

	Partida	Descripción	TP	Tipo Material	Material	Ancho	Largo	Peso U.	Cant.	Largo Total	P	D	S	R	M	CD	CG	EM	PSSM
	04CB0892	PLACA DE AJUSTE DE CHUMACERAS	U					0.39	10		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
	04CC1292	PLACA DE TENSION	U	Solera de 3/8" x 1 1/4"	A. Inox.		133	0.30	10		No	No	No	No	Si	No	No	No	No
	04CC1302	OREJA ROSCADA	M	Placa esp. 1/2"	A. Inox.	31.75	32.34	0.09	10		Si	No	No	No	Si	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AA0051	ESTRUCTURA DE ELEVADOR VERTICAL	U					477.99	5		No	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	26AB0291	PERFIL INICIAL DERECHO	U					42.09	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AB0292	PERFIL INICIAL IZQUIERDO	U					42.09	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AB0301	PERFIL INICIAL INTERNO DER.	U					13.79	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AB0302	PERFIL INICIAL INTERNO IZQ.	U					13.79	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AB0311	PERFIL INICIAL COMPLETO - DER.	U					73.24	5		No	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	26AB0312	PERFIL INICIAL COMPLETO IZQ.	U					73.24	5		No	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	26AB0321	REFUERZO INTERMEDIO	M					0.35	50		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AB0331	BRIDA DE UNIÓN	M					0.11	30		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AB0341	PERFIL FINAL FRONTAL DER	U					27.72	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AB0342	PERFIL FINAL FRONTAL IZQ.	U					27.72	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AB0351	PERFIL INTERIOR FINAL	U					9.30	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AB0352	PERFIL INTERIOR FINAL	U					9.30	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AB0361	PERFIL FINAL COMPLETO DER.	U					45.71	5		No	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	26AB0362	PERFIL FINAL COMPLETO IZQ.	U					45.71	5		No	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	26AB0371	COLUMNA PRINCIPAL DER.	U					144.49	5		No	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	26AB0372	COLUMNA PRINCIPAL DER.	U					144.49	5		No	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	26AB0381	BASE DE ELEVADOR V. DER	M					18.03	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AB0382	BASE DE ELEVADOR V. IZQ.	M					18.03	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AB0401	ESPACIADOR INTERMEDIO	M					7.95	10		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AB0402	ESPACIADOR INTERNO	M					2.13	10		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AB0403	ESPACIADOR INFERIOR	M					7.71	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AB0404	ESPACIADOR SUPERIOR	M					7.93	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AB0405	ESPACIADOR DE UNIÓN	M					12.88	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AB0421	PATA DE AJUSTE	M					3.34	20		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AB0431	COLUMNA PRINCIPAL	M					60.41	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AB0441	SOPORTE DE GUIAS Y GUARDAS	M					4.68	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AB0442	SOPORTE DE GUIAS Y GUARDAS SUP.	M					4.70	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AB0452	TAPA FRONTAL SUPERIOR	U					24.42	5		No	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	26AB0461	TAPA FRONTAL SUP.	U					20.51	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AB0481	GUIAS DE CADENA	M					19.80	5		No	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	26AB0482	GUIAS DE CADENA	M					19.80	5		No	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	26AB0491	SOPORTE DE GUIAS DE CADENA	U					11.82	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AB0492	SOPORTE DE GUIAS DE CADENA	U					11.82	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AC0521	PERFIL INICIAL	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			39.61	235		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26AC0521-I	PERFIL INICIAL	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			39.61	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26AC0522	PERFIL FINAL IZQ.	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			25.32	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26AC0522-I	PERFIL FINAL	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			25.32	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26AC0531	REFUERZO PARA NIVELADORES	M	Solera de 1/2" x 2"	A. Inox. 304		180	0.91	40		No	No	No	No	Si	Si	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26AC0541	SOPORTE - BASE DE TORNILLO NIVELADOR	M	Placa esp. 3/8"	A. Inox. 304			0.15	40		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26AC0551	BASE PARA TORNILLO DE NIVELADOR	M	Placa esp. 3/8"	A. Inox. 304			0.13	40		Si	No	No	No	Si	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26AC0571	PERFIL INICIAL INTERNO - DERECHO	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			13.74	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26AC0571-I	PERFIL INICIAL INTERNO - IZQUIERDO	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			13.74	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26AC0581	CALZA PARA PORTADOR	M	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304			5.23	10		Si	No	No	No	Si	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AC0582	CALZA PARA PORTADOR	M	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304			2.76	10		Si	No	No	No	Si	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AC0591	CALZA PARA PORTADOR	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			3.91	10		Si	No	No	No	Si	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AC0592	CALZA PARA PORTADOR	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			2.19	10		Si	No	No	No	Si	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AC0601	ESPACIADOR	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			1.15	50		Si	Si	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AC0611	PERFIL PARA REFUERZO INTERMEDIO	M	Lam. Cal. 14	A. Inox. 304			0.27	50		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26AC0621	TAPA PARA REFUERZO INTERMEDIO	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			0.06	50		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26AC0631	BRIDA DE UNIÓN	M	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304			0.35	20		Si	No	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AC0641	BRIDA DE UNIÓN	M	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304			1.57	10		Si	No	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AC0651	PLACA DE UNIÓN	M	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304			0.09	30		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26AC0661	PERFIL FINAL INTERIOR DER	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			9.25	10		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26AC0671	PERFIL DE BASE	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			14.71	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26AC0671-I	PERFIL DE BASE IZQ.	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			14.71	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26AC0681	TUERCA PARA PATA DE AJUSTE	M	Barra redonda Ø 1 1/2"	A. Inox. 304		38.1	0.20	20		No	No	No	No	Si	Si	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26AC0691	REFUERZO DE BASE	M	Placa esp. 1/2"	A. Inox. 304			1.03	20		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26AC0701	REFUERZO INFERIOR PARA ELEVADOR	M	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304			0.85	10		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26AC0711	BASE DE PATA DE AJUSTE	M	Placa esp. 3/8"	A. Inox. 304			2.38	20		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26AC0721	PERFIL DE ESPACIADOR	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			7.09	10		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26AC0722	PERFIL DE ESPACIADOR INTERIOR	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			1.83	10		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26AC0723	PERFIL DE ESPACIADOR INFERIOR	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			6.92	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26AC0724	PERFIL DE ESPACIADOR	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			7.06	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26AC0725	ESPACIADOR CENTRAL	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			11.18	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26AC0731	TAPA DE ESPACIADOR TROQUELADA	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			0.18	40		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26AC0732	TAPA PARA ESPACIADOR TROQUELADA	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			0.15	20		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26AC0733	TAPA DE ESPACIADOR TROQUELADA	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			0.37	10		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26AC0741	TAPA DE ESPACIADOR CIEGA S	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			0.22	40		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26AC0742	TAPA DE ESPACIADOR CIEGA L	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			0.44	10		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26AC0751	CURVA INFERIOR DE PORTADORES	M	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304			3.68	5		Si	No	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AC0752	CURVA SUPERIOR DE PORTADORES	M	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304			3.87	5		Si	No	No	No	Si	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26AC0761	PERFIL DE TAPA FRONTAL	M	Placa esp. 5/16"	A. Inox. 304			19.54	5		Si	Si	No	No	Si	No	No	No	Si

Partida		Descripción	TP	Tipo Material	Material	Ancho	Largo	Peso U.	Cant.	Largo Total	P	D	S	R	M	CD	CG	EM	PSSM	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26AC0772	TOPE DE TAPA FRONTAL SUP.	M	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304		0.49	20		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26AC0781	BASE PARA SENSOR DE ENCODER	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304		0.32	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26AC0791	PERFIL DE SOPORTE PARA GUIAS	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304		4.58	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26AC0792	SOPORTE DE GUIAS DE CADENA	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304		3.69	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26AC0793	PERFIL DE SOPORTE PARA GUIAS	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304		4.57	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>		26AC0801	POSTE PRINCIPAL	M	PTR de 6"X6" Cal. 3/16"	A. Inox. 304		48.01	5		No	No	No	No	Si	Si	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26AC0811	BASE PARA MOTOR 1HP	M	Placa esp. 5/16"	A. Inox. 304		3.80	5		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26AC0821	CARTABÓN PARA BASE DE MOTOR	M	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304		0.35	10		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>		26AC0831	SOPORTE DE TENSOR	M	Solera de 5/8" x 2"	A. Inox. 304	152.4	0.93	5		No	No	No	No	Si	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26AC0841	SOPORTE DE POSTE PRINCIPAL	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304		0.45	50		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>		26AC0851	SOLERA PARA GUIAS DE TENSOR	M	Solera de 1/2" x 2 1/2"	A. Inox. 304		1.25	10		No	No	No	No	Si	Si	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26AC0861	GUÍA PARA CADENA	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304		11.80	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26AC0861-I	GUIA PARA CADENA IZQ.	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304		11.80	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26AC0871	GUIA DE PORTADORES - AVELLANADA DER	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304		3.12	5		Si	No	No	No	Si	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26AC0872	GUIA DE PORTADORES - ROSCADA	M	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304		4.18	10		Si	No	No	No	Si	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26AC0873	GUIA DE PORTADORES - AVELLANADA IZQ.	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304		3.12	5		Si	No	No	No	Si	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>		26CA0021	SISTEMA DE GIRO SUPERIOR	M				76.79	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>		26CB0041	PLATINA SUPERIOR CON TUERCAS	M				32.17	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26CC0071	GUIA DE GIRO D - SUP	M	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304		8.67	5		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26CC0081	GUIA DE GIRO B-C - SUP	M	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304		9.36	10		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26CC0091	SEUDO GUIA	M	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304		0.79	10		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26CC0101	PLANTILLA LATERAL DER	M	Placa esp. 5/16"	A. Inox. 304		7.67	5		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26CC0102	PLANTILLA LATERAL IZQ.	M	Placa esp. 5/16"	A. Inox. 304		7.95	5		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26CC0111	PLATINA SUPERIOR	M	Placa esp. 5/16"	A. Inox. 304		32.14	5		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>		26DA0041	TRANSMISIÓN DE ELEVADOR VERTICAL	M				436.97	5		No	No	No	No	No	No	No	Si	No	No
<input type="checkbox"/>		26DB0131		M				140.63	5		No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>		26DB0141	PORTADOR DE ELEVADOR VERTICAL	U				30.03	35		No	No	No	No	No	No	No	Si	No	No
<input type="checkbox"/>		26DB0151	GUIAS MOVILES (TENSOR)	M				54.21	5		No	No	No	No	No	No	No	Si	No	No
<input type="checkbox"/>		26DB0161	TENSOR - GUIAS INFERIORES	U				46.54	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>		26DB0171	PLANTILLA LATERAL DER.	M				8.41	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>		26DB0181	SOPORTE LATERAL IZQ.	M				9.21	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>		26DB0191	CARRO PORTADOR COMPLETO	U				16.72	35		No	No	No	No	No	No	No	Si	No	No
<input type="checkbox"/>		26DB0201	ESTRUCTURA MOVIL DE PORTADOR	M				9.45	35		No	No	Si	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>		26DB0211	PLATINA LATERAL CON TUERCAS	M				1.87	70		No	No	Si	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>		26DB0221	TUBO CENTRAL CON BUJES-PORTADOR	M				0.87	35		No	No	No	No	No	No	No	Si	No	No
<input type="checkbox"/>		26DB0231	PLANTILLA CENTRAL	M				1.81	35		No	No	Si	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>		26DB0241	SUJETADOR CENTRAL CON CADENA	M				4.39	35		No	No	No	No	No	No	No	Si	No	No
<input type="checkbox"/>		26DB0251	RUEDA DE PORTADOR LATERAL	U				0.23	280		No	No	No	No	No	No	No	Si	No	No
<input type="checkbox"/>		26DB0252	RUEDA CENTRAL DE PORTADOR	U				0.37	35		No	No	No	No	No	No	No	Si	No	No
<input type="checkbox"/>		26DB0261	REJILLA DE PORTADOR	M				7.20	35		No	No	Si	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>		26DB0271	PORTADOR CON TACONES DE UHMW	U				7.26	35		No	No	No	No	No	No	No	Si	No	No
<input type="checkbox"/>		26DB0281	GUIAS DE CARRO PORTADOR	M				5.85	35		No	No	No	No	No	No	No	Si	No	No
<input type="checkbox"/>		26DB0291	CRUZETA DE PORTADOR	M				4.19	35		No	No	Si	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>		26DB0301	COMPLEMENTO DE TENSOR	M				24.18	5		No	No	No	No	No	No	No	Si	No	No
<input type="checkbox"/>		26DB0311	TENSOR MOVIL	M				15.21	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>		26DB0321	FLECHA INFERIOR	U				6.87	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>		26DB0331	GUIA DE CADENA AJUSTABLE	M				4.55	5		No	No	No	No	No	No	No	Si	No	No
<input type="checkbox"/>		26DB0341	SOPORTE PARA GUIAS DE CADENA	U				2.35	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>		26DB0351	SOPORTE DE GUARDA FRONTAL	U				0.00	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>		26DB0352						0.00	5		No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26DC0201	PERFIL INICIAL	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304		0.54	10		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26DC0211	GUÍA DE GIRO D	M	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304		10.52	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26DC0221	GUIA DE GIRO B-C	M	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304		8.42	10		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26DC0231	SEUDO GUÍA	M	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304		0.78	10		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26DC0241	PERFIL DE PLANTILLA IZQ.	M	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304		8.53	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26DC0251	PERFIL DE PLANTILLA DER.	M	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304		7.73	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26DC0261	VIENTO DE TENSOR	M	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304		3.05	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26DC0262	VIENTO PARA TENSOR SIN MUESCA	M	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304		3.06	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2&gt																		

	Partida	Descripción	TP	Tipo Material	Material	Ancho	Largo	Peso U.	Cant.	Largo Total	P	D	S	R	M	CD	CG	EM	PSSM
<input type="checkbox"/>	26DC0421	BUJE PARA RUEDA DE PORTADOR	M	Barra redonda Ø 2 1/2"	UHMW			0.14	280		No	No	No	No	Si	Si	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26DC0422	BUJE PARA RUEDA DE PORTADOR (CENTRAL)	M	Barra redonda Ø 2 1/2"	UHMW			0.14	35		No	No	No	No	Si	Si	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26DC0431	ARANDELA PARA RUEDAS	M	Lam. Cal. 14	A. Inox. 304			0.01	280		Si	No	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26DC0451	PLANTILLA DE REJILLA DE PORTADOR	M	PTR de 2" x 2" Cal. 12	A. Inox. 304			1.70	35		No	No	No	No	Si	Si	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26DC0461	PRT PARA REJILLA	M	PTR de 1 1/2" x 3/4" Cal. 11	A. Inox. 304			0.88	210		No	No	No	No	No	Si	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26DC0471	REFUERZO BARRENADO BARA PTR	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			0.12	70		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26DC0481	FLECHA DE CRUZETA - PORTADOR	M	Barra redonda Ø 1 1/8"	A. Inox. 304			1.99	35		No	No	No	No	Si	Si	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26DC0491	SOLERA PARA CRUZETA S	M	Solera de 3/8" x 2"	A. Inox. 304			0.94	35		No	No	No	No	Si	Si	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26DC0492	SOLERA PARA CRUZETA L	M	Solera de 3/8" x 2"	A. Inox. 304			1.25	35		No	No	No	No	Si	Si	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26DC0501	RUEDA DE GUÍA DE CARRO PORTADOR	M	Barra redonda Ø 5"	Nylamid			0.32	140		No	No	No	No	Si	Si	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26DC0511	BUJE DE RUEDA PARA GUÍA	M	Barra redonda Ø 3/4"	A. Inox. 304			0.04	140		No	No	No	No	Si	Si	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26DC0521	SEPARADOR DE BRONCE	M	Barra redonda Ø 1 1/2"	Bronce de alumi		26.028	0.10	35		No	No	No	No	Si	Si	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26DC0531	PERNO PARA PORTADORES	M	Barra redonda Ø 5/8"	A. Inox. 304			0.09	35		No	No	No	No	Si	Si	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26DC0541	BASE DE TENSOR	M	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304			8.84	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26DC0551	SOPORTE DE FLECHA INFERIOR	M	Placa esp. 1"	A. Inox. 304			2.63	5		Si	No	No	No	Si	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26DC0561	BRIDA DE SUJECIÓN PARA FLECHA	M	Barra redonda Ø 6"	A. Inox. 304			1.78	5		No	No	No	No	Si	Si	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26DC0571	FLECHA CONDUCIDA	M	Barra redonda Ø 2 1/2"	A. Inox. 304			4.83	5		No	No	No	No	Si	Si	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26DC0581	BRIDA PARA SOLDAR	M	Barra redonda Ø 6"	A. Inox. 304			2.00	5		No	No	No	No	Si	Si	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26DC0591	SOPORTE PARA GUÍAS DE CADENA	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			2.33	5		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26DC0601	GUIA DE RUEDAS AVELLANADA DER.	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			0.42	5		Si	No	No	No	Si	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26DC0602	GUIA DE RUEDAS AVELLANADA IZQ.	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			0.42	5		Si	No	No	No	Si	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26DC0603	GUIA DE RUEDAS ROSCADA	M	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304			0.57	10		Si	No	No	No	Si	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26DC0611	PERFIL DE SOPORTE PARA GUARDAS	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			1.06	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26DC0611-I	PERFIL PARA SOPORTE DE GUARDAS IZQ.	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			1.06	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26DC0621	COLLARÍN PARA CATARINA	M	Barra redonda Ø 2 1/2"	A. Inox. 304			0.37	5		No	No	No	No	Si	Si	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26DC0631	PERFIL DE SOPORTE PARA GUARDAS	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			1.26	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26DC0631-I	PERFIL PARA SOPORTE DE GUARDAS IZQ.	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			1.26	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26KB0011	TAPA FRONTAL INFERIOR	U					24.19	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26KB0021	TAPA FRONTAL	U					20.47	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26KB0031	GUARDA LATERAL	M					17.44	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26KB0032		M					17.44	5		No	No	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26KB0041	GUARDA TRASERA SUPERIOR	M					17.05	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26KB0042	GUARDA INTERMEDIA TRASERA	M					8.51	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26KB0043	GUARDA INTERMEDIA TRASERA	M					4.52	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26KB0051	GUARDA TRASERA INFERIOR	M					14.82	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26KB0061	GUARDA FRONTAL	U					32.70	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26KB0071	SOPORTE DE GUARDA SUP	U					1.26	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26KB0072	SOPORTE DE GUARDA SUP	U					1.26	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26KC0011	TAPA FRONTAL INFERIOR	M	Placa esp. 5/16"	A. Inox. 304			19.50	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26KC0031	PLACA PARA VIENTO	M	Placa esp. 5/16"	A. Inox. 304			0.87	10		Si	Si	No	No	Si	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26KC0041	GUARDA LATERAL	M	Lam. Cal. 14	A. Inox. 304			17.41	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26KC0041-I	GUARDA LATERAL	M	Lam. Cal. 14	A. Inox. 304			17.41	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26KC0051	GUARDA FRONTAL SUPERIOR	M	Lam. Cal. 14	A. Inox. 304			10.46	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26KC0061	GUARDA FRONTAL INFERIOR	M	Lam. Cal. 14	A. Inox. 304			9.78	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26KC0071	GUARDA FRONTAL CENTRAL	M	Lam. Cal. 14	A. Inox. 304			31.17	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26KC0081	PERFIL DE GUARDA	M	Lam. Cal. 14	A. Inox. 304			8.34	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26KC0082	PERFIL DE GUARDA	M	Lam. Cal. 14	A. Inox. 304			16.70	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26KC0083	PERFIL DE GUARDA	M	Lam. Cal. 14	A. Inox. 304			4.35	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26KC0091	PLACA DE GUARDA INFERIOR	M	Lam. Cal. 14	A. Inox. 304			14.47	5		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si
<input type="checkbox"/>	26KC0101	COMPLEMENTO PARA GUARDA	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			0.76	10		No	No	No	Si	No	No	Si	No	Si
<input type="checkbox"/>	26KC0111	PERFIL PARA GUARDA	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			0.39	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26KC0121	PLACA PARA MICROSWITCH	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			0.25	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26MA0011	TRANSPORTADOR CANTILEVER	U					153.92	5		No	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	26MA0012		U					148.31	5		No	No	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26MB0011	BASE PARA CHUMACERAS	M					5.44	10		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26MB0021	RODILLO CANTILEVER	U					6.59	120		No	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	26MB0022	RODILLO MOTRIZ	U					7.16	10		No	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	26MB0031	RODILLO CANTILEVER	U					3.88	120		No	No	Si	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	26MB0032	RODILLO CANTILEVER	U					4.49	10		No	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	26MB0041	RODILLO CANTILEVER	M					3.09	120		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26MB0042	RODILLO CANTILEVER	M					3.70	10		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26MB0051	TOPE DE CAJA	M					3.20	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26MB0052	TOPE DE CAJA	U					2.08	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26MB0061	SOPORTE DE TRANSPORTADOR	U					39.43	10		No	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	26MB0071	SOPORTE LATERAL	U					11.08	20		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26MB0081	PLACA TENSORA	M					1.59	40		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26MB0091	SOPORTE FRONTAL	U					8.51	20		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26MB0101	BASE DE TOPE	M					0.87	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26MC0011	PLACA BASE	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			5.08	10		Si	Si	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26MC0021	GUARDA	M	Lam. Cal. 14	A. Inox. 304			3.03	10		Si	Si	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26MC0031	SOPORTE DE CADENA	M	Solera de 5/16" x 1 1/2"	A. Inox.			1.46	10		No	No	No	No	Si	Si	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26MC0041	SOPORTE	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			0.23	30		Si	Si	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	26MC0051	SEPARADOR	M	Barra redonda Ø 5/8"	Nylamid			0.00	30		No	No	No	No	Si	Si	No	No	No



	Partida	Descripción	TP	Tipo Material	Material	Ancho	Largo	Peso U.	Cant.	Largo Total	P	D	S	R	M	CD	CG	EM	PSSM
<input type="checkbox"/>	26MC0071	FLECHA ESPIGA	M	Barra redonda Ø 1 1/2"	A. Inox.			0.93	120		No	No	No	No	Si	Si	No	No	No Si
<input type="checkbox"/>	26MC0072	ESPIGA	M	Barra redonda Ø 1 1/2"	A. Inox.			1.55	10		No	No	No	No	Si	Si	No	No	No Si
<input type="checkbox"/>	26MC0081	FLECHA	M	Tubo Ø 1 1/4" Ced. 40	A. Inox.			2.07	130		No	No	No	No	Si	Si	No	No	No Si
<input type="checkbox"/>	26MC0091	TAPA	M	Barra redonda Ø 1 1/2"	A. Inox.			0.08	130		No	No	No	No	Si	Si	No	No	No Si
<input type="checkbox"/>	26MC0101	TOPE	M	PTR de 1 1/2" x 1 1/2" Cal. 12	A. Inox.			2.86	5		No	No	Si	No	No	Si	No	No	Si No
<input type="checkbox"/>	26MC0102	TOPE DE CAJA	M	PTR de 1 1/2" x 1 1/2" Cal. 12	A. Inox.			1.99	5		No	No	Si	No	No	Si	No	No	Si No
<input type="checkbox"/>	26MC0111	TAPA	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			0.04	20		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si No
<input type="checkbox"/>	26MC0112	TAPA	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			0.04	5		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si No
<input type="checkbox"/>	26MC0121	BUJE	M	Barra redonda Ø 1"	A. Inox. 304			0.11	10		No	No	No	No	Si	Si	No	No	Si No
<input type="checkbox"/>	26MC0131	BASE AJUSTABLE	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			1.37	40		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si No
<input type="checkbox"/>	26MC0151	PLACA DE AJUSTE	M	Placa esp. 3/8"	A. Inox. 304			0.11	40		Si	No	No	No	Si	No	No	No	Si No
<input type="checkbox"/>	26MC0152	TENSOR	M	Placa esp. 3/8"	A. Inox. 304			0.11	40		Si	No	No	No	Si	No	No	No	Si No
<input type="checkbox"/>	26MC0161	SOPORTE LATERAL	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			7.90	20		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si No
<input type="checkbox"/>	26MC0162	SOPORTE FRONTAL	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			8.25	20		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si No
<input type="checkbox"/>	26MC0171	TAPA	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			0.13	40		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si No
<input type="checkbox"/>	26MC0181	SOPORTE BASE	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			0.65	10		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si No
<input type="checkbox"/>	26MC0181-I	SOPORTE BASE	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			0.65	10		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si No
<input type="checkbox"/>	26MC0182	SOPORTE DE TOPOE	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			0.78	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si No
<input type="checkbox"/>	26MC0183	SOPORTE	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			0.74	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	No No
<input type="checkbox"/>	26MC0183-I	SOPORTE	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			0.74	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	No No
<input type="checkbox"/>	26MC0184	SOPORTE DE TOPOE	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			0.66	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	No No
<input type="checkbox"/>	26MC0191	CARTABON	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			0.02	20		Si	No	No	No	No	No	No	No	No No
<input type="checkbox"/>	26MC0201	BRIDA	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			0.63	10		Si	Si	No	No	No	No	No	No	No No
<input type="checkbox"/>	26MC0211	BASE DE CHUMACERAS	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			1.92	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si No
<input type="checkbox"/>	26MC0212	SOPORTE DE CHUMACERAS	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			2.22	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si No
<input type="checkbox"/>	26WA0011	BANDA DE CONTROL DE TRAFICO	U					84.29	5		No	No	No	No	No	No	No	Si	No No
<input type="checkbox"/>	26WB0011	ESTRUCTURA	U					42.23	5		No	No	No	No	No	No	No	Si	No No
<input type="checkbox"/>	26WB0021	RODILLO CONDUCTIDO	U					15.72	5		No	No	No	No	No	No	No	Si	No No
<input type="checkbox"/>	26WB0032	RODILLO MOTRIZ	M					21.81	5		No	No	No	No	No	No	No	Si	No No
<input type="checkbox"/>	26WB0041	ENSAMBLE DE PATA AJUSTABLE	M					0.73	20		No	No	Si	No	No	No	No	No	No No
<input type="checkbox"/>	26WB0051	BARANDAL (IZQUIERDO)	U					1.88	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No No
<input type="checkbox"/>	26WB0052	BARANDAL	U					1.88	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No No
<input type="checkbox"/>	26WB0061	ENSAMBLE DE PERFIL HORIZONTAL PARA PATAS CORTO	U					1.22	10		No	No	Si	No	No	No	No	No	No No
<input type="checkbox"/>	26WB0062	ENSAMBLE PERFIL HORIZONTAL PARA PATAS	U					2.49	10		No	No	Si	No	No	No	No	No	No No
<input type="checkbox"/>	26WB0071	SOPORTE DE CHUMACERA	U					0.24	10		No	No	Si	No	No	No	No	No	No No
<input type="checkbox"/>	26WB0081	RODILLO CONDUCTIDO	M					15.24	5		No	No	Si	No	No	No	No	Si	No No
<input type="checkbox"/>	26WB0082	RODILLO MOTRIZ	M					15.71	5		No	No	Si	No	No	No	No	Si	No No
<input type="checkbox"/>	26WB0091	RODILLO CONDUCTIDO	U					13.78	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No No
<input type="checkbox"/>	26WB0092	RODILLO MOTRIZ	M					14.25	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No No
<input type="checkbox"/>	26WC0011	PERFIL PARA RODILLOS	M	Lam. Cal. 12	A. Inox. 304			2.86	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	No No
<input type="checkbox"/>	26WC0011-I	PERFIL PARA RODILLOS (IZQUIERDO)	M	Lam. Cal. 12	A. Inox. 304			2.86	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	No No
<input type="checkbox"/>	26WC0021	TRAVESAÑO DE BANDA	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			3.60	5		Si	Si	Si	No	No	No	No	No	No No
<input type="checkbox"/>	26WC0022	TRAVESAÑO DE BANDA 2	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			3.47	5		Si	Si	Si	No	No	No	No	No	No No
<input type="checkbox"/>	26WC0031	PATA	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			2.56	10		Si	Si	No	No	No	No	No	No	No No
<input type="checkbox"/>	26WC0032	TRAVESAÑO	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			1.14	10		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si No
<input type="checkbox"/>	26WC0033	TRAVESAÑO	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			2.41	10		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si No
<input type="checkbox"/>	26WC0034	PATA (IZQUIERDA)	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			2.60	10		Si	Si	No	No	No	No	No	No	No No
<input type="checkbox"/>	26WC0041	PLACA DE PATA AJUSTABLE	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			0.22	20		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si No
<input type="checkbox"/>	26WC0051	PERFIL DE PATA AJUSTABLE	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			0.51	20		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si No
<input type="checkbox"/>	26WC0061	MENSULA	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			0.31	20		Si	Si	No	No	No	No	No	No	No No
<input type="checkbox"/>	26WC0071	BASE DE BARANDAL	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			0.17	20		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si No
<input type="checkbox"/>	26WC0081	TUBO PARA BARANDAL	M	Tubo Ø 1" Ced. 40	A. Inox. 304			1.55	10		No	No	No	Si	No	Si	No	No	Si No
<input type="checkbox"/>	26WC0091	SOPORTE DE CHUMACERA	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			0.46	5		Si	Si	Si	No	No	No	No	No	No No
<input type="checkbox"/>	26WC0091-I	SOPORTE DE CHUMACERA (IZQUIERDO)	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			0.46	5		Si	Si	Si	No	No	No	No	No	No No
<input type="checkbox"/>	26WC0092	SOPORTE DE CHUMACERA 2	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			0.23	10		Si	Si	No	No	No	No	No	No	No No
<input type="checkbox"/>	26WC0101	BRIDA DE PERFIL HORIZONTAL PARA PATAS	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			0.04	40		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si No
<input type="checkbox"/>	26WC0111	CARTABÓN	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			0.01	20		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si No
<input type="checkbox"/>	26WC0121	FLECHA DE RODILLO	M	Barra redonda Ø 1 1/4"	A. Inox. 304			4.60	5		No	No	No	No	Si	Si	No	No	No Si
<input type="checkbox"/>	26WC0122	FLECHA DE BANDA MOTRIZ	M	Barra redonda Ø 1 1/4"	A. Inox. 304			5.07	5		No	No	No	No	Si	Si	No	No	No Si
<input type="checkbox"/>	26WC0131	TUBO DE RODILLO	M	Tubo Ø 3" Ced. 40	A. Inox. 304			7.31	10		No	No	No	No	Si	Si	No	No	No Si
<input type="checkbox"/>	26WC0141	TAPA DE RODILLO	M	Barra redonda Ø 3 1/2"	A. Inox. 304			0.94	20		No	No	No	No	Si	Si	No	No	No Si
<input type="checkbox"/>	26WC0161	BRIDA	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			0.42	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	No No
<input type="checkbox"/>	26WC0171	BUJE	M	Barra redonda Ø 3/4"	Nylamid			0.00	5		No	No	No	No	Si	Si	No	No	No No
<input type="checkbox"/>	27AB0164	PANEL PARA GUARDA	M					12.38	15		No	No	Si	No	No	No	No	No	No No
<input type="checkbox"/>	27AB0165	PANEL PARA GUARDA	M					12.49	15		No	No	Si	No	No	No	No	No	No No
<input type="checkbox"/>	27AB0401	BASTIDOR CON RIELES	M					53.07	5		No	No	Si	No	No	No	No	No	No No
<input type="checkbox"/>	27AB0411	SOPORTE DE GUARDAS	U					1.04	10		No	No	Si	No	No	No	No	No	No No
<input type="checkbox"/>	27AC0305	ANGULO RIEL DE GUARDA	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			6.50	10		Si	Si	No	No	No	No	No	No	No No
<input type="checkbox"/>	27AC0306	ANGULO RIEL DE GUARDA	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			3.31	10		Si	Si	No	No	No	No	No	No	No No
<input type="checkbox"/>	27AC0326	ANGULO DE PUERTA	M	Lam. Cal. 14	A. Inox. 304			0.39	30		No	Si	No	No	No	No	Si	No	No No
<input type="checkbox"/>	27AC0354	PUERTA PARA GUARDA	M	Lam. Cal. 18	A. Inox. 304			12.00	15		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si No
<input type="checkbox"/>	27AC0355	PUERTA PARA GUARDA	M	Lam. Cal. 18	A. Inox. 304			12.10	15		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si No
<input type="checkbox"/>	27AC1011	BASTIDOR PARA GUARDAS	M	PTR de 1 1/2" x 1 1/2" Cal. 12	A. Inox. 304			33.09	5		No	No	No	No	No	Si	No	No	Si No
<input type="checkbox"/>	27AC1051	SUJETADOR DE GUARDA	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			0.10	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si No

No. de orden: 1350

Proyecto: CALAVO GROWERS 6

Clave: ELV-C-1539-3907-P-011

Maquina ELEVADOR VERTICAL DE 1.50 M. X 3.90 M.

Cantidad: 1(5)

LISTA DE PIEZAS DE TRABAJO

Fecha: 08/09/2017

Partida		Descripción	TP	Tipo Material	Material	Ancho	Largo	Peso U.	Cant.	Largo Total	P	D	S	R	M	CD	CG	EM	PSSM	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27AC1061	PTR PARA UNIÓN DE GUARDAS	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304		0.76	10		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>		40AB0191	PATA DE AJUSTE	M				0.46	15		No	No	Si	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>		40AB0201	GUARDAS FRONTALES DE E.V.	U				131.15	5		No	No	No	No	No	No	No	Si	No	No
<input type="checkbox"/>		40AC0114	PERNO PARA SOPORTE DE GUARDA	M	Barra redonda Ø 1"	A. Inox. 304		14.02	0.03	20	No	No	No	No	Si	Si	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	40AC0411	SOPORTE DE PATA	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304		0.29	15		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	40AC0442	TAPA DE PATA	M	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304		0.07	15		Si	No	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>		50B14				Steel		0.00	65		No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	75C0311	SOPORTE DE CHUMACERAS	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304		2.22	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	75C0312	BASE DE CHUMACERAS	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304		1.92	5		Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si	No

Peso total 6,794.15