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											
3	0010	E550534 E550534 001/-	TUBO P.LARGUERO BASTIDOR TRASERO		1,000 127,500	UD	X	L 3	8000 F3	27.02.2012	31.12.9999	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 0,874	M	X	L 3 NORM 8000	F3	14.01.2014	31.12.9999	4	
3	0030	E556349 E556349 001/-	SOPORTE P.BOMBA BASE LARGUERO BASTIDOR		1,000 7,200	UD	X	L 3	8000 F3	04.02.2013	31.12.9999	4	
#Acero EN 10056-1 60X60X6													
3	0050	E556350 E556350 001/-	GUIA D8 P. LATIGUILLOS L=300MM		4,000 0,120	UD	X	L 3	8000 F3	27.02.2012	31.12.9999	3	
#Tubo EN 10060 S235JR													
3	0070	E556351 E556351 001/-	GUIA P.LATIGUILLOS LATERAL LARGUERO IZ.		1,000 0,230	UD	X	L 3	8000 F3	27.02.2012	31.12.9999	4	
3	1010	E550616 E550616 001/-	TAPA P.TUBO LARGUERO BASTIDOR		1,000 0,600	UD	X	L 3	8000 F3	27.02.2012	31.12.9999	4	
#Acero EN 10025-2 S275JRG2													
3	1020	E550573 E550573 001/-	CARTOLA INF.P.LARGUERO BASTIDOR DCHA.		1,000 2,900	UD	X	L 3	8000 F3	27.02.2012	31.12.9999	4	
#Acero EN 10025-2 S275JR													
3	1030	E559047 E559047 001/-	SOPORTE P.DEPOSITOS LARGUERO BASTIDOR		4,000 1,150	UD	X	L 3	8000 F3	27.02.2012	31.12.9999	4	
#Acero EN 10025-2 S275JR													
2	0000	E550540	BASTIDOR P.DEPOSITOS ADITIVO SPM-500										
3	0010	E475740	TUBO CUADR. EN10210 100x 60x 8 S275JRH		4,000 0,001	UD	X	R 0	8000 F3	29.02.2012 65,000	31.12.9999 0,000	4	
#Acero EN 10210-1-S235JRH													

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.

Material	E556760	Est.r G	Cent 8000	Alt.	Util. 3											Válid	25.01.2021	
Doc.venta		Chasis soldado SPM-500 Cpto																
CtdEmplear		1,000	UD	Cantidad b	1,000	UD												
ZeiNr	E556760	KC 6	Dispo	Brgw.	3.887,800											AGS	AS03	SoBeSchl
	001/F																	
Nv	Pos.	N° componentes	E Denominación	Canti	UM	Ap T	Ind	EXC	Validez de	Validez a	Cnj							
		Docum	Materia	DIN	Denom.estándar	Bruto	R P	RC	GT	Po Ce.	SM	BRUT1	BRUT2 CC P					
		Parc./Versión																
3	0020	E494323	PLETINA EN 10058 100X10 S275JR	2,000	UD		R	0				29.02.2012	31.12.9999					
			DIN1 10058	0,010			X			8000	F3	1.040,000	0,000	4				
			#Acero EN 10025-2 S275JR															
3	0100	E550543	A OXI.PLEG.BASTIDOR P.DEPOSITOS ADITIVO	1,000	UD	50	Y	3				29.02.2012	31.12.9999					
				0,001			X			8000	F3			4				
2	0000	E556342	FIJACION P.PROTEC.CILINDROS BUZO SPM-500	1,000	UD		R	0				15.02.2012	31.12.9999					
3	0010	004877006	CHAPA EN 10131 3,0 DC01-B	1,000	UD			0				15.02.2012	31.12.9999					
			DIN1 10131	0,001			X	NORM	8000	F3		2.143,000	312,000	4				
2	0000	713855	Soporte p.enrollacables cpto.	4,000	UD		L	0				19.10.2020	31.12.9999					
3	0010	E550552	TUBO RECTANGULAR 100X60X8 L = 715 mm	11,700	UD		X			8000	F3			4				
		E550552																
		001/-	#Acero EN 10219-1 S275JRH															
3	0020	E550553	TUBO RECTANGULAR 100X60X8 L = 710 mm	1,000	UD		L	0				19.10.2020	31.12.9999					
		E550553		10,500			X			8000	F3			4				
		001/-	#Acero EN 10219-1 S275JRH															
3	0030	E550554	TUBO RECTANGULAR 100X60X8 L = 760 mm	1,000	UD		L	3				19.10.2020	31.12.9999					
		E550554		11,900			X			8000	F3			4				
		001/-	#Acero EN 10219-1 S275JRH															
3	0040	713854	Chapa frontal p.soporte enrollacables	2,000	UD		L	3				19.10.2020	31.12.9999					
		713854		19,850			X			8000	F3			4				
		001/-	#Acero EN 10025-2 S275JR															
3	0050	713853	Chapa refuerzo p.soporte enrollacables	1,000	UD		L	3				19.10.2020	31.12.9999					
		713853		4,170			X			8000	F3			4				
		001/-	#Acero EN 10025-2 S275JR															
3	0060	713851	Chapa base soporte p.enrollacables	1,000	UD		L	3				19.10.2020	31.12.9999					
		713851		5,568			X			8000	F3			4				
		001/-	#Acero EN 10025-2 S275JR															
3	0070	713849	Cartela p.refuerzo sop.enrollacables	2,000	UD		L	3				19.10.2020	31.12.9999					





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.

Material		E556760	Est.r G	Cent 8000	Alt.	Util. 3											Válid	25.01.2021	
Doc.venta		Chasis soldado SPM-500 Cpto																	
CtdEmplear		1,000 UD		Cantidad b		1,000	UD												
ZeiNr		E556760	KC 6	Dispo	Brgw.	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		R	P	RC	GTPo	Ce.	SM	BRUT1	BRUT2	CC	P
		Parc./Versión															
; ; ; Atencion no plegar!!!																	
2	0000	E550660		GUIA P.SOPORTE PLUMA DCHA.BASTIDOR TRAS.													
3	1010	E550663	B	CHAPA BASE P.SOPORTE PLUMA LARGUERO	1,000	UD			L	3			27.02.2012	31.12.9999			<input checked="" type="checkbox"/>
		E550663			12,700		X				8000	F3				4	
		001/B		#Acero EN 10025-2 S275JR													
3	1020	E550664	A	CHAPA BASE INF.P.SOPORTE PLUMA LARGUERO	1,000	UD			L	3			27.02.2012	31.12.9999			<input checked="" type="checkbox"/>
		E550664			0,790		X				8000	F3				4	
		001/A		#Acero EN 10025-2 S275JR													
3	1030	E550665	A	APOYO SUP.P.CAPOTS LARGUERO BASTIDOR	1,000	UD			L	3			27.02.2012	31.12.9999			<input checked="" type="checkbox"/>
		E550665			0,700		X				8000	F3				4	
		001/A		#Acero EN 10025-2 S275JR													
3	1040	E550666		CARTOLA REFUERZO P.SOP.PLUMA LARGUERO	1,000	UD			L	3			27.02.2012	31.12.9999			<input checked="" type="checkbox"/>
		E550666			2,200		X				8000	F3				4	
		001/-		#Acero EN 10025-2 S275JR													
3	1050	E550661		CHAPA SUP.P.CAPOTS LARGUERO BASTIDOR	2,000	UD			L	3			27.02.2012	31.12.9999			<input checked="" type="checkbox"/>
		E550661			0,290		X				8000	F3				4	
		001/-		#Acero EN 10025-2 S275JR													
3	1060	E556344	A	CHAPA P.CAPOT LARGUERO BASTIDOR DCHA.	1,000	UD			L	3			27.02.2012	31.12.9999			<input checked="" type="checkbox"/>
		E556344			1,620		X				8000	F3				4	
		001/A		#Acero EN 10025-2 S275JR													
3	2000	042052003		TUER.SOL. M 8	DIN 929- 8	2,000	UD		L	3			04.02.2013	31.12.9999			<input type="checkbox"/>
					DIN 00929	0,005		X			NORM	8000	F3			4	
2	0000	E550662		GUIA P.SOPORTE PLUMA IZDA.BASTIDOR TRAS.													
3	1010	E550663	B	CHAPA BASE P.SOPORTE PLUMA LARGUERO	1,000	UD			L	3			27.02.2012	31.12.9999			<input checked="" type="checkbox"/>
		E550663			12,700		X				8000	F3				4	
		001/B		#Acero EN 10025-2 S275JR													
3	1020	E550664	A	CHAPA BASE INF.P.SOPORTE PLUMA LARGUERO	1,000	UD			L	3			27.02.2012	31.12.9999			<input checked="" type="checkbox"/>
		E550664			0,790		X				8000	F3				4	
		001/A		#Acero EN 10025-2 S275JR													

Material	E556760	Est.r G	Cent 8000	Alt.	Util. 3			
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	Brgw.		3.887,800		AGS AS03 SoBeSchl
	001/F							

Nv	Pos.	N° componentes	E	Denominación	DIN	Denom.estándar	Canti	UM	Ap	T	Ind	EXC	Validez de	Validez a	Cnj			
		Docum		Materia			Bruto	R	P	RC	GT	Po	Ce.	SM	BRUT1	BRUT2	CC	P
		Parc./Versión																
3	1030	E550665 E550665 001/A	A	APOYO SUP.P.CAPOTS	LARGUERO	BASTIDOR	1,000 0,700	UD		X	L	3		27.02.2012	31.12.9999		4	<input checked="" type="checkbox"/>
				#Acero	EN 10025-2	S275JR							8000 F3					
3	1040	E550666 E550666 001/-		CARTOLA REFUERZO P.SOP.PLUMA	LARGUERO		1,000 2,200	UD		X	L	3		27.02.2012	31.12.9999		4	<input checked="" type="checkbox"/>
				#Acero	EN 10025-2	S275JR							8000 F3					
3	1050	E550661 E550661 001/-		CHAPA SUP.P.CAPOTS	LARGUERO	BASTIDOR	2,000 0,290	UD		X	L	3		27.02.2012	31.12.9999		4	<input checked="" type="checkbox"/>
				#Acero	EN 10025-2	S275JR							8000 F3					
2	0000	E556352		TUBO GUIA P.MANGUITOS	LARGUERO													
3	0010	005026005		REDONDO EN 10060	8	S235JR	2,000 0,001	UD		X	R	0		27.02.2012	31.12.9999		4	<input type="checkbox"/>
					DIN1	10060							NORM 8000 F3		380,000		0,000	
2	0000	E551583		ASA R30 P.SUBIDA PLATAFORMA														
3	0010	018086003		TUBO EN10305 E235 20X2			1,000 0,890	UD		X	R	3		13.01.2014	31.12.9999		4	<input type="checkbox"/>
				# TUBO EN10305-1-OPCION 10 (DIAMETRO EXTERIOR x ESPESOR)									NORM 8000 F3		490,000		0,000	
2	0000	E556350		GUIA D8 P. LATIGUILLOS L=300MM														
3	0010	005026005		REDONDO EN 10060	8	S235JR	1,000 0,001	UD		X	R	0		13.12.2011	31.12.9999		4	<input type="checkbox"/>
					DIN1	10060							NORM 8000 F3		300,000		0,000	
2	0000	E556792		CHAPA P.ALETA.DCHA.DELANTERA	SPM500													
3	0010	E494335		CHAPA EN 10029	8,0	S275JRG2	1,000 0,001	UD		X	R	0		16.02.2012	31.12.9999		4	<input type="checkbox"/>
				#Acero	EN 10025-2-	S275JRG2							8000 F3		1.438,000		1.163,000	
2	0000	E550571		ALETA.DCHA.TRAS.859X606X808	SPM500													
3	0010	E494335		CHAPA EN 10029	8,0	S275JRG2	1,000 0,001	UD		X	R	0		16.02.2012	31.12.9999		4	<input type="checkbox"/>
				#Acero	EN 10025-2-	S275JRG2							8000 F3		1.277,000		808,000	
2	0000	E550574		CHAPA LATERAL ALETA.DCHA.TRAS														
3	0010	E558275		CHAPA EN 10029	10,0	S275JRG2	1,000 0,001	UD		X	R	0		16.02.2012	31.12.9999		4	<input type="checkbox"/>
					DIN1	10029							8000 F3		500,000		300,000	

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.

Material	E556760		Est.r G	Cent 8000	Alt.	Util. 3						Válid	25.01.2021
Doc.venta				Chasis soldado SPM-500 Cpto									
CtdEmplear		1,000 UD			Cantidad b	1,000 UD							
ZeiNr	E556760 KC 6 Dispo				Brgw.	3.887,800						AGS AS03 SoBeSchl	
	001/F												
Nv Pos.	N° 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 S275JRG2													
2 0000 E550572	CHAPA LATERAL ALETA.DCHA.TRAS												
3 0010 E558577	CHAPA EN 10029 12,0 S275JRG2												
	DIN1 10029												
	#Acero EN 10025-2-S275JRG2												
2 0000 E559067	SOPORTE INFERIOR CAPOT LATERAL DRCHO.												
3 0010 E558253	CHAPA EN 10029 6,0 S275JRG2												
	DIN1 10029												
	#Acero EN 10025-2 S275JRG2												
2 0000 E556763	PROTECCION ACCIONAMIENTO PATAS												
3 0010 E558392	CHAPA EN 10029 4,0 S275JRG2												
	DIN1 10029												
	#Acero EN 10025-2-S275JRG2												
2 0000 E556765	SOPORTE NIVEL BURBUJA C/SETA EMERG.												
3 0010 004877006	CHAPA EN 10131 3,0 DC01-B												
	DIN1 10131												
2 0000 E559066	BANDEJA P.MANGUERAS												
3 0010 004877006	CHAPA EN 10131 3,0 DC01-B												
	DIN1 10131												
2 0000 E550638	CARTELA REFUERZO P.CABINA SOLD.SPM-500												
3 0010 005455003	CHAPA EN 10029 6,0 S355J2+N												
	DIN1 10029												
2 0000 E556350	GUIA D8 P. LATIGUILLOS L=300MM												
3 0010 005026005	REDONDO EN 10060 8 S235JR												
	DIN1 10060												
2 0000 E564059	GUIA D8 P.CABLES L=243MM												
3 0010 005026005	REDONDO EN 10060 8 S235JR												
	DIN1 10060												
2 0000 E561231	OXICORT.PLEG.BASTIDOR IZO.SPM-500												

<b>Material</b>	E556760	<b>Est.r G</b>	<b>Cent</b> 8000	<b>Alt.</b>	<b>Util.</b> 3				
<b>Doc.venta</b>		<b>Chasis soldado SPM-500 Cpto</b>						<b>Válid</b>	25.01.2021
<b>CtdEmplear</b>		1,000 UD		<b>Cantidad b</b>	1,000 UD				
<b>ZeiNr</b>	E556760 KC 6 Dispo			<b>Brgw.</b>	3.887,800			<b>AGS AS03</b>	<b>SoBeSchl</b>
	001/F								

Nv	Pos.	N° componentes	E	Denominación	Canti	UM	Ap	T	Ind	EXC	Validez de	Validez a	Cnj					
		Docum		Materia	DIN	Denom.estándar	Bruto	R	P	RC	GT	Po	Ce.	SM	BRUT1	BRUT2	CC	P
		Parc./Versión																
3	1000	E561233	B	OXICORTES P.BASTIDOR	IZQ.SPM-500		1,000	UD	50	Y	3			23.04.2012	31.12.9999			<input checked="" type="checkbox"/>
							0,001		X				8000	F3			4	
2	0000	E550615		CHAPA SOPORTE P.FFH-ACUMULADOR	SPM-500		1,000	UD		R	0			17.02.2012	31.12.9999			<input type="checkbox"/>
3	0010	E494335		CHAPA EN 10029	8,0 S275JRG2		1,000	UD			0			17.02.2012	31.12.9999			<input type="checkbox"/>
					DIN1 10029		0,001		X				8000	F3	1.136,000	428,000	4	
				#Acero EN 10025-2-	S275JRG2													
2	0000	E550614		CARTELA VERT.P.SOPORTE CABINA-FFH			1,000	UD		R	0			17.02.2012	31.12.9999			<input type="checkbox"/>
3	0010	005725005		CHAPA EN 10029	15,0 S355J2+N		1,000	UD		R	0			17.02.2012	31.12.9999			<input type="checkbox"/>
					DIN1 10029		0,001		X	NORM	8000	F3		1.030,000	965,000	4		
				Acero EN 10025-2-	S355J2+N													
2	0000	E559228		CARTOLA VERT.P.SOPORTE MANDO FFH			1,000	UD		R	0			23.04.2012	31.12.9999			<input type="checkbox"/>
3	0010	005725005		CHAPA EN 10029	15,0 S355J2+N		1,000	UD		R	0			23.04.2012	31.12.9999			<input type="checkbox"/>
					DIN1 10029		0,001		X	NORM	8000	F3		1.030,000	965,000	4		
				Acero EN 10025-2-	S355J2+N													
2	0000	E556311		CARTOLA P.SOPORTE TRAS.IZQ.CABINA			1,000	UD		R	0			23.04.2012	31.12.9999			<input type="checkbox"/>
3	0010	005325007		CHAPA EN 10029	20,0 S355J2+N		1,000	UD		R	0			23.04.2012	31.12.9999			<input type="checkbox"/>
					DIN1 10029		0,001		X	NORM	8000	F3		979,000	164,000	4		
2	0000	E559223		CARTOLA P.SOPORTE TRAS.DCHO.CABINA			1,000	UD		R	0			31.01.2012	31.12.9999			<input type="checkbox"/>
3	0010	005325007		CHAPA EN 10029	20,0 S355J2+N		1,000	UD		R	0			31.01.2012	31.12.9999			<input type="checkbox"/>
					DIN1 10029		0,001		X	NORM	8000	F3		691,000	164,000	4		
2	0000	E561218		TUBO CUADRADO 60X60X6 L = 700 mm			1,000	UD		R	0			13.08.2012	31.12.9999			<input type="checkbox"/>
3	0010	E494283		TUBO CUAD.EN10210 60x 60x 6	S275J2H		1,000	UD		R	0			13.08.2012	31.12.9999			<input type="checkbox"/>
					DIN1 10210		0,001		X				8000	F3	700,000	0,000	4	
				Acero EN 10210-1-	S275J2H													
				BARRA DE 6 METROS														
2	0000	E561219		TUBO CUADRADO 60X60X6 L = 1070 mm			1,000	UD		R	0			13.08.2012	31.12.9999			<input type="checkbox"/>
3	0010	E494283		TUBO CUAD.EN10210 60x 60x 6	S275J2H		1,000	UD		R	0			13.08.2012	31.12.9999			<input type="checkbox"/>
					DIN1 10210		0,001		X				8000	F3	1.070,000	0,000	4	
				Acero EN 10210-1-	S275J2H													
				BARRA DE 6 METROS														
2	0000	E561220		TUBO CUADRADO 60X60X6 L = 288 mm														

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.

Material	E556760		Est.r G	Cent 8000	Alt.	Util. 3		Válid	25.01.2021
Doc.venta	CtdEmplear	ZeiNr	E556760	KC 6 Dispo	001/F	Chasis soldado SPM-500 Cpto	Cantidad b Brgw.	1,000 UD	AGS AS03 SoBeSchl
								3.887,800	
Nv Pos.	Nº componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia DIN Denom.estándar	Canti Bruto	UM R P RC GTPo Ce.	EXC Validez de BRUT1	Validez a BRUT2 CC P	Cnj		
3 0010	E494283	TUBO CUAD.EN10210 60x 60x 6 DIN1 10210 Acero EN 10210-1-S275J2H BARRA DE 6 METROS	1,000 0,001	UD X R 0 8000 F3	13.08.2012 288,000	31.12.9999 0,000 4			
2 0000	E561221	TUBO CUADRADO 60X60X6 L = 565 mm							
3 0010	E494283	TUBO CUAD.EN10210 60x 60x 6 DIN1 10210 Acero EN 10210-1-S275J2H BARRA DE 6 METROS	1,000 0,001	UD X R 0 8000 F3	13.08.2012 565,000	31.12.9999 0,000 4			
2 0000	E561222	TUBO CUADRADO 60X60X6 L = 389 mm							
3 0010	E494283	TUBO CUAD.EN10210 60x 60x 6 DIN1 10210 Acero EN 10210-1-S275J2H BARRA DE 6 METROS	1,000 0,001	UD X R 0 8000 F3	13.08.2012 389,000	31.12.9999 0,000 4			
2 0000	E550661	CHAPA SUP.P.CAPOTS LARGUERO BASTIDOR							
3 0010	E494334	CHAPA EN 10029 6,0 S275JR DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JR	2,000 0,000	UD X R 0 8000 F3	27.02.2012 93,000	31.12.9999 60,000 4			
2 0000	E556344	CHAPA P.CAPOT LARGUERO BASTIDOR DCHA.							
3 0010	E494334	CHAPA EN 10029 6,0 S275JR DIN1 10029 #Acero EN 10025-2 S275JR	3,000 0,000	UD X R 0 8000 F3	27.02.2012 290,000	31.12.9999 118,000 4			
2 0000	E561223	TAPA CIERRE 50 X 50 X 5							
3 0010	E561544	CHAPA EN 10029 5,0 S275JRG2 DIN1 10029 #Acero EN 10025-2-S275JRG2	1,000 0,001	UD X R 0 8000 F3	28.02.2012 50,000	31.12.9999 50,000 4			
2 0000	E561224	SOPORTE NIVEL BURBUJA							
3 0010	004877006	CHAPA EN 10131 3,0 DC01-B DIN1 10131	1,000 0,001	UD X NORM 8000 F3	27.02.2012 183,000	31.12.9999 128,000 4			
3 0000	E550522	TUBO INFERIOR HORIZONTAL FRONTAL SPM-500							

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.

Material	E556760		Est.r G	Cent 8000	Alt.	Util. 3						Válid	25.01.2021
Doc.venta				Chasis soldado SPM-500 Cpto									
CtdEmplear		1,000 UD			Cantidad b	1,000 UD							
ZeiNr	E556760 KC 6 Dispo				Brgw.	3.887,800						AGS AS03 SoBeSchl	
	001/F												
Nv Pos.	N° componentes	E Denominación	DIN	Denom.estándar	Canti Bruto	UM R P	Ap RC	T GTPo	Ind Ce.	EXC SM	Validez de BRUT1	Validez a BRUT2	Cnj CC P
4 0010	E494295	TUBO CUADR. EN10210 160x160x 8 DIN1 10210	S275JRH		1,000 0,001	UD	X	R 0	8000 F3	22.02.2012 1.715,000	31.12.9999 0,000	4	
3 0000	E550523	TUBO SUPERIOR HORIZONTAL FRONTAL SPM-500											
4 0010	E494295	TUBO CUADR. EN10210 160x160x 8 DIN1 10210	S275JRH		2,000 0,001	UD	X	R 0	8000 F3	22.02.2012 255,000	31.12.9999 0,000	4	
3 0000	E550527	TUBO EXT. P.PATA APOYO SPM-500 CPTO											
4 0010	005590007	PLETINA EN 10058 40x 10 S355J2+N DIN1 10058			2,000 3,140	UD	X	R 0 NORM	8000 F3	17.02.2012 180,000	31.12.9999 0,000	4	
4 0020	E550524 E550524 001/A	A TUBO EXTERIOR PATAS SPM-500 #Acero EN 10210 S275JRH			2,000 35,300	UD	X	L 3	8000 F3	17.02.2012	31.12.9999	4	
4 0030	E550525 E550525 001/-	PLETINA REFUERZO P.TUBO EXT.PATAS #Acero EN 10025-2 S355J2+N			4,000 0,500	UD	X	L 3	8000 F3	17.02.2012	31.12.9999	4	
4 0040	E550526 E550526 001/-	SOPORTE P.BULON ANTIGIRO PATA SPM-500			4,000 0,250	UD	X	L 3	8000 F3	17.02.2012	31.12.9999	4	
3 0000	E559227	FIJACION INF.P.SOPORTE BATERIA SPM-500											
4 0010	E494336	CHAPA EN 10029 10,0 S275JR #Acero EN 10025-2-S275JR			2,000 0,001	UD	X	R 0	8000 F3	23.04.2012 50,000	31.12.9999 30,000	4	
3 0000	E556777	OXICORTES PLEGADOS P.FRONTAL DELANTERO											
4 1000	E556778	B OXICORTES P.FRONTAL DELANTERO SOLDADO			1,000 0,001	UD	X	Y 3	8000 F3	22.02.2012	31.12.9999	4	
3 0000	E550514	TACO SOPORTE P.COLECTOR HIDR. SPM-500											
4 0010	E494340	CHAPA EN 10029 20,0 S275JR Acero EN 10025-2-S275JR			2,000 0,001	UD	X	R 0	8000 F3	13.08.2012 24,000	31.12.9999 24,000	4	
3 0000	E558701	CHAPA ANCLAJE P.CAJA FUSIBLES LAT.IZ.											
4 0010	005108004	CHAPA EN 10029 8,0 S235JR			1,000	UD		R 0		21.02.2012	31.12.9999		

[illegible]

Nv	Pos.	N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia	DIN	Denom.estándar	Canti Bruto	UM R P	Ap T RC	Ind EXC GTPo Ce.	SM	Validez de BRUT1	Validez a Cnj BRUT2 CC P
			DIN1	10029		0,001	X	NORM	8000 F3		115,000	80,000 4
3	0000	E550483	CHAPA LONGITUDINAL	P.FRONTAL	SPM-500							
4	0010	E494344	CHAPA EN 10029	40,0 S275JR		1,000 0,000	UD	R 0 X	27.07.2011 8000 F3		31.12.9999 2.608,000	720,000 2
3	0000	E550504	CHAPA P.PROTECCION	LATIGUILLOS LATERAL								
4	0010	004877006	CHAPA EN 10131	3,0 DC01-B	DIN1 10131	1,000 0,001	UD	R 0 X NORM	13.08.2012 8000 F3		31.12.9999 140,000	85,000 4
3	0000	E550506	FIJACION SUP.P.SOPORTE	BATERIA SPM-500								
4	0010	E558253	CHAPA EN 10029	6,0 S275JRG2	DIN1 10029	1,000 0,001	UD	R 0 X	27.07.2011 8000 F3		31.12.9999 50,000	45,000 4
			#Acero EN 10025-2	S275JRG2								
3	0000	E550512	SOPORTE CENTRALITA	CALENTADORES SPM500								
4	0010	004699006	CHAPA EN 10029	3,0 S235JR	DIN1 10029	1,000 0,001	UD	R 0 X NORM	28.07.2011 8000 F3		31.12.9999 240,000	227,000 4
			# Chapa EN 10025-2-	S235JR								
3	0000	E550483	CHAPA LONGITUDINAL	P.FRONTAL	SPM-500							
4	0010	E494344	CHAPA EN 10029	40,0 S275JR		1,000 0,000	UD	R 0 X	27.07.2011 8000 F3		31.12.9999 2.608,000	720,000 2
3	0000	E550499	SOPORTE P.FILTRO	GASOIL SPM-500								
4	0010	E558415	CHAPA EN 10029	15,0 S275JRG2	DIN1 10029	1,000 0,001	UD	R 0 X	27.07.2011 8000 F3		31.12.9999 290,000	80,000 4
			#Acero EN 10025-2	S275JRG2								
3	0000	E550504	CHAPA P.PROTECCION	LATIGUILLOS LATERAL								
4	0010	004877006	CHAPA EN 10131	3,0 DC01-B	DIN1 10131	1,000 0,001	UD	R 0 X NORM	13.08.2012 8000 F3		31.12.9999 140,000	85,000 4
3	0000	E550506	FIJACION SUP.P.SOPORTE	BATERIA SPM-500								
4	0010	E558253	CHAPA EN 10029	6,0 S275JRG2	DIN1 10029	1,000 0,001	UD	R 0 X	27.07.2011 8000 F3		31.12.9999 50,000	45,000 4
			#Acero EN 10025-2	S275JRG2								



[illegible]

Nv	Pos.	N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia	DIN	Denom.estándar	Canti Bruto	UM R P RC	T GTPO	Ind Ce.	EXC SM	Validez de BRUT1	Validez a Cnj BRUT2 CC P
3	0000	E550507	SOPORTE P.FILTRO ACEITE SPM-500									
4	0010	E558253	CHAPA EN 10029	6,0 S275JRG2		1,000	UD		R	0	27.07.2011	31.12.9999
			#Acero EN 10025-2	DIN1 10029		0,001		X		8000 F3	220,000	155,000 4
				S275JRG2								
3	0000	E550516	CHAPA SOPORTE P.CAPOT DERECHO SPM-500									
4	0010	E494334	CHAPA EN 10029	6,0 S275JR		1,000	UD		R	0	27.07.2011	31.12.9999
			#Acero EN 10025-2	DIN1 10029		0,000		X		8000 F3	90,000	60,000 4
				S275JR								
3	0000	E550493	APOYO DELANTERO P.CABINA SPM-500									
4	0010	E494340	CHAPA EN 10029	20,0 S275JR		1,000	UD		R	0	21.02.2012	31.12.9999
			Acero EN 10025-2-S275JR			0,001		X		8000 F3	713,000	43,000 4
4	0020	E550494 E550494 001/-	CHAPA BASE P.APOYO DEL.CABINA SPM-500			1,000 16,070	UD		L	3	21.02.2012	31.12.9999
			#Acero EN 10025-2	S275JRG2				X		8000 F3		4
4	1010	E550495 E550495 001/-	CARTELA P.APOYO DELANTERO CABINA SPM-500			3,000 1,060	UD		L	3	21.02.2012	31.12.9999
			#Acero EN 10025-2	S275JRG2				X		8000 F3		4
3	0000	E550500	CHAPA SOPORTE P.ACOPPLAMIENTO BASE									
4	0010	E494339	CHAPA EN 10029	15,0 S275JR		2,000	UD		R	0	27.07.2011	31.12.9999
				DIN1 10029		0,001		X		8000 F3	140,000	60,000 4
3	0000	E550513	ANILLO P.PROT.LATIGUILLLOS TORRETA SPM500									
4	0010	007379006	TUBO EN10217 P355N	25 X 4.5 APZ3.1		1,000	UD		R	0	21.02.2012	31.12.9999
				DIN1 10217-3		0,001		X	NORM	8000 F3	1.178,000	0,000 4
3	0000	E570005	PLETINA P.ANCLAJE CAJON TELEMANDO SPM500									
4	0010	005831009	PLETINA EN 10058	30x 8 S355J2+N		2,000	UD		R	0	05.03.2013	31.12.9999
			# Acero EN 10025-2-S355J2+N	DIN1 10058		0,001		X	NORM	8000 F3	650,000	0,000 4

Material	E556760	Est.r G	Cent 8000	Alt.	Util. 3				
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	Brgw.		3.887,800			AGS AS03 SoBeSchl
	001/F								

Nv	Pos.	N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia	DIN	Denom.estándar	Canti Bruto	UM R P	Ap T RC	Ind GTPo	EXC Ce.	Validez de SM	Validez a BRUT1	Cnj BRUT2	Cnj CC P
4	0010	E494344	CHAPA EN 10029	40,0	S275JR	1,000 0,000	UD	X	R	0	27.07.2011	31.12.9999		
3	0000	E550501	CHAPA SOP.P.ACOPLAMIENTO BASE ABATIBLE											
4	0010	E558253	CHAPA EN 10029	6,0	S275JRG2	2,000 0,001	UD	X	R	0	21.02.2012	31.12.9999		
			#Acero EN 10025-2	S275JRG2										
3	0000	E556339	TORRETA SOLDADA SA14 SPM-500											
4	0020	E556771 E556771 001/-	ANILLO GUIA LATIGUILLOS TORRETA SPM-500			1,000 0,350	UD	X	L	3	23.02.2012	31.12.9999		
4	0030	E559222 E559222 001/-	PLACA P.IDENTIFICACION TORRETA SPM-500			1,000 2,130	UD	X	L	3	23.02.2012	31.12.9999		
			#Acero EN 10025-2	S235JR										
4	0040	E556356 E556356 001/-	PERFIL P.REFUERZO TORRETA SPM-500			2,000 7,500	UD	X	L	3	23.02.2012	31.12.9999		
			#Acero EN 10219-1	S355J2H										
4	0050	257269005 257269 001/A	A BLOQUE ENGRASE 4X M10X1			1,000 0,870	UD	X	L	3	30.04.2013	31.12.9999		
4	0060	E556770 E556770 001/A	A CASQUILLO D 48,0X 30,0 X30,0			2,000 0,300	UD	X	L	0	23.02.2012	31.12.9999		
			#Tubo EN 10297-1	E235+AR										
			Segun DIN 1629											
4	1000	E556341	A OXICORTES PLEGADOS P.TORRETA SA14			1,000 0,001	UD	X	Y	3	23.02.2012	31.12.9999		
3	0000	E550497	TUBO SOPORTE EJE DELANTERO SPM-500											
4	0010	E07019	TUBO RECTANG.EN10210 120x 60x 6 S275JRH			2,000 16,120	UD	X	R	0	27.07.2011	31.12.9999		
3	0000	E550489	CHAPA BASE P.SOPORTE EJE DELANTERO											
4	0010	E494340	CHAPA EN 10029	20,0	S275JR	2,000 0,001	UD	X	R	0	29.02.2012	31.12.9999		

Material	E556760	Est.r G	Cent 8000	Alt.	Util. 3				
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	Brgw.		3.887,800			AGS AS03 SoBeSchl
	001/F								

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

Material	E556760	Est.r G	Cent 8000	Alt.	Util. 3				
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	Brgw.		3.887,800			AGS AS03 SoBeSchl
	001/F								

Nv	Pos.	N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia	DIN	Denom.estándar	Canti Bruto	UM R P	Ap T RC	Ind GTPo	EXC Ce.	Validez de SM	Validez a BRUT1	Cnj BRUT2 CC P
		E562674 001/-	#Acero EN 10025-2 S275JRG2			2,320		X		8000 F3			4
4	1060	E550486 E550486 001/B	B ALETA.DER.DEL.-G-627X565X810 SPM-500			1,000 43,200	UD	X	L 3	16.02.2012	31.12.9999		4
4	1070	E550487 E550487 001/-	CHAPA DELANTERA LATERAL SPM-500			2,000 14,170	UD	X	L 3	16.02.2012	31.12.9999		4
4	1080	E558757 E558757 001/-	CHAPA P.ANGULO SOPORTE PELDAÑO SPM-500			1,000 0,350	UD	X	L 3	23.04.2012	31.12.9999		4
4	1090	E570842 E570842 001/-	Soporte p.bandeja mang.eje dtro. SPM500			1,000 0,010	UD	X	L 3	07.01.2014	31.12.9999		3
3	0000	E550536	TUBO HOR.INF.POST.P.FRONTAL TRASERO										
4	0010	E494295	TUBO CUADR. EN10210 160x160x 8 S275JRH			1,000 0,001	UD	X	R 0	16.02.2012	31.12.9999		4
3	0000	E550527	TUBO EXT. P.PATA APOYO SPM-500 CPTO										
4	0010	005590007	PLETINA EN 10058 40x 10 S355J2+N			2,000 3,140	UD	X	R 0 NORM	17.02.2012	31.12.9999		4
4	0020	E550524 E550524 001/A	A TUBO EXTERIOR PATAS SPM-500			2,000 35,300	UD	X	L 3	17.02.2012	31.12.9999		4
4	0030	E550525 E550525 001/-	PLETINA REFUERZO P.TUBO EXT.PATAS			4,000 0,500	UD	X	L 3	17.02.2012	31.12.9999		4
4	0040	E550526 E550526 001/-	SOPORTE P.BULON ANTIGIRO PATA SPM-500			4,000 0,250	UD	X	L 3	17.02.2012	31.12.9999		4

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.

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

[illegible]

Nv	Pos.	N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia	DIN	Denom.estándar	Canti Bruto	UM R P RC	Ap T Ind GTPo Ce.	EXC Validez de SM BRUT1	Validez a Cnj BRUT2 CC P
				DIN1 10029		0,001	X	8000 F3	250,000	178,000 4
			#Acero EN 10025-2 S275JRG2							
3	0000	E556353	FIJACION P.CAPOT LARGUERO BASTIDOR DCHA.							
4	0010	E494334	CHAPA EN 10029 6,0 S275JR			1,000	UD	R 0	27.02.2012	31.12.9999
			DIN1 10029			0,000	X	8000 F3	130,000	60,000 4
			#Acero EN 10025-2 S275JR							
3	0000	E550534	TUBO P.LARGUERO BASTIDOR TRASERO							
4	0010	446205	TUBO 220x 80x 8 S355J2H			1,000	UD	R 0	25.04.2012	31.12.9999
			DIN1 10219			0,001	X	NORM 8000 F1	3.900,000	0,000 4
3	0000	E556349	SOPORTE P.BOMBA BASE LARGUERO BASTIDOR							
4	0010	E494315	PERFIL ANGULAR L60 X 60 X 6 S275JR			1,000	UD	R 0	27.02.2012	31.12.9999
			DIN1 10056-1			0,001	X	8000 F3	1.350,000	0,000 4
			Barra de 6 metros							
3	0000	E556350	GUIA D8 P. LATIGUILLOS L=300MM							
4	0010	005026005	REDONDO EN 10060 8 S235JR			4,000	UD	R 0	13.12.2011	31.12.9999
			DIN1 10060			0,001	X	NORM 8000 F3	300,000	0,000 4
3	0000	E556351	GUIA P.LATIGUILLOS LATERAL LARGUERO IZ.							
4	0010	005026005	REDONDO EN 10060 8 S235JR			1,000	UD	R 0	27.02.2012	31.12.9999
			DIN1 10060			0,001	X	NORM 8000 F3	550,000	0,000 4
3	0000	E550616	TAPA P.TUBO LARGUERO BASTIDOR							
4	0010	E558253	CHAPA EN 10029 6,0 S275JRG2			1,000	UD	R 0	27.02.2012	31.12.9999
			DIN1 10029			0,001	X	8000 F3	208,000	65,000 4
			#Acero EN 10025-2 S275JRG2							
3	0000	E550573	CARTOLA INF.P.LARGUERO BASTIDOR DCHA.							
4	0010	E558275	CHAPA EN 10029 10,0 S275JRG2			1,000	UD	R 0	27.02.2012	31.12.9999
			DIN1 10029			0,001	X	8000 F3	250,000	178,000 4
			#Acero EN 10025-2 S275JRG2							
3	0000	E559047	SOPORTE P.DEPOSITOS LARGUERO BASTIDOR							
4	0010	E494336	CHAPA EN 10029 10,0 S275JR			4,000	UD	R 0	27.02.2012	31.12.9999
			DIN1 10029			0,001	X	8000 F3	151,000	100,000 4
			#Acero EN 10025-2-S275JR							



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.

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



[illegible]

Nv	Pos.	N° componentes	E Denominación	DIN	Denom.estándar	Canti Bruto	UM R	Ap P	T RC	Ind GTPo	EXC Ce.	Validez de SM	Validez a BRUT1	Validez a BRUT2	Cnj CC	P
			Docum													
			Parc./Versión													
3	0000	E550665		APOYO SUP.P.CAPOTS	LARGUERO BASTIDOR											
4	0010	E494335		CHAPA EN 10029	8,0 S275JRG2	1,000	UD		R	0		27.02.2012	31.12.9999			
					DIN1 10029	0,001			X		8000	F3	120,000	90,000	4	
				#Acero EN 10025-2-	S275JRG2											
3	0000	E550666		CARTOLA REFUERZO P.SOP.PLUMA	LARGUERO											
4	0010	E494335		CHAPA EN 10029	8,0 S275JRG2	1,000	UD		R	0		27.02.2012	31.12.9999			
					DIN1 10029	0,001			X		8000	F3	270,000	180,000	4	
				#Acero EN 10025-2-	S275JRG2											
3	0000	E550661		CHAPA SUP.P.CAPOTS	LARGUERO BASTIDOR											
4	0010	E494334		CHAPA EN 10029	6,0 S275JR	2,000	UD		R	0		27.02.2012	31.12.9999			
					DIN1 10029	0,000			X		8000	F3	93,000	60,000	4	
				#Acero EN 10025-2	S275JR											
3	0000	E561233		OXICORTES P.BASTIDOR	IZQ.SPM-500											
4	1010	E550570		A ALETA.IZDA.TRAS.-G-608X359X430	SPM500	1,000	UD		L	3		23.04.2012	31.12.9999			
		E550570				39,600			X		8000	F3			3	
		001/A														
4	1020	E556793		CHAPA LATERAL ALETA.IZDA.TRAS		1,000	UD		L	3		23.04.2012	31.12.9999			
		E556793				10,900			X		8000	F3			3	
		001/-														
4	1030	E550613		A SOPORTE P.BOMBA AGUA	SPM-500	1,000	UD		L	3		23.04.2012	31.12.9999			
		E550613				10,600			X		8000	F3			3	
		001/A														
4	1040	E556794		B CHAPA P.ALETA.IZQ.DEL.SPM-500		1,000	UD		L	3		23.04.2012	31.12.9999			
		E556794				23,900			X		8000	F3			4	
		001/B		#Acero 10025-2	S275JRG2											
4	1050	E556759		PLETINA PASATABIQUES 1x27		1,000	UD		L	3		23.04.2012	31.12.9999			
		E556759				0,310			X		8000	F3			3	
		001/-														
4	1060	E556766		SOPORTE BANDEJA MANGUERAS LATERAL IZDO.		1,000	UD		L	3		23.04.2012	31.12.9999			
		E556766				7,300			X		8000	F3			4	
		001/-		#Acero EN 10025-2	S275JRG2											
4	1070	E559068		SUPLEMENTO ANTIDESLIZANTE		1,000	UD		L	3		23.04.2012	31.12.9999			



Material	E556760		Est.r G	Cent	8000	Alt.	Util.	3	
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				Brgw.		3.887,800	AGS AS03 SoBeSchl
	001/F								

Nv	Pos.	N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia	DIN	Denom.estándar	Canti Bruto	UM	Ap R P	T RC	Ind GTPo	EXC Ce.	Validez de SM	Validadez de BRUT1	a BRUT2	Cnj CC P
5	1050	E550518 E550518 001/-	CHAPA SOPORTE COLECTOR AIRE	SPM500		1,000 0,300	UD		X	L 3		22.02.2012 8000 F3	31.12.9999		3
5	1060	E550528 E550528 001/-	SOPORTE CORTACORRIENTE BATERIAS	SPM-500		1,000 0,280	UD		X	L 3		22.02.2012 8000 F3	31.12.9999		4
#Acero EN 10025-2 S275JRG2															
5	1070	E550529 E550529 001/-	SOP.DOBLE P. CONECTOR HARTING	SPM500		1,000 1,200	UD		X	L 3		22.02.2012 8000 F3	31.12.9999		2
#Acero EN 10025-2 S275JR															
4	0000	E550494	CHAPA BASE P.APOYO DEL.CABINA	SPM-500											
5	0010	E494340	CHAPA EN 10029	20,0 S275JR		1,000 0,001	UD		X	R 0		27.07.2011 8000 F3	31.12.9999 720,000	180,000	4
Acero EN 10025-2-S275JR															
4	0000	E550495	CARTELA P.APOYO DELANTERO CABINA	SPM-500											
5	0010	E494339	CHAPA EN 10029	15,0 S275JR DIN1 10029		3,000 0,001	UD		X	R 0		27.07.2011 8000 F3	31.12.9999 230,000	59,000	4
4	0000	E556771	ANILLO GUIA LATIGUILLOS TORRETA	SPM-500											
5	0010	005146008	REDONDO EN 10060	10 S235JR DIN1 10060		1,000 0,001	UD		X	R 0 NORM		22.02.2012 8000 F3	31.12.9999 505,000	0,000	4
4	0000	E559222	PLACA P.IDENTIFICACION TORRETA	SPM-500											
5	0010	004742005	CHAPA EN 10029	10,0 S235JR DIN1 10029		1,000 0,001	UD		X	R 0 NORM		23.02.2012 8000 F3	31.12.9999 170,000	160,000	4
# Acero norma EN10025-S235JRG2 (RST37-2)															
4	0000	E556356	PERFIL P.REFUERZO TORRETA	SPM-500											
5	0010	007080007	TUBO REC.EN10219	200x 80x 8 S355J2H DIN1 10219		2,000 0,001	UD		X	R 0 NORM		23.02.2012 8000 F3	31.12.9999 248,000	0,000	4
4	0000	E556770	CASQUILLO D 48,0X 30,0 X30,0												
5	0010	E570081	TUBO D 50,0Xd 30,0 EN10297	E235+AR DIN1 10297		2,000 0,001	UD		X	R 3		22.02.2012 8000 F3	31.12.9999 30,000	0,000	4
# sin soldadura !!															



Material	E556760		Est.r G	Cent 8000	Alt.	Util. 3			
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			Brgw.		3.887,800		AGS AS03 SoBeSchl		
001/F									

Nv	Pos.	N° componentes	E	Denominación	Canti	UM	Ap	T	Ind	EXC	Validez de	Validez a	Cnj					
		Docum		Materia	DIN	Denom.estándar	Bruto	R	P	RC	GT	Po	Ce.	SM	BRUT1	BRUT2	CC	P
		Parc./Versión																
#Acero EN 10025-2 S275JR																		
4	0000	E558757		CHAPA P.ANGULO SOPORTE PELDAÑO SPM-500														
5	0010	E558253		CHAPA EN 10029 6,0 S275JRG2	1,000	UD		R	0		16.02.2012	31.12.9999						
				DIN1 10029	0,001			X		8000	F3	119,000	95,000	4				
#Acero EN 10025-2 S275JRG2																		
4	0000	E570842		Soporte p.bandeja mang.eje dtro. SPM500														
5	0010	005638008		CHAPA EN 10029 4,0 S235JR	1,000	UD		R	0		14.01.2014	31.12.9999						
				DIN1 10029	0,001			X		NORM	8000	F3	310,000	62,000	4			
4	0000	E550524		TUBO EXTERIOR PATAS SPM-500														
5	0010	E494295		TUBO CUADR. EN10210 160x160x 8 S275JRH	2,000	UD		R	0		17.02.2012	31.12.9999						
				DIN1 10210	0,001			X		8000	F3	1.030,000	0,000	4				
4	0000	E550525		PLETINA REFUERZO P.TUBO EXT.PATAS														
5	0010	005590007		PLETINA EN 10058 40x 10 S355J2+N	4,000	UD		R	0		16.02.2012	31.12.9999						
				DIN1 10058	3,140			X		NORM	8000	F3	170,000	0,000	4			
4	0000	E550526		SOPORTE P.BULON ANTIGIRO PATA SPM-500														
5	0010	005588006		CHAPA EN 10029 8,0 S355J2+N	4,000	UD		R	0		16.02.2012	31.12.9999						
				DIN1 10029	0,001			X		NORM	8000	F3	70,000	70,000	4			
# EN 10025-2-S355J2+N																		
4	0000	E556785		OXICORTES P.FRONTAL TRASERO SPM-500														
5	1010	E550535	B	CHAPA BASE P.FRONTAL TRAS.SOLD.SPM-500	1,000	UD		L	3		07.01.2014	31.12.9999						
		E550535			70,200			X		8000	F3			4				
		001/B																
#Acero EN 10025-2 S275JRG2																		
5	1020	E550537	A	CHAPA LATERAL POS. DERECHA SPM-500	1,000	UD		L	3		17.02.2012	31.12.9999						
		E550537			20,000			X		8000	F3			4				
		001/A																
#Acero EN 10025-2 S275JRG2																		
5	1030	E550538	A	CHAPA LATERAL POS. IZQUIERDA SPM-500	1,000	UD		L	3		17.02.2012	31.12.9999						
		E550538			20,000			X		8000	F3			4				
		001/A																
#Acero EN 10025-2 S275JRG2																		

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.

Material E556760 Est.r G Cent 8000 Alt. Util. 3															
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 Brgw. 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	Bruto	R P	RC	GTPo	Ce.	SM	BRUT1	BRUT2	CC P	
		Parc./Versión			Denom.estándar										
5	1040	E556347 E556347 001/-		SOPORTE P.BOMBA TRAS.IZQ.	SPM-500	1,000 6,450	UD		L	3		17.02.2012	31.12.9999	4	
#Acero EN 10025-2 S275JR															
5	1050	E556348 E556348 001/-		SOPORTE P.BOMBA TRAS.DER.	SPM-500	1,000 6,450	UD		L	3		17.02.2012	31.12.9999	4	
#Acero EN 10025-2 S275JR															
5	1060	E550539 E550539 001/A		A CARTELA REFUERZO INTERIOR P.FRONTAL TRAS		2,000 5,000	UD		L	3		17.02.2012	31.12.9999	4	
#Acero EN 10025-2 S275JRG2															
5	1080	E550503 E550503 001/A		A SOPORTE P.FOCOS SPM-500		2,000 0,100	UD		L	3		17.02.2012	31.12.9999	4	
5	1090	E556345 E556345 001/-		APOYO P.SOPORTE ABATIBLE TRAS.TUBERIA		1,000 0,680	UD		L	3		17.02.2012	31.12.9999	4	
#Acero EN 10025-2 S275JR															
5	1100	E549360 E549360 001/-		CHAPA BASE IZQDA. P.FRONTAL TRAS. SOLD.		1,000 70,770	UD		L	3		07.01.2014	31.12.9999	3	
4	0000	E550544		JUEGO OXI.BASTIDOR P.DEPOSITOS ADITIVO											
5	1010	E550545 E550545 001/A		A CHAPA REFUERZO BASTIDOR DEPOSITO ADITIV.		2,000 8,600	UD		L	3		29.02.2012	31.12.9999	3	
5	1020	E550546 E550546 001/A		A CHAPA P.BASTIDOR DEPOSITOS ADITIVO		2,000 8,100	UD		L	3		29.02.2012	31.12.9999	4	
5	1030	E550547 E550547 001/-		SOPORTE CAJA CONEX.DETECTORES 4LED		1,000 0,550	UD		L	3		29.02.2012	31.12.9999	4	
5	1040	E550541 E550541 001/A		A LARGUERO TRAS.BASTIDOR DEPOSITOS		1,000 33,600	UD		L	3		29.02.2012	31.12.9999	3	
5	1050	E550542 E550542 001/A		A LARGUERO DLTRO.BASTIDOR DEPOSITOS		1,000 33,600	UD		L	3		29.02.2012	31.12.9999	3	







Material	E556760	Est.r G	Cent 8000	Alt.	Util. 3			
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	Brgw.	3.887,800			AGS AS03 SoBeSchl
	001/F							

Nv	Pos.	Nº componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia	DIN	Denom.estándar	Canti Bruto	UM R P	Ap RC	T GT	Ind Po	EXC Ce.	Validez de SM	Validez de BRUT1	Validez a BRUT2	Cn CC	P
6	0010	E558392	CHAPA EN 10029	4,0	S275JRG2	1,000	UD		R	0		10.01.2012	31.12.9999			
				DIN1	10029	0,001		X			8000	F3	270,000	155,000	4	
			#Acero	EN	10025-2-S275JRG2											
5	0000	E559069	OXICORTES P.TORRETA	SA14	SPM-500											
6	1010	E556791	A CHAPA BASE P.BASE	TORRETA	SPM-500	1,000	UD		L	3		23.02.2012	31.12.9999			
		E556791				224,640		X			8000	F3			4	
		001/A	#Acero	EN	10025-2 S355J2+N											
6	1020	E556772	CHAPA BASE P.APOYO	REDUCTORA	TORRETA	1,000	UD		L	3		23.02.2012	31.12.9999			
		E556772				11,000		X			8000	F3			4	
		001/-	#Acero	EN	10025-2 S355J2+N											
6	1030	E556775	CHAPA LATERAL DRCHA.	P.TORRETA	SPM-500	1,000	UD		L	3		23.02.2012	31.12.9999			
		E556775				14,250		X			8000	F3			4	
		001/-	#Acero	EN	10025-2 S355J2+N											
6	1040	E556776	CHAPA LATERAL IZDA.	P.TORRETA	SPM-500	1,000	UD		L	3		23.02.2012	31.12.9999			
		E556776				14,250		X			8000	F3			4	
		001/-	#Acero	EN	10025-2 S355J2+N											
6	1050	E559221	CHAPA FRONTAL P.TORRETA	SOLDADA	SPM-500	1,000	UD		L	3		23.02.2012	31.12.9999			
		E559221				31,540		X			8000	F3			4	
		001/-	#Acero	EN	10025-2 S355J2+N											
6	1060	E556774	CHAPA APOYO DEL.DER.	P.TORRETA	SPM-500	1,000	UD		L	3		23.02.2012	31.12.9999			
		E556774				7,310		X			8000	F3			4	
		001/-	#Acero	EN	10025-2 S355J2+N											
6	1070	E556773	CHAPA APOYO DEL.IZ.	P.TORRETA	SPM-500	1,000	UD		L	3		23.02.2012	31.12.9999			
		E556773				7,310		X			8000	F3			4	
		001/-	#Acero	EN	10025-2 S355J2+N											
6	1080	E547438	CHAPA POST.DER.	P.COVIDA	REDUCTORA	1,000	UD		L	3		23.02.2012	31.12.9999			
		E547438				0,770		X			8000	F3			4	
		001/-	#Acero	EN	10025-2 S355J2+N											
6	1090	E559220	CHAPA POST.IZ.	P.COVIDA	REDUCTORA	1,000	UD		L	3		23.02.2012	31.12.9999			
		E559220				1,420		X			8000	F3			4	

<b>Material</b>	E556760	<b>Est.r G</b>	<b>Cent</b> 8000	<b>Alt.</b>	<b>Util.</b> 3			
<b>Doc.venta</b>		<b>Chasis soldado SPM-500 Cpto</b>						Válid 25.01.2021
<b>CtdEmplear</b>		1,000	UD	<b>Cantidad b</b>		1,000	UD	
<b>ZeiNr</b>	E556760	KC 6	Dispo	<b>Brgw.</b>		3.887,800		AGS AS03 SoBeSchl
	001/F							

Nv	Pos.	N° componentes	E Denominación	Canti	UM	Ap	T	Ind	EXC	Validez de	Validez a	Cnj			
		Docum	Materia	DIN	Bruto	R	P	RC	GPo	Ce.	SM	BRUT1	BRUT2	CC	P
		Parc./Versión	Denom.estándar												
#Acero EN 10025-2 S355J2+N															
6	1100	E559070 E559070 001/-	CHAPA FRONTAL P.COGIDA REDUCTORA	1,000 1,140	UD			L	3		23.02.2012	31.12.9999		4	<input checked="" type="checkbox"/>
#Acero EN 10025-2 S355J2+N															
6	1110	E550533 E550533 001/-	SOPORTE P.CAPOT TORRETA SPM-500	1,000 0,490	UD			L	3		23.02.2012	31.12.9999		4	<input checked="" type="checkbox"/>
#Acero EN 10025-2 S275JR															
6	2000	451685 451685 001/B	B CHAPA P.PLACA IDENTIF. 50X80X3 R=20	1,000 0,085	UD			L	3		23.02.2012	31.12.9999		4	<input type="checkbox"/>
#Acero EN 10025-2 S275JR															
5	0000	E550535	CHAPA BASE P.FRONTAL TRAS.SOLD.SPM-500												
6	0010	E558415	CHAPA EN 10029 15,0 S275JRG2	1,000 0,001	UD			R	0		16.02.2012	31.12.9999			<input type="checkbox"/>
#Acero EN 10025-2 S275JRG2															
5	0000	E550537	CHAPA LATERAL POS. DERECHA SPM-500												
6	0010	E558577	CHAPA EN 10029 12,0 S275JRG2	1,000 0,001	UD			R	0		16.02.2012	31.12.9999			<input type="checkbox"/>
#Acero EN 10025-2-S275JRG2															
5	0000	E550538	CHAPA LATERAL POS. IZQUIERDA SPM-500												
6	0010	E558577	CHAPA EN 10029 12,0 S275JRG2	1,000 0,001	UD			R	0		16.02.2012	31.12.9999			<input type="checkbox"/>
#Acero EN 10025-2-S275JRG2															
5	0000	E556347	SOPORTE P.BOMBA TRAS.IZQ. SPM-500												
6	0010	E494336	CHAPA EN 10029 10,0 S275JR	1,000 0,001	UD			R	0		16.02.2012	31.12.9999			<input type="checkbox"/>
#Acero EN 10025-2-S275JR															
5	0000	E556348	SOPORTE P.BOMBA TRAS.DER. SPM-500												
6	0010	E494336	CHAPA EN 10029 10,0 S275JR	1,000 0,001	UD			R	0		17.02.2012	31.12.9999			<input type="checkbox"/>
#Acero EN 10025-2-S275JR															



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.

Material	E556760	Est.r G	Cent	8000	Alt.	Util.	3					Válid	25.01.2021
Doc.venta				Chasis soldado	SPM-500	Cpto							
CtdEmplear		1,000	UD			Cantidad b	1,000	UD					
ZeiNr	E556760	KC 6	Dispo			Brgw.	3.887,800					AGS AS03	SoBeSchl
	001/F												
Nv Pos.	N° componentes	E Denominación	DIN	Denom.estándar	Canti Bruto	UM R P	Ap RC	T GTPo	Ind Ce.	EXC SM	Validez de BRUT1	Validez a BRUT2	Cnj CC P
	Docum	Materia											
	Parc./Versión												
5 0000	E550542	LARGUERO DLTRO.BASTIDOR DEPOSITOS											
6 0010	E494336	CHAPA EN 10029	10,0	S275JR	1,000	UD		R 0			29.02.2012	31.12.9999	
					0,001		X		8000	F3	2.376,000	181,000	4
		#Acero EN 10025-2-S275JR											
6 0000	E556791	CHAPA BASE P.BASE TORRETA SPM-500											
7 0010	004794008	CHAPA EN 10029	45,0	S355J2+N	1,000	UD		R 0			23.02.2012	31.12.9999	
		DIN1 10029			0,001		X	NORM	8000	F3	1.015,000	880,000	4
6 0000	E556772	CHAPA BASE P.APOYO REDUCTORA TORRETA											
7 0010	005325007	CHAPA EN 10029	20,0	S355J2+N	1,000	UD		R 0			23.02.2012	31.12.9999	
		DIN1 10029			0,001		X	NORM	8000	F3	370,000	318,000	4
6 0000	E556775	CHAPA LATERAL DRCHA.P.TORRETA SPM-500											
7 0010	005324008	CHAPA EN 10029	10,0	S355J2+N	1,000	UD		R 0			23.02.2012	31.12.9999	
		DIN1 10029			1,125		X	NORM	8000	F3	1.158,000	247,000	4
		# Acero EN 10025-2-S355J2+N											
6 0000	E556776	CHAPA LATERAL IZDA.P.TORRETA SPM-500											
7 0010	005324008	CHAPA EN 10029	10,0	S355J2+N	1,000	UD		R 0			23.02.2012	31.12.9999	
		DIN1 10029			1,125		X	NORM	8000	F3	1.158,000	247,000	4
		# Acero EN 10025-2-S355J2+N											
6 0000	E559221	CHAPA FRONTAL P.TORRETA SOLDADA SPM-500											
7 0010	005673005	CHAPA EN 10029	12,0	S355J2+N	1,000	UD		R 0			23.02.2012	31.12.9999	
		DIN1 10029			0,001		X	NORM	8000	F3	2.400,000	245,000	4
6 0000	E556774	CHAPA APOYO DEL.DER.P.TORRETA SPM-500											
7 0010	005324008	CHAPA EN 10029	10,0	S355J2+N	1,000	UD		R 0			23.02.2012	31.12.9999	
		DIN1 10029			1,125		X	NORM	8000	F3	455,000	230,000	4
		# Acero EN 10025-2-S355J2+N											
6 0000	E556773	CHAPA APOYO DEL.IZ.P.TORRETA SPM-500											
7 0010	005324008	CHAPA EN 10029	10,0	S355J2+N	1,000	UD		R 0			23.02.2012	31.12.9999	
		DIN1 10029			1,125		X	NORM	8000	F3	457,000	230,000	4
		# Acero EN 10025-2-S355J2+N											
6 0000	E547438	CHAPA POST.DER.P.COVIDA REDUCTORA											
7 0010	005324008	CHAPA EN 10029	10,0	S355J2+N	1,000	UD		R 0			23.02.2012	31.12.9999	

Material	E556760	Est.r G	Cent 8000	Alt.	Util. 3			
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	Brgw.		3.887,800		AGS AS03 SoBeSchl
	001/F							

Nv	Pos.	N° componentes Docum Parc./Versión	E Denominación Materia	DIN	Denom.estándar	Canti Bruto	UM R P	Ap T RC	Ind GTPo Ce.	EXC Validez de SM BRUT1	Validez a Cnj BRUT2 CC P
				DIN1	10029	1,125		X	NORM 8000 F3	138,000	75,000 4
			# Acero EN 10025-2-S355J2+N								
6	0000	E559220	CHAPA POST.IZ.P.COVIDA REDUCTORA								
7	0010	005324008	CHAPA EN 10029	10,0 S355J2+N		1,000 UD	R 0		23.02.2012	31.12.9999	
				DIN1 10029		1,125 X	NORM 8000 F3		240,000	75,000 4	
			# Acero EN 10025-2-S355J2+N								
6	0000	E559070	CHAPA FRONTAL P.COVIDA REDUCTORA								
7	0010	005324008	CHAPA EN 10029	10,0 S355J2+N		1,000 UD	R 0		23.02.2012	31.12.9999	
				DIN1 10029		1,125 X	NORM 8000 F3		200,000	75,000 4	
			# Acero EN 10025-2-S355J2+N								
6	0000	E550533	SOPORTE P.CAPOT TORRETA SPM-500								
7	0010	E494334	CHAPA EN 10029	6,0 S275JR		1,000 UD	R 0		23.02.2012	31.12.9999	
				DIN1 10029		0,000 X		8000 F3	174,000	60,000 4	
			#Acero EN 10025-2 S275JR								