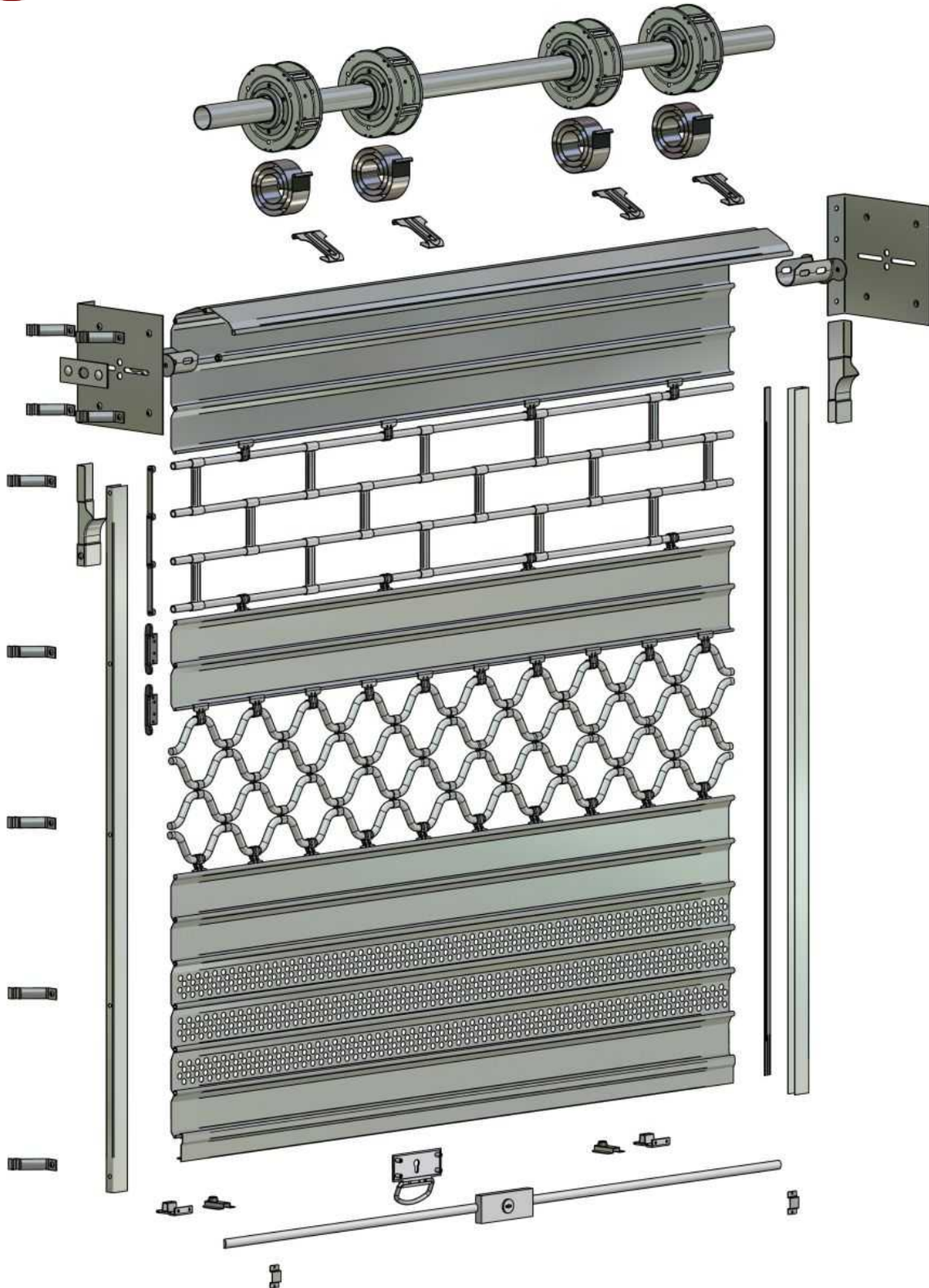




Cerramientos Piquer Sancho, S.L.



Accesorios y Componentes para Puertas | Persianas Enrollables

CERRAMIENTOS PIQUER SANCHO, S. L. es una empresa de ámbito nacional avalada por la amplia experiencia de sus socios fundadores en el sector de la cerrajería desde hace más de 30 años. Cuenta con personal altamente cualificado, conocedor de Normativas, Directivas y Leyes que afectan directamente al sector de la cerrajería, ofreciendo un servicio amplio, rápido y eficaz a todos sus clientes.

Su actividad se diversifica en dos áreas concretas, la *Fabricación de persianas venecianas / mallorquinas* de seguridad en acero galvanizado y termolacadas con imprimación previa; y el *Suministro de todos los accesorios y componentes para puertas enrollables*, tanto de acero como de aluminio, que intervienen en su proceso de fabricación, instalación y mantenimiento: poleas, flejes/muelles, cerraduras, motores, automatismos, elementos de seguridad, lamas, etc.

CPS, S. L., mantiene acuerdos de representación y distribución para España y Portugal con diversas empresas del sector, tanto nacionales como internacionales, ofreciendo productos muy competitivos en calidad, fiabilidad y, fundamentalmente, en precio.

Atentamente,

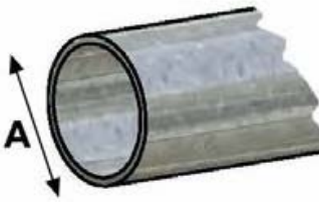
Cerramientos Piquer Sancho, S. L.



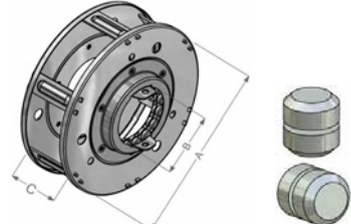
El **FABRICANTE, INSTALADOR, MANTENEDOR**, deberá entregar con la Puerta:

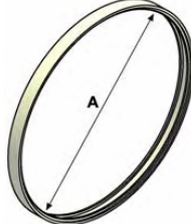
- En cumplimiento de la Directiva 89/106/CEE y la norma UNE-EN 13241-1:2004+A1:2011:
 - Instrucciones de Instalación, Funcionamiento y Uso.
 - Etiqueta de Marcado CE.
 - Declaración CE de Conformidad Firmada.
- En cumplimiento del Código Técnico de la Edificación y la norma UNE-EN 12635:2002+A1:2009:
 - Libro de Mantenimiento Firmado.
 - Instrucciones de Mantenimiento.
 - Contrato de Mantenimiento, si procede.

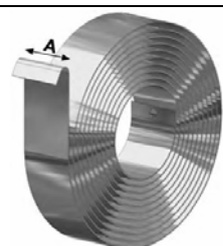
Ofrecemos a nuestros clientes Plantillas en PDF "GRATUITAS" para confeccionar estos documentos.

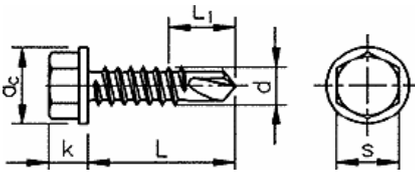
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010005	Tubo galvanizado para eje Ø48x3mm.
	010010	Tubo galvanizado para eje Ø60x3mm.
	010015	Tubo galvanizado para eje Ø76x4mm.
	010020	Tubo galvanizado para eje Ø101x5mm.
		(Largo comercial 6mts.)

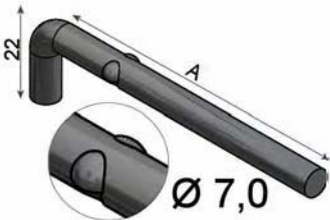
	CÓDIGO	ARTÍCULO "Nuevo modelo"
	010025	Polea reforzada con rodamientos de nylon Ø200x60, eje Ø48mm.
	010030	Polea reforzada con rodamientos de nylon Ø220x60, eje Ø60mm.
	010035	Polea reforzada con rodamientos de nylon Ø240x60, eje Ø76mm.
		(Poleas de bajo coeficiente de rozamiento)

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010040	Polea con rodamientos dobles de acero Ø200x60, eje Ø60mm.
	010045	Polea con rodamientos dobles de acero Ø220x60, eje Ø60mm.
	010050	Polea con rodamientos dobles de acero Ø240x60, eje Ø76mm.
	010055	Polea con rodamientos dobles de nylon Ø280x60, eje Ø101mm.
		(Para persianas muy pesadas/grandes, con poleas de bajo coeficiente de rozamiento)

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010060	Anillo de nylon Ø200mm.
	010065	Anillo de nylon Ø220mm.
	010070	Anillo de nylon Ø240mm.
	010075	Anillo de nylon Ø280mm.
		(Protege las lamas en puertas lacadas/aluminio)

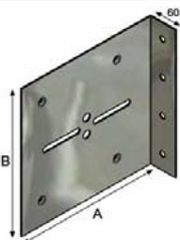
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010080	Fleje acero C67 templado 46-48HRC 45x1mm. Peso:0.35 kg/ml
	010085	Fleje acero C67 templado 46-48HRC 60x1mm. Peso:0.48 kg/ml
	010090	Fleje acero C67 templado 46-48HRC 60x1.1mm. Peso:0.52 kg/ml
	010095	Fleje acero C67 templado 46-48HRC 60x1.2mm. Peso:0.57 kg/ml
	010100	Fleje acero C67 templado 46-48HRC 60x1.3mm. Peso:0.61 kg/ml
	010105	Fleje acero C67 templado 46-48HRC 60x1.4mm. Peso:0.66 kg/ml
		(Ejes perfectamente compensados y de fácil reparación)

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010110	Tornillo zincado DIN-7504/K Ø6.3x25mm.

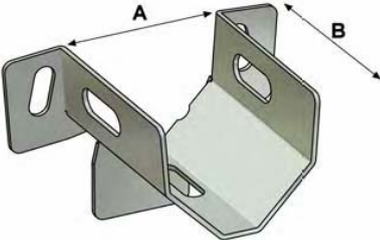
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010115	Pasador bloqueo polea Ø7x75mm.

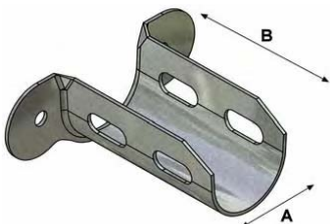
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010120	Llave especial poleas para ajuste de fuerza en flejes/muelles.

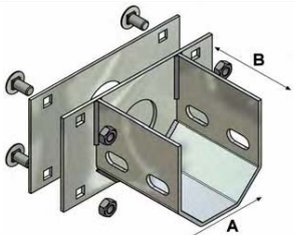
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010125	Resorte/Muelle cilíndrico, acero templado y fosfatado hilo 5.5mm.
	010130	Resorte/Muelle cilíndrico, acero templado y fosfatado hilo 6mm.
	010135	Resorte/Muelle cilíndrico, acero templado y fosfatado hilo 6.5mm.
	010140	Resorte/Muelle cilíndrico, acero templado y fosfatado hilo 7mm.
	<i>(Los muelles de acero templado son totalmente compatibles con las poleas de rodamientos en nylon o acero, mejorando las prestaciones mecánicas respecto a su uso con poleas de nylon).</i>	

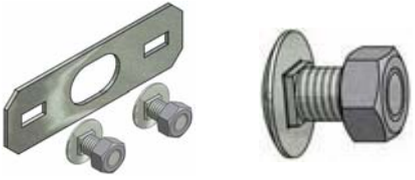
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010145	Testero estándar 350x350x2.5 para soportes de eje regulables.
	010150	Testero estándar 400x400x2.5 para soportes de eje regulables.
	010155	Testero estándar 450x450x3 para soportes de eje regulables.

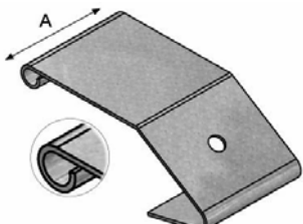
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010160	Testero plano 500x500x3 para soportes regulables eje Ø101mm.

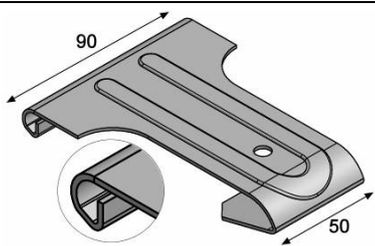
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010165	Soporte regulable universal para ejes de Ø 48-60-76x103mm.

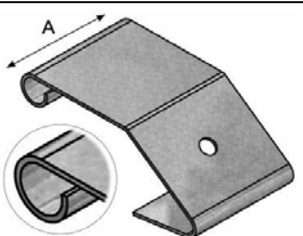
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010170	Soporte regulable Ø48x130mm.
	010175	Soporte regulable Ø60x130mm.
	010180	Soporte regulable Ø76x130mm.
	010185	Soporte regulable Ø48x130mm., con placa y tornillos.
	010190	Soporte regulable Ø48x130mm., con placa y tornillos.
	010195	Soporte regulable Ø76x130mm., con placa y tornillos.

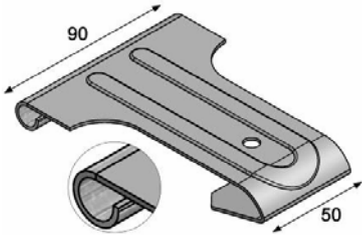
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010200	Soporte regulable para tubo Ø101x120mm., con placa y tornillos.

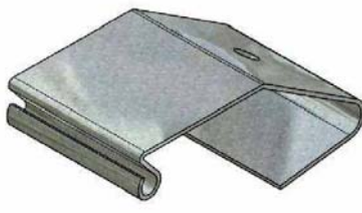
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010205	Placa y tornillos para soportes registrables 48-60-76mm.
	010210	Tornillo para fijación de Soporte.

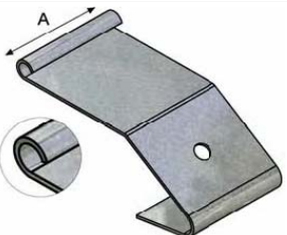
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010215	Correa/Gancho unión normal bucle pequeño interior. A=55mm.

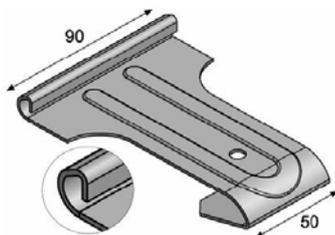
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010220	Correa/Gancho unión universal bucle pequeño interior.

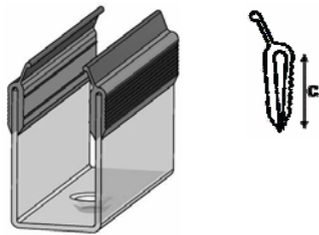
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010225	Correa/Gancho unión normal bucle grande interior. A=55mm.

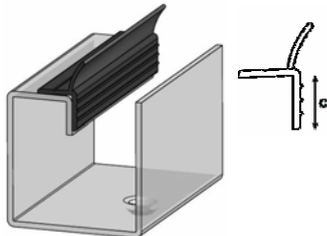
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010230	Correa/Gancho unión universal bucle grande interior.

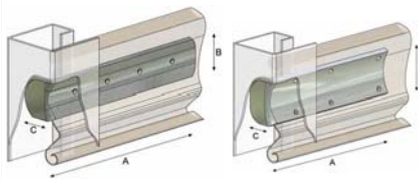
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010235	Correa/Gancho unión para puertas con lamas de aluminio.

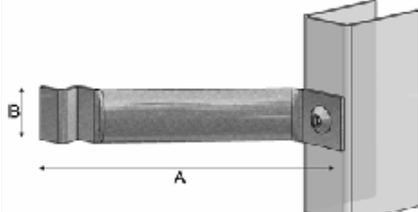
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010240	Correa/Gancho unión normal bucle pequeño exterior. A=55mm.
	010245	Correa/Gancho unión normal bucle grande exterior. A=55mm.

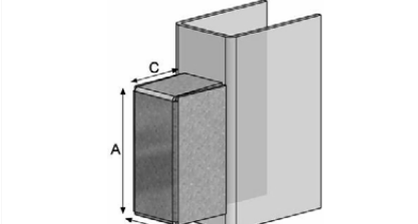
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010250	Correa/Gancho unión universal bucle pequeño exterior.
	010255	Correa/Gancho unión universal bucle grande exterior.

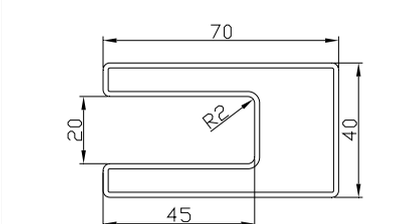
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010260	Guía lateral 80x25x80 zincada. Espesor 2mm. Longitud 3000mm.
	010265	Goma PVC negra. Rollo de 200mts. C=15mm.

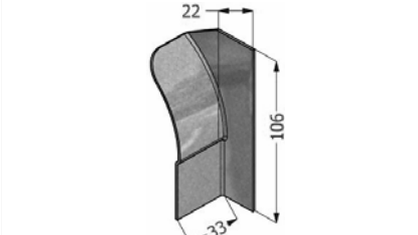
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010270	Guía especial Antivandálica/Antialunizaje 60x60x2mm. Boca 32mm. Zincada.
	010275.3	Goma PVC negra. Piezas de 3mts. C=15mm.
	010275.4	Goma PVC negra. Piezas de 4mts. C=15mm.
	010275.5	Goma PVC negra. Piezas de 5mts. C=15mm.

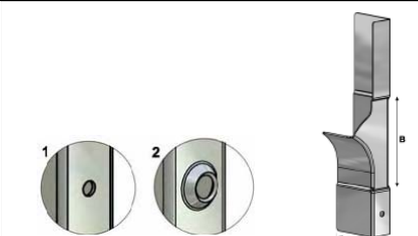
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010280	Estribo antiviento/antialunizaje 190x40x28mm. Espesor 4mm.
010285	Estribo antiviento/antialunizaje 165x50x25mm. Espesor 5mm.	

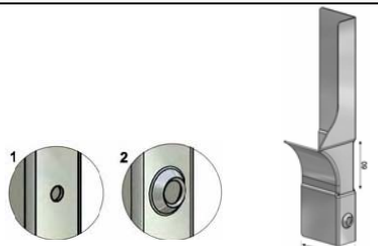
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010290	Garra fijación guías en obra 120x27mm. Espesor 2,5mm.
	010295	Garra fijación guías en obra 150x27mm. Espesor 2,5mm.
	010300	Garra fijación guías en obra 220x27mm. Espesor 2,5mm.

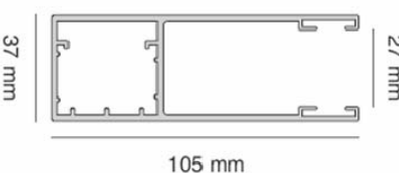
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010305	Caja de protección para varillas cerradura 54x25x27mm.
		<i>(Evita que el cemento entre en la guía)</i>

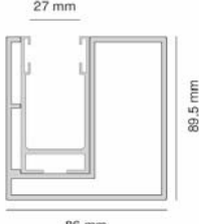
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010310	Guía lateral cerrada 70x40mm. Boca 45x20mm. Galva.

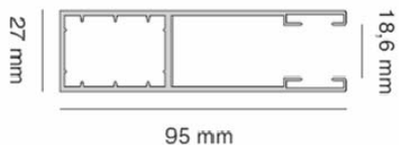
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010315	Embocadura universal guía simple. Fijación mediante soldadura.

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010320	Embocadura guía de 50, espesor 1.5mm. Cuello alto y agujero.
	010320.1	A=24mm.; B=100mm.
	010320.2	A=26mm.; B=100mm.
	010320.3	A=32mm.; B=90mm.
	010320.4	A=36mm.; B=90mm.
		<i>(Facilita la embocadura de la persiana)</i>

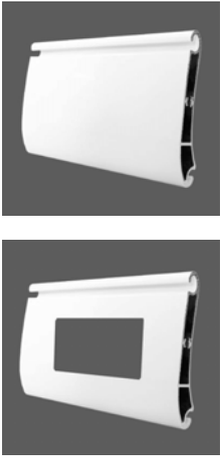
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010325	Embocadura guía de 50, espesor 1.5mm. Cuello bajo y agujero.
	010325.1	A=24mm.; B=60mm.
	010325.2	A=26mm.; B=60mm.
	010325.3	A=32mm.; B=60mm.
	010325.4	A=36mm.; B=60mm.
		(Facilita la embocadura de la persiana)

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010330	Guía Aluminio GSO105.

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010335	Guía Aluminio PREMARCO 90.

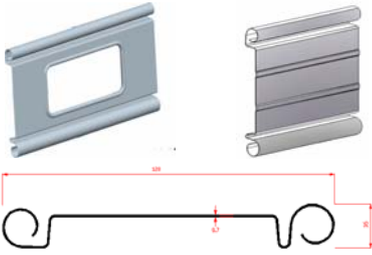
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010340	Guía aluminio GA95 compatible con modelos lama: VS150-ECO87-ECO100.

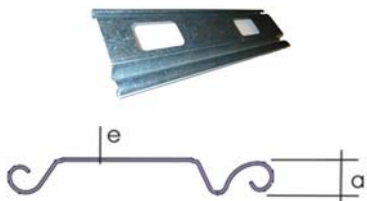
	CÓDIGO	ARTÍCULO
		Lama recta de aluminio extrusionado V100:
	Datos técnicos	Superficie de cobertura: 100mm.
		Espesor nominal: 17mm.
		Peso Aproximado por m ² : 10Kg.
		Lamas por metro de alto (Sin terminal): 10Und.
		Ancho máximo aconsejado: 6m.
		Alto máximo aconsejado: 5,5m.
		Diámetro mínimo eje enrollamiento: 130mm.
		Colores: Carta Ral, Lacados y Anodizados.
	010345.1	- Ciega.
010345.2	- Troquelada con y sin metacrilato (Troquel 190 y 380mm)	
010345.3	- Microperforada (Tipo redondo).	
010345.4	- Microperforada (Tipo ovalado).	
010345.5	Patín nylon V100.	
		(Cortado a medida sobre encargo)

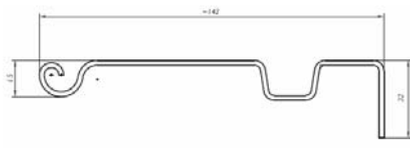
	CÓDIGO	ARTÍCULO
		Lama aluminio extrusionado doble pared, alta seguridad VS150:
	Datos técnicos	Superficie de cobertura: 65mm. Espesor nominal: 15mm. Peso Aproximado por m ² : 11,5Kg. Lamas por metro de alto (Sin terminal): 16 Lp + 10 int. Ancho máximo aconsejado: 4,5m. Alto máximo aconsejado: 3,5m. Diámetro mínimo eje enrollamiento: 80mm.
		Colores: Carta Ral, Lacados madera y Anodizados.
	010350.1	- Ciega.
	010350.2	- Troquelada con y sin metacrilato.
	010350.3	- Mixta.
010350.4	Patín nylon VS150.	
	(Cortado a medida sobre encargo)	

	CÓDIGO	ARTÍCULO
		Lama de aluminio extrusionado ECO 87 / ECO 100
	Datos técnicos	Superficie de cobertura: 75 / 100mm. Espesor nominal: 13mm. Peso Aproximado por m ² : 8,5 / 9Kg. Lamas por metro de alto (Sin terminal): 12 / 10Und. Ancho máximo aconsejado: 3,5 / 4,5 m. Alto máximo aconsejado: 4 m. Diámetro mínimo eje enrollamiento: 100 / 210mm.
		Colores: Carta Ral.
	010355.1	- Ciega.
	010355.2	- Troquelada con y sin metacrilato.
	010355.3	Patín nylon ECO 87 / ECO 100.
	(Ideal para sustituir antiguas puertas de chapa sin obras)	
	(Cortado a medida sobre encargo)	

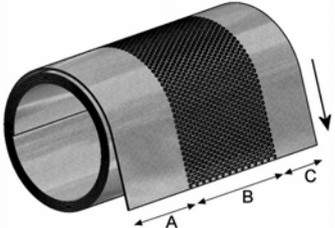
	CÓDIGO	ARTÍCULO
		Lama recta bajera de aluminio extrusionado doble pared V80 D
	Datos técnicos	Superficie de cobertura: 80mm. Espesor nominal: 14mm. Peso Aproximado por m ² : 11Kg. Lamas por metro de alto (Sin terminal): 12,5Und. Ancho máximo aconsejado: 5m. Alto máximo aconsejado: 4m. Diámetro mínimo eje enrollamiento: 100mm.
		Colores: Carta Ral.
	010360.1	- Ciega.
	010360.2	Patín nylon V80D.
		(Cortado a medida sobre encargo)

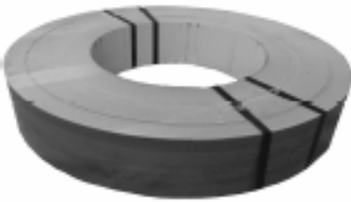
	CÓDIGO	ARTÍCULO
		Perfil lama grande recta acero galvanizado:
		Espesor: 0,7mm.; Peso 1050 gr./ml.; Ancho: 10,6mm.
	010365.1	- Ciega con / sin Refuerzo.
	010365.2	- Microperforada.
	010365.3	- Troquelada sin metacrilato. (Ventana 120x51mm.)
	010365.4	- Acero Inoxidable.
010365.5	Patín nylon lama grande acero.	
	(Cortado a medida sobre encargo)	

	CÓDIGO	ARTÍCULO
		Perfil lama pequeña recta acero galvanizado: Espesor: 0,6mm.; Peso 579 gr./ml.; Ancho: 11,5mm.
	010370.1	- Ciega.
	010370.2	- Troquelada sin metacrilato. (Ventana 50x30mm.)
	010370.3	Patín nylon lama pequeña acero.
	(Cortado a medida sobre encargo)	

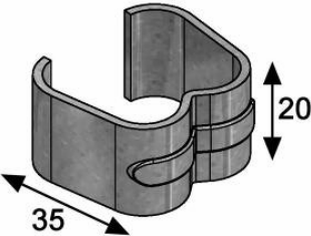
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010375.1	Perfil Bajera/Zócalo/Terminal acero galvanizado 142x32x15mm.: Espesor: 2mm.; Peso 3,281Kg./ml.; Long. 6.200mm.

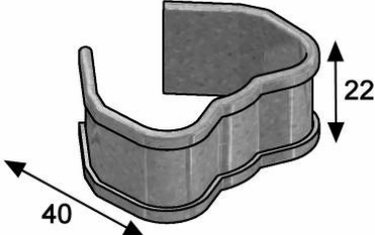
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010380	Junta PVC universal 35x18mm., para Bajera/Terminal "L". Rollo 50mts.

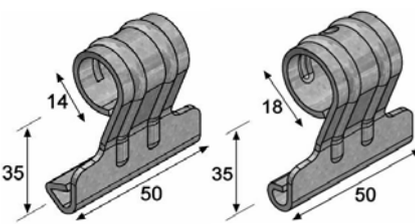
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010385	Bobina acero galva. microperforada 0.8mm.
	010390	Bobina acero galva. microperforada 0.9mm.
	010395	Bobina acero galva. microperforada 1.0mm.
	(Las medidas A-B-C son ajustables, Total 95 a 195mm.)	
	Mínimo 1.500Kg.	

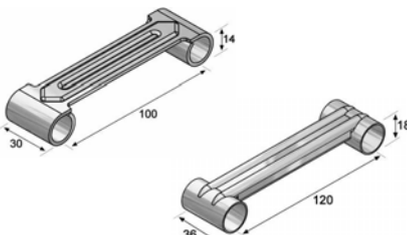
	CÓDIGO	ARTÍCULO
		Bobina acero galva. preplastificado. Espesor 0.8mm. Espesor film plastificado: 0.13mm. Superficie interior prelacado blanco/gris
	010400.1	- Blanco.
	010400.2	- Madera.
	010400.3	- Madera oscuro.
	010400.4	- Verde.
010400.5	- Marrón.	
	Mínimo 2.000Kg.	

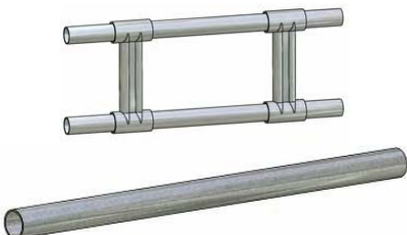
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010405	Varilla maciza ondulada zincada Ø8mm. Largo comercial 6m.
	010410	Tubo ondulado galvanizado Ø14x1.2mm. Largo comercial 6.2m.

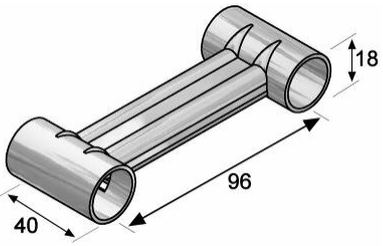
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010415	Grapa doble ondulada varilla Ø8mm.
	010420	Grapa doble ondulada tubo Ø14mm.

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010425	Grapa triple bordonada varilla Ø8mm.
	010430	Grapa triple bordonada tubo Ø14mm.

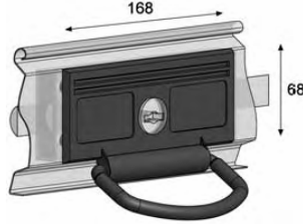
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010435	Gancho unión bajera/zócalo varilla Ø8mm.
	010440	Gancho unión bajera/zócalo tubo Ø14mm.
	010445	Gancho unión bajera/zócalo tubo Ø18mm.

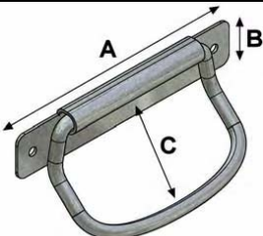
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010450	Bieleta Ø14 paso 100mm., descentrada.
	010455	Bieleta Ø18 paso 120mm., descentrada.

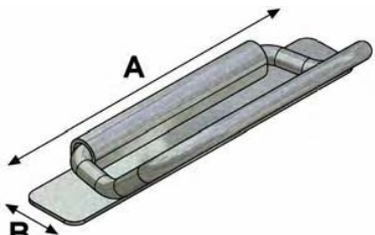
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010460	Tubo recto galvanizado Ø14x1.2mm. Largo comercial 7m.
	010465	Tubo recto galvanizado Ø18x1mm. Largo comercial 5.8m.

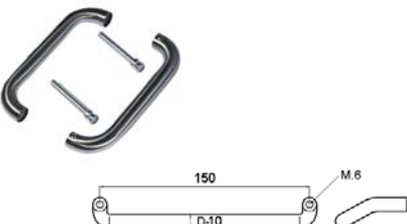
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010470	Bieleta Ø18, paso 96mm., centrada.

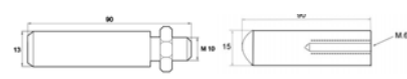
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010475	Cadena lateral Bastidor Ø18, paso 96mm., centrada.
	010480	Cadena lateral Bastidor Ø14, paso 100mm., descentrada.
	010485	Cadena lateral Bastidor Ø18, paso 120mm., descentrada.

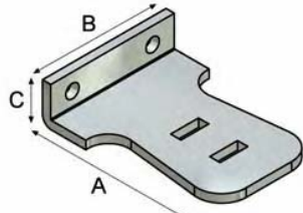
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010490	Tirador con placa aluminio negro/gris para cilindro redondo.
	010495	Tirador con placa aluminio negro/gris sin cilindro.

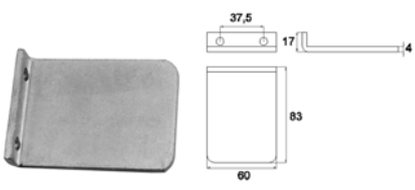
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010500	Tirador metálico 140x25x77mm., para atornillar.

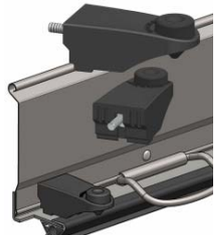
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010505	Tirador metálico 140x25x77mm., para soldar

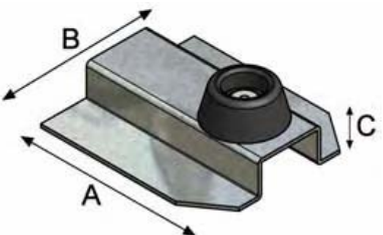
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010510	Tirador doble acero inoxidable Ø19x160mm.

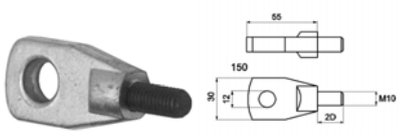
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010515	Tope redondo zincado Ø13x90mm. M10.
	010520	Tope redondo inoxidable. Ø15x90mm. M6.
		

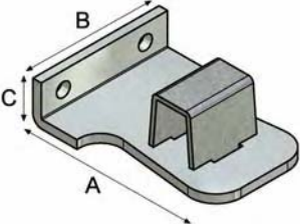
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010525	Tope reforzado 4mm para atornillar 80x60x19mm.

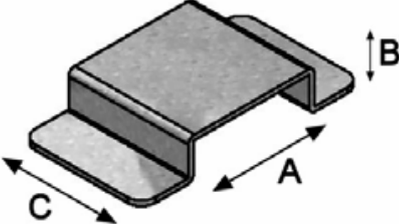
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010530	Tope bajo persiana zincado 60x83x4mm.

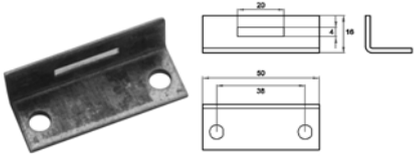
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010535	Tope nylon bajo persiana negro -M-

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010540	Tope hierro con goma -MAG- 65x58x13mm.

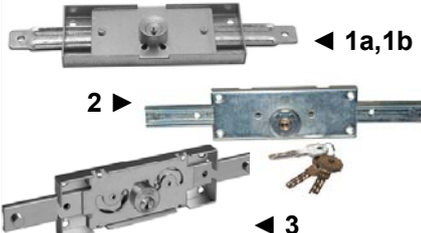
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010545	Ojillo bajo persiana aluminio 30x55mm.

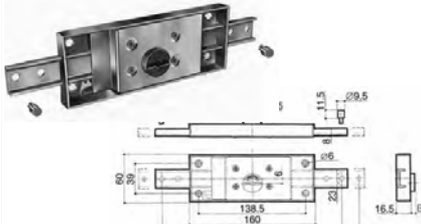
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010550	Tope reforzado con puente. 80x60x19mm.

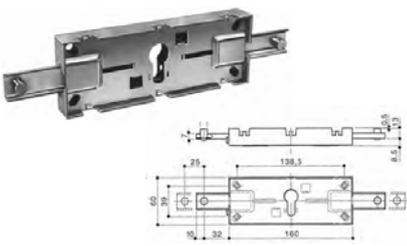
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010555	Puente varillas cerradura 22x5x30mm.
		<i>(Varillas con roce en perfil bajo)</i>

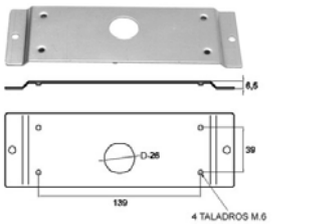
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010560	Puente varillas elevada cerradura 4x20mm.
		<i>(Varillas sin roce en perfil bajo)</i>
		<i>(Mejor funcionamiento cerradura)</i>

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010565	Gancho de maniobra 1200mm., con tubo.

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010570	Cerradura central cilindro 8-P Corto. 1a
	010575	Cerradura central cilindro 8-P Largo. 1b
	010580	Cerradura seguridad 8-P (Llave de puntos). 2
	010585	Cerradura central estándar cilindro corto. 3
	010590	Llaves en bruto serreta.
010595	Llaves en bruto puntos.	

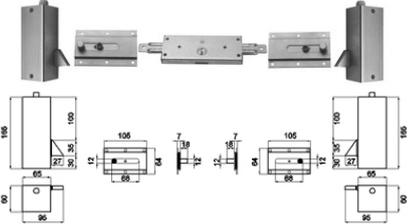
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010600	Cerradura central (Llave de gorja).
	010605	Llaves en bruto gorja.

	CÓDIGO	ARTÍCULO
		Cerradura central puerta enrollable con cilindro de perfil europeo.
	010610.1	- Sin cilindro.
	010610.2	- Medio cilindro con llave de serreta.
	010610.3	- Medio cilindro con llave de seguridad.
	010610.4	- Cilindro con llave de serreta.
010610.5	- Cilindro con llave de seguridad.	

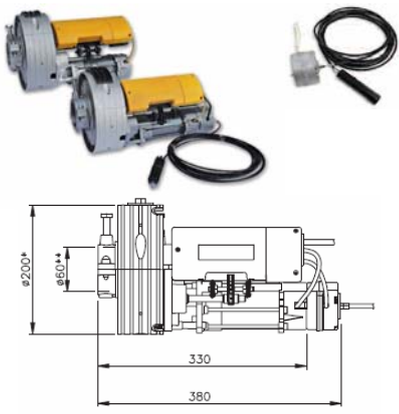
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010615	Placa fijación cerradura 8-P.

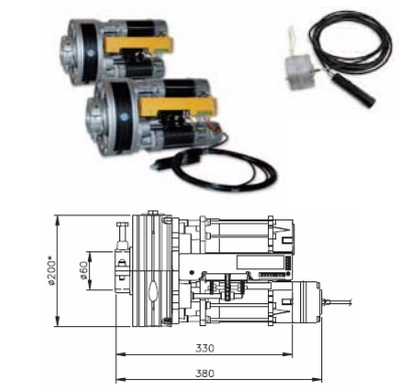
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010620	Candado de seguridad K-10.
	010625	Candado de seguridad T-300. Compatible.

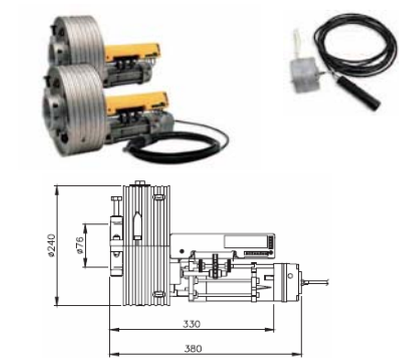
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010630	Candado de seguridad K-9.
	010635	Candado de seguridad K-11. Compatible.

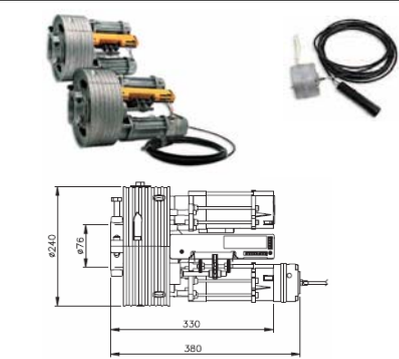
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010640	Electrocerradura sobreponer derecha. Niquel.
	010645	Electrocerradura sobreponer izquierda. Niquel.

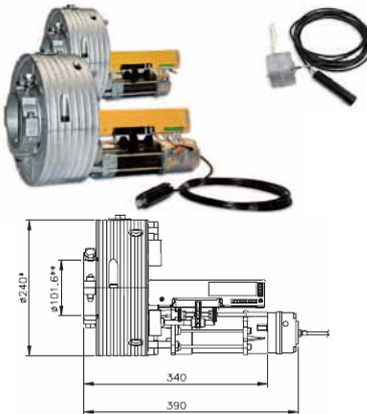
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010650	Placa de control electrocierre. Este circuito está preparado para funcionar con cualquier motor de 230Vac con conexiones abrir, común y cerrar, siendo independiente el sistema de control de accionamiento utilizado. (Cuadro maniobras, Pulsadores directos, Cerraduras contacto).

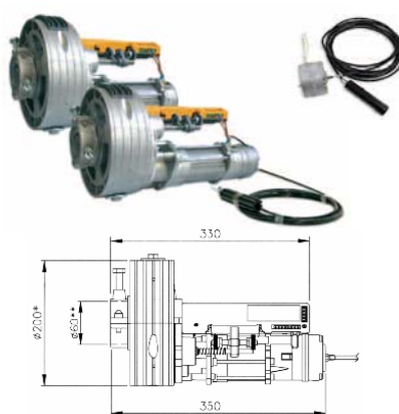
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010655	Motorreductor 230V ~ 50Hz / 60Hz Modelo UNITITAN . Par motor 155Nm. R.P.M. 10. Final carrera 6m. Temperatura disparo 4 min. Potencia consumida 630W. Intensidad absorbida 2.7A. Peso 8Kg. Levantamiento 160Kg. **Árbol Ø60 mm. *Corona Ø200mm.
	010660	Motorreductor 230V ~ 50Hz / 60Hz Modelo UNITITAN E . Par motor 145Nm. R.P.M. 10. Final carrera 6m. Temperatura disparo 4 min. Potencia consumida 630W. Intensidad absorbida 2.7A. Peso 9Kg. Levantamiento 160Kg. **Árbol Ø60mm. *Corona Ø200mm.
	010665	Freno electromagnético F
		* Adaptador para Ø220mm ** Adaptador para Ø48mm; Ø42mm; Ø33mm

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010670	Motorreductor 230V ~ 50Hz / 60Hz Modelo TITAN 200 BM . Par motor 280Nm. R.P.M. 10. Final carrera 6m. Temperatura disparo 4 min. Potencia consumida 1260W. Intensidad absorbida 5.4A. Peso 13Kg. Levantamiento 280Kg. Árbol Ø60mm. *Corona Ø200mm.
	010675	Motorreductor 230V ~ 50Hz / 60Hz Modelo TITAN 200 BME . Par motor 260Nm. R.P.M. 10. Final carrera 6m. Temperatura disparo 4 min. Potencia consumida 1260W. Intensidad absorbida 5.4A. Peso 14Kg. Levantamiento 280Kg. Árbol Ø60mm. *Corona Ø200mm.
	010680	Freno electromagnético PBM * Adaptador para Ø220mm

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010685	Motorreductor 230V ~ 50Hz / 60Hz Modelo TITAN 240/76 . Par motor 210Nm. R.P.M. 8. Final carrera 6m. Temperatura disparo 4 min. Potencia consumida 630W. Intensidad absorbida 2.7A. Peso 9Kg. Levantamiento 180Kg. Árbol Ø76mm. *Corona Ø240mm.
	010690	Motorreductor 230V ~ 50Hz / 60Hz Modelo TITAN 240/76E . Par motor 200Nm. R.P.M. 8. Final carrera 6m. Temperatura disparo 4 min. Potencia consumida 630W. Intensidad absorbida 2.7A. Peso 10Kg. Levantamiento 180Kg. Árbol Ø76mm. Corona Ø240mm.
010695	Freno electromagnético P	

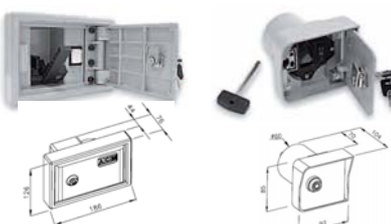
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010700	Motorreductor 230V ~ 50Hz / 60Hz Modelo TITAN 240/76 BM . Par motor 420Nm. R.P.M. 8. Final carrera 6m. Temperatura disparo 4 min. Potencia consumida 1260W. Intensidad absorbida 5.4A. Peso 16Kg. Levantamiento 360Kg. Árbol Ø76mm. Corona Ø240mm.
	010705	Motorreductor 230V ~ 50Hz / 60Hz Modelo TITAN 240/76 BME . Par motor 400Nm. R.P.M. 8. Final carrera 6m. Temperatura disparo 4 min. Potencia consumida 1260W. Intensidad absorbida 5.4A. Peso 17Kg. Levantamiento 360Kg. Árbol Ø76mm. Corona Ø240mm.
010680	Freno electromagnético PBM	

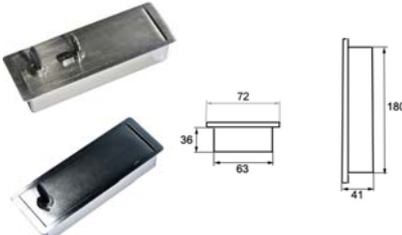
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010710	Motorreductor 230V ~ 50Hz / 60Hz Modelo TITAN 240/101 . Par motor 220Nm. R.P.M. 8. Final carrera 6m. Temperatura disparo 4 min. Potencia consumida 665W. Intensidad absorbida 2.9A. Peso 10Kg. Levantamiento 190Kg. **Árbol Ø101.6mm. *Corona Ø240mm.
	010715	Motorreductor 230V ~ 50Hz / 60Hz Modelo TITAN 240/101 E . Par motor 210Nm. R.P.M. 8. Final carrera 6m. Temperatura disparo 4 min. Potencia consumida 665W. Intensidad absorbida 2.9A. Peso 11Kg. Levantamiento 190Kg. **Árbol Ø101.6mm. *Corona Ø240mm
	010695	Freno electromagnético P
		* Adaptador para Ø280mm. ** Adaptador para Ø76mm; Ø90mm

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010720	Motorreductor 230V ~ 50Hz / 60Hz Modelo UNISAFETY . Par motor 155Nm. R.P.M. 10. Final carrera 6m. Temperatura disparo 4 min. Potencia consumida 630W. Intensidad absorbida 2.7A. Peso 8Kg. Levantamiento 160 Kg. **Árbol Ø60mm. *Corona Ø200mm
	010725	Motorreductor 230V ~ 50Hz / 60Hz Modelo UNISAFETY E . Par motor 155Nm. R.P.M. 10. Final carrera 6m. Temperatura disparo 4 min. Potencia consumida 630W. Intensidad absorbida 2.7A. Peso 8Kg. Levantamiento 160Kg. **Árbol Ø60mm. *Corona Ø200mm
	010695	Freno electromagnético P
		* Adaptador para Ø220mm ** Adaptador para Ø48mm; Ø42mm; Ø33mm

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010730	Paracaídas SAFETY D200-D220.
	010735	Paracaídas SAFETY D200-D220 PLUS, con dispositivo de interrupción de corriente del motorreductor.
	010740	Paracaídas SAFETY D240/76.
	010745	Paracaídas SAFETY D240/76 PLUS, con dispositivo de interrupción de corriente del motorreductor.

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010750	Adaptador para corona Ø220mm.
	010755	Adaptador para corona Ø280mm.
	010760	Adaptador para árbol/tubo Ø42mm.
	010765	Adaptador para árbol/tubo Ø48mm.
010770	Adaptador para árbol/tubo Ø76mm.	

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010775	Caja blindada en aluminio con interruptor y desbloqueo electrofreno 186x126x (76+44) mm. Para empotrar.
	010780	Caja blindada en aluminio con interruptor y desbloqueo electrofreno 92x85x (34+70) mm. Ø60mm. Para empotrar.

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010785	Desbloqueo motor T1. Con cilindro contacto.
	010790	Desbloqueo motor T2. Sin cilindro contacto.

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010795	Armario sobreponer T1-T2.

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010800	Registro aluminio desbloqueo motor.

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010805.1	Botonera manual 1 pulsador.
	010805.2	Botonera manual 2 pulsadores.
	010805.3	Botonera manual 3 pulsadores.

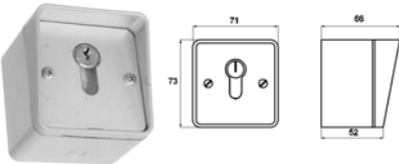
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010810	Emisor 868MHz: GO2 • Emisor NO programable 868MHz, 2 canales. • Alcance nominal: 100m. • Alimentación: 1 Batería 3Vdc tipo CR2032. • Consumo: 12mA. • Duración batería aproximada 2 años. • Indicador de operaciones luminoso para batería baja y transmisión de señal. • Código cambiante de alta seguridad (19 trillones de combinaciones). • Temperatura funcionamiento: -20°C a +55°C. • Dimensiones GO: 62x33x11mm.

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010815	Transmisor 433,92MHz FLOxR-SC. 1, 2 ó 4 canales. • Codificación secuencial para memorización múltiple. • Alcance estimado: 150-200m. • Código cambiante: 4,5 mil billones de combinaciones.

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010820	<p>Emisor 868MHz de instalación a pared: GOButton</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pulsador vía radio Hombre Presente 868MHz, 2 canales. ● Botonera con dos pulsadores abrir y cerrar. ● Alcance máximo: 30metros. ● Alimentación: 1 Batería 3Vdc tipo CR2032. ● Consumo: 12mA. ● Duración batería aprox. 2 años. ● Indicador de operaciones luminoso para batería baja y transmisión de señal. ● Montaje de superficie. ● Grado estanqueidad: IP20. ● Dimensiones: 87x75x14mm.

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010825.1 010825.2	<p>Emisor 868MHz de instalación a pared: GOSwitch-S/E</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Selector de llave vía radio Hombre Presente 868MHz de, 2 canales. ● Selector de dos posiciones izquierda/derecha sin enclavamiento. ● Si el receptor no es Hombre Presente funcionará como un emisor normal. ● Alcance máximo: 30metros. ● Alimentación: 1 Batería 3Vdc tipo CR2032. ● Consumo: 12mA. ● Duración batería aprox. 2 años. ● Tornillos antivandálicos. ● Montaje de superficie (S) o empotrado (E). ● Grado estanqueidad: IP43 ● Dimensiones: 75x75x65mm. (Ø 58mm en versión empotrable).

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010830.1 010830.2	<p>Emisor 868MHz de instalación a pared: GOKey-S/E</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Teclado vía radio Hombre Presente 868MHz de, 4 canales. ● Alcance máximo: 30metros. ● 4 códigos de activación, uno por canal. ● Longitud del código de 1 a 8 dígitos. ● Códigos remanentes aún con falta de energía. ● Alimentación: 2 Baterías 1,5Vdc tipo AAA. ● Consumo: 12mA. ● Duración batería aprox. 2 años. ● Teclado con función de ahorro de batería. ● Indicador de operaciones luminoso para batería baja y transmisión de señal. ● Tornillos antivandálicos. ● Montaje de superficie (S) o empotrado (E). ● Grado estanqueidad: IP43. ● Dimensiones: 75x75x65mm. (Ø 58mm en versión empotrable).

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010835.1	Cerradura contacto 1 Ciclo. 71x73x66mm.
	010835.2	Cerradura contacto 2 Ciclos. 71x73x66mm.

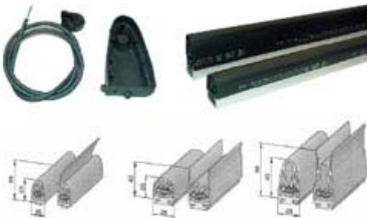
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010840	<p>Cuadro de maniobra monofásico ROLLER868</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cuadro de maniobra para puertas enrollables de uso residencial y comercios. ● Puede funcionar en Hombre Presente, semi-automático mixto (abrir automático, cerrar hombre presente) o automático mediante selector de opciones. ● No tiene entradas para finales de carrera. ● Regulación tiempo funcionamiento y cierre automático. ● Cierre automático seleccionable mediante selector de opciones. ● Mediante puente selector se puede trabajar con 1,2 o ninguna banda de seguridad resistiva. ● Se permite conexión de fotocélula en cierre en serie con la banda de seguridad. ● Receptor 868MHz, 15 códigos incorporado. ● Selector de entrada activa. No es necesario puentear las entradas de seguridad que no se utilicen. <ul style="list-style-type: none"> ● Alimentación/Pot. Máx. Motor de 230V/0,75CV (0,55KW) monofásico. ● Receptor de 15 códigos integrado Motion 868MHz. ● Programación digital tiempos de funcionamiento. ● Entrada pulsador alternativo y bandas de seguridad (1 ó 2 mediante puente) / Fotocélulas (solo 1 al cerrar). ● Indicador luminoso de red. ● Salida 12Vac (máx. 130mA). ● Bornes extraíbles. ● IP54 (con prensaestopas IP65). ● Dimensiones caja 140x220x55mm. <p>(ACCESORIOS: GOKey-S • GOSwitch-S/-E • GOButton)</p>

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010845	<p>KIT (Cuadro de maniobra monofásico ROLLER868 DMR Hombre Presente + 1 Emisor GO2.HP).</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cuadro de maniobra para puertas enrollables de uso residencial y comercios. ● Puede funcionar en Hombre Presente, semi-automático mixto (abrir automático, cerrar hombre presente) o automático mediante selector de opciones. ● No tiene entradas de seguridad. ● Únicamente trabaja con emisores Hombre Presente. ● Receptor 868MHz, 30 códigos incorporado. <ul style="list-style-type: none"> ● Alimentación/Pot. Máx. Motor de 230V/0,75CV (0,55KW) monofásico. ● Receptor de 30 códigos integrado Motion 868MHz. ● Número de canales: 2 (OPEN y CLOSE). ● Indicador luminoso de red. ● Bornes de alimentación y del motor extraíbles. ● Rango de activación en Hombre Presente ajustable mediante potenciómetro. ● Consumo reposo / funcionamiento: 20mA / 70mA. ● Temperatura de funcionamiento: -20°C a +85°C. ● IP54 (con prensaestopas IP65). ● Dimensiones caja 140x220x55mm. <p>(ACCESORIOS: GOSwitch-S/-E • GOButton • GO2 HP)</p>

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010850	<p>Cuadro de maniobra monofásico ROLLB2 con RadioBand 2G.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cuadro de maniobra para puertas enrollables que pueden funcionar como hombre presente vía radio mediante GOButton o GOSwitch. ● También puede funcionar en cierre automático o semiautomático (sin cierre automático). ● No tiene entrada para finales de carrera. ● Regulación tiempo funcionamiento independiente abrir/cerrar. ● Receptor RadioBand 2G integrado en la placa pudiendo programar hasta 6 emisores RadioBand/OS y/o RadioBand/B (3 en apertura y 3 en cierre). ● Inhibición de la banda de seguridad los últimos 4 cm de recorrido. ● No permite inversión al abrir. ● Receptor 868MHz de 15 códigos incorporado. ● Es necesario puentear las entradas de seguridad que no se utilicen. <ul style="list-style-type: none"> ● Alimentación/Pot. Máx. Motor de 230V/0,75CV (0,55KW) monofásico. ● Receptor de 15 códigos integrado Motion 868MHz. ● Receptor RadioBand 2G para bandas de seguridad resistiva y óptica. ● Programación digital tiempos de funcionamiento. ● Entrada pulsador alternativo. ● Indicador luminoso de red. ● Entradas contactos de seguridad, independientes abrir/cerrar. ● Salida 24Vac (máx. 100mA) ● Salida autotest elementos de seguridad. ● Bornes extraíbles. ● Temperatura de funcionamiento: -20°C a +85°C. ● IP54 (con prensaestopas IP65). ● Dimensiones caja 140x220x55mm. <p>(ACCESORIOS: GOKey-S • GOSwitch-S/-E • GOButton)</p>

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010855	<p>Sistema de comunicación vía radio para bandas de seguridad.</p> <p>RADIOBANDOS</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Transmisor de 2G para bandas de seguridad óptica y resistiva. ● Sistema multifrecuencia: 4 canales a 868MHz+BackUp 433MHz ● Entrada para banda de seguridad resistiva de 8k2Ω u óptica BC ● Mediante Jumper se selecciona el tipo de banda conectada, también se puede seleccionar que se comporte como entrada para contacto NC. ● Si se trabaja con banda de seguridad resistiva u óptica de bajo consumo, se habilita 1 entrada auxiliar de contacto. ● Alcance (garantizado) 10metros. ● Alimentación: 2 baterías de 1.5Vdc tipo AA. ● Consumo funcionamiento: 10mA. ● Duración batería aproximada de 2 años. Con banda óptica también dependerá del número de maniobras de la puerta. ● Temperatura de funcionamiento: -20°C a +85°C. Versión -40°C ● Estanqueidad IP65. ● Dimensiones 171x60x23mm. <p>(ACCESORIOS: <i>Bandas resistiva/ópticas</i> • <i>Fotocélula BCbanda</i>)</p>

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010860	Sistema de comunicación vía radio para bandas de seguridad. RADIOBANDUMS <ul style="list-style-type: none"> ● Transmisor de 2G en caja para bandas de seguridad óptica y resistiva. ● Sistema multifrecuencia: 4 canales a 868MHz+BackUp 433MHz ● Salidas: 2 relés con modo funcionamiento seleccionable. ● Se pueden comportar como si fueran una Banda de seguridad o un Contacto de seguridad cerrado. ● Alcance (garantizado) 10 metros. ● Memoria 6 transmisores (3 en relé 1, 3 en relé 2). Se puede programar cualquier modelo de 2G en el mismo receptor. ● Mediante programación, un transmisor puede activar simultáneamente los 2 relés. ● Opcionalmente se puede seleccionar el relé 2 como indicador de batería baja. ● Alimentación: 12/24Vac/dc. ● Consumo reposo/funcionamiento: Máx 255mA. ● Entrada de autotest 2 entradas 0/12/24Vac/dc con polaridad seleccionable. ● Temperatura de funcionamiento: -20°C a +85°C ● Estanqueidad IP54 (con prensaestopas IP65). ● Dimensiones caja 82x190x40mm. (ACCESORIOS: Bandas resistiva/ópticas • Fococélula BCbanda)

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010865	Banda goma para Optosensor.20x55mm.
	010870	Banda goma + Perfil para Optosensor 20x55mm.
	010875	Banda goma para Optosensor.20x75 mm
	010880	Banda goma + Perfil para Optosensor 20x75mm.
	010885	Optosensor para banda de seguridad óptica.

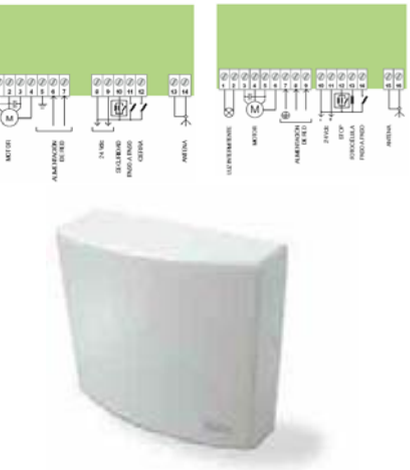
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010890	Fococélula NEOCELL-20NL E+R 20m. 12/24V

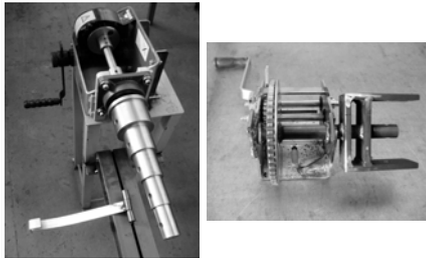
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010895	RSENSGL <ul style="list-style-type: none"> ● Transmisor detector de impactos sin banda de seguridad. ● Sistema multifrecuencia: (433MHz, 868MHz). ● Alimentación: 3Vdc (2x1.5V LR6 tipo AA). ● Temperatura de funcionamiento: -20°C a +85°C. ● Estanqueidad IP44. ● Consumo reposo / funcionamiento: 0,1mA / 12mA. ● Alcance nominal: 10metros. ● Duración pila: 100h movimiento puerta o según tabla duración pila. ● Dimensiones 40x194.5x20mm. ● Longitud máxima lama: 6m.

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010900	RSENST <ul style="list-style-type: none"> ● Transmisor detector de impactos sin banda de seguridad. ● Sistema multifrecuencia: (433MHz, 868MHz). ● Alimentación: 3Vdc (2x1.5V LR6 tipo AA). ● Temperatura de funcionamiento: -20°C a +85°C. ● Estanqueidad IP65. ● Consumo reposo / funcionamiento: 0.1mA / 12mA. ● Alcance nominal: 10metros. ● Duración pila: 100h movimiento puerta o según tabla duración pila. ● Dimensiones 151x60x23mm. ● Longitud máxima lama: 6m.

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010905	RSECR <ul style="list-style-type: none"> ● Receptor detector de impactos enchufable. ● Sistema multifrecuencia: (433MHz, 868MHz). ● Alimentación: 12Vdc desde el cuadro de maniobra. ● Memoria: 1 transmisor. ● Temperatura de funcionamiento: -20°C a +85°C. ● Consumo reposo / funcionamiento: máx. 200mA. ● Alcance: 10metros.

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010910	VERSUSM8 <ul style="list-style-type: none"> ● Cuadro de maniobra para control de motores monofásicos. ● Alimentación/Pot. Máx: Motor de 230V/075KW ó 1.2KW monofásico. ● Accionamiento motor por relés, sin regulación potencia motor ni paro suave. ● Receptor 868MHz 30 códigos incorporado con posibilidad de ampliación a 500 códigos. ● Indicador luminoso de red. ● Indicador de entrada activa. ● Indicador de estado mediante led ERROR. ● Detección paro motor por final de carrera o por detección tope mecánico. ● Detección de fallos de funcionamiento.

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010915.1 010915.2	Central de mando Mindy A01 y Mindy A02. Entrada programable como paso a paso o abrir . Entrada de cerrar . Entrada para conexión de banda sensible resistiva 8,2KOhm. Funcionamiento semiautomático y automático. A01: Motor enrollable 230Vac, sin cierre automático, con receptor incorporado compatible con receptores Flo, FloR y Smilo. A02: Motor enrollable 230Vac, con cierre automático, salida luz intermitente con receptor incorporado compatible con receptores Flo, FloR y Smilo.

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010920	Banco manual para el tensado de fleje en ejes para puertas enrollables. (4+2mts.) / (3+3mts.). Modelo con eje escalonado.
	010925	Banco manual para el tensado de fleje en ejes para puertas enrollables. (4+2mts.) / (3+3mts.). Modelo con eje de rótula.
	010930	Torno manual con eje escalonado.
	010935	Torno manual con eje de rótula.

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010940	<p>Banco automático para el tensado de fleje en ejes para puertas enrollables, con cuenta vueltas. (3+3 mts.). Sistema de bloqueo integrado en caso de rotura del reductor. Características técnicas:</p> <p>Tensión: 220V / 400V. Par motor: 650Nm. Velocidad: 11 r.p.m. Potencia: 1.5 KW. Intensidad absorbida: 7.5A / 5A. Grado de protección: IP54. Dimensiones: 800x700x700x1000 h. Peso: 230Kg. Temperatura: -5°C a +40°C. Nivel ruido: <70Db.</p>

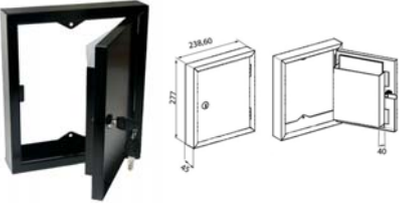
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010945	Útil manual para conformar los extremos de fleje/muelle de acero templado.

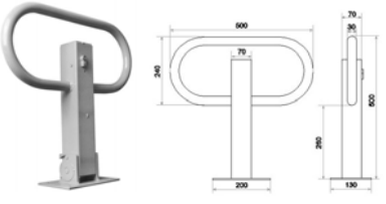
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010950	Carro móvil porta 6 bobinas de fleje/muelle de acero templado.

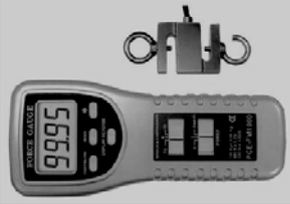
	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010955	<p>Cizalla/punzonadora manual a palanca para cortar y punzonar los extremos del fleje/muelle de acero templado.</p> <p>Chapa acero: Hasta 6mm. Longitud cuchillas: 180mm. Punzonado: hasta Ø10 en 6.3mm. Escote: 90mm. Capacidad de punzonado: 80KN. Peso: 35KG.</p>

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010960	Etiqueta para puertas con Marcado CE obligatorio, según norma UNE-EN 13241-1:2004+A1:2011.

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010965	Libro de mantenimiento para puertas con Marcado CE obligatorio, según norma UNE-EN 12635:2002+A1:2009.

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010970	Buzón portadocumentos 239x277x45 mm. MARCADO CE. Color negro.

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010975	Barrera de aparcamiento 500x500x130 mm. Color Amarillo.

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010980	Dinamómetro con célula externa e interfaz RS-232 - Pantalla LCD de 10mm., con 5 posiciones. - Gran capacidad 100Kg. / 981 N., alta resolución y precisión. - Posibilidad de medición para fuerzas de tracción y de presión. - El valor máximo y el valor último pueden ser almacenados durante la medición. - Bajo consumo de la batería con indicador incorporado.

	CÓDIGO	ARTÍCULO
	010985	Plantillas PDF GRATUITAS para el control de puertas con Marcado CE.

“PERSIANAS VENECIANAS DE SEGURIDAD EN ACERO GALVANIZADO”



ELEGANTES • FUNCIONALES • DECORATIVAS • SEGURAS • ANTIRROBO

CARACTERÍSTICAS:

DISEÑO: Especialmente estudiado para garantizar *seguridad* y *elegancia*, integrándose perfectamente en cualquier acabado de obra.

MATERIALES: Elaboradas en su totalidad con perfiles de “**Acero Galvanizado**” de excelente resistencia frente a la corrosión en las condiciones más adversas.

MODELOS: De 1 hasta 6 hojas, pudiendo ser: Fijas, Practicables, Correderas o Plegables con guía superior.

INSTALACIÓN: Fácil colocación mediante tacos metálicos sin necesidad de obra de albañilería.

SISTEMAS DE CIERRE:

Con *llave* o con *manilla* extraíble, incluyendo ambos sistemas:

- Elementos de cierre **TOTALMENTE** ocultos por el interior de los perfiles.
- Accionamiento vertical, con “Dos Puntos” de cierre desde el interior, el exterior o en ambos lados.

Sobre encargo con “llave normal o llave codificada de seguridad” y con la misma combinación de llave.

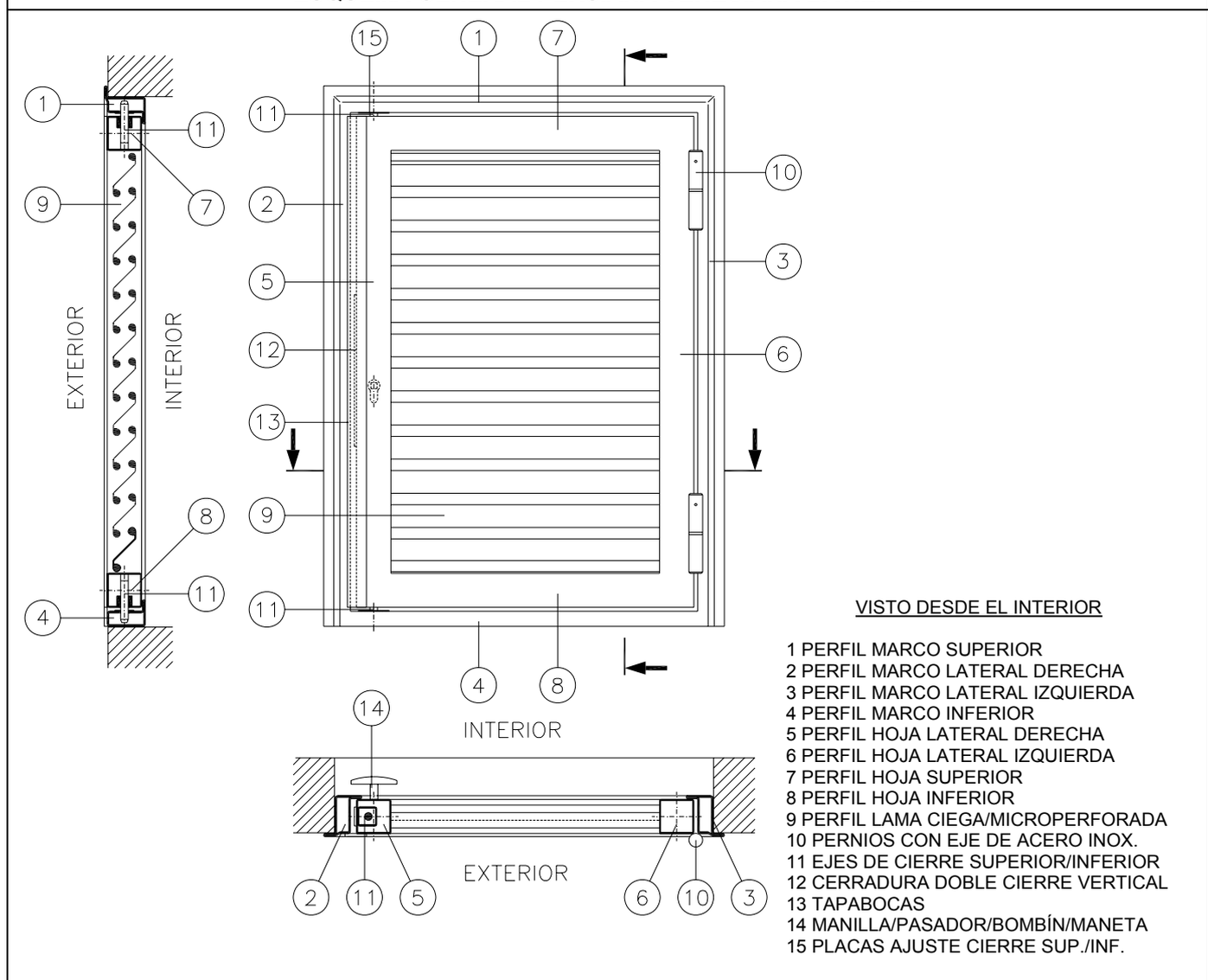
ACABADOS:

- ACERO GALVANIZADO
- IMPRIMACIÓN
- LACADO COLOR RAL
- LACADO OXIRÓN

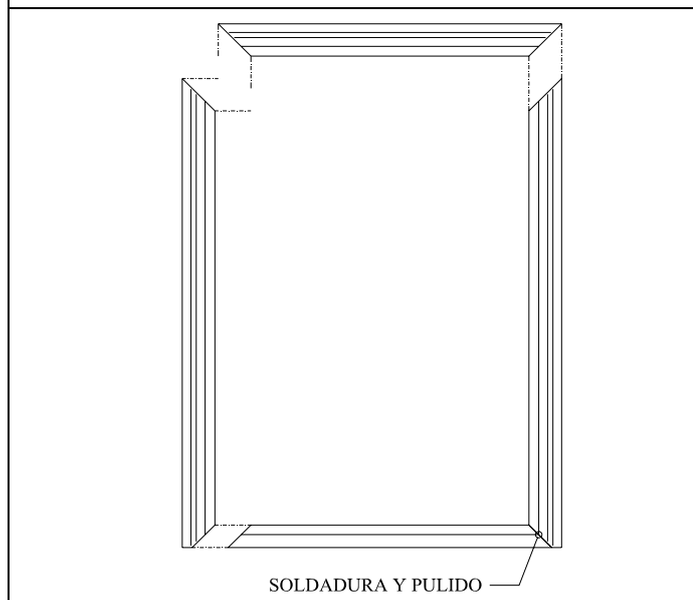
PROCESO DE PINTADO:

- Desengrasado previo con solución fosfatada proyectada de forma continua y a presión, para garantizar el arrastre de residuos e impurezas.
- Secado en horno y control de humedad.
- Imprimación especial sobre superficies galvanizadas con sistema electrostático y secado posterior en túnel a temperatura controlada.
- Proyección con sistema electrostático de Poliéster en polvo.
- Polimerizado en horno a 220°C. de temperatura.
- Montaje de accesorios y embalaje especial de protección.

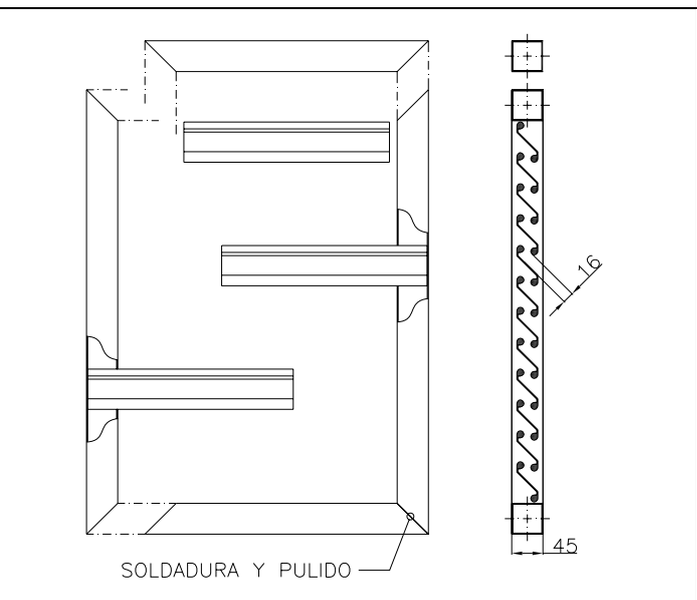
ESQUEMA GENERAL PERSIANA VENECIANA BATIENTE



ESQUEMA DE ENSAMBLADO MARCO



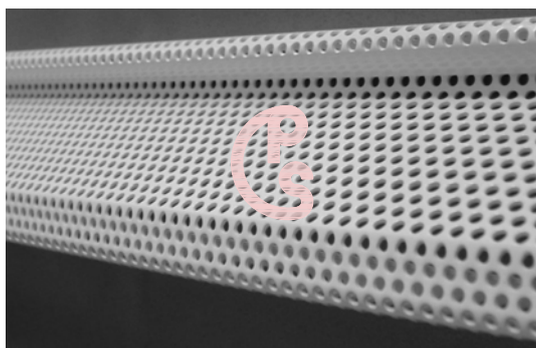
ESQUEMA DE ENSAMBLADO HOJA



PERFILES MARCO	PERFIL LAMA CIEGA / MICROPERFORADA	PERFIL TUBO HOJA
<p>PERFIL SUPERIOR MARCO</p> <p>OPCIÓN ① ②</p> <p>EXTERIOR</p>		<p>PERFIL INFERIOR MARCO</p> <p>OPCIÓN ① ② ③</p> <p>EXTERIOR</p>
<p>PERFIL LATERAL MARCO IZQUIERDA</p> <p>OPCIÓN ① ②</p> <p>INTERIOR</p>		<p>PERFIL LATERAL MARCO DERECHA</p> <p>OPCIÓN ① ②</p> <p>INTERIOR</p>
<p>TROQUELADO IZQUIERDA</p>	<p>TROQUELADO DERECHA</p>	<p>PERFIL SUPERIOR HOJA</p> <p>PERFIL INFERIOR HOJA</p>

FORMAS DE SUJECIÓN		
<p>OPCIÓN 1</p>	<p>OPCIÓN 2</p>	
PERNIO	EJE DE CIERRE	CERRADURA DE DOBLE CIERRE

NOVEDAD: LAMA MICROPERFORADA



- Permite mayor paso de luz natural/artificial hacia el exterior/interior, conservando la privacidad de su vivienda desde cierta distancia exterior.
- Mejora considerablemente la ventilación interior.
- Mantiene propiedades similares de seguridad respecto a la lama ciega.

CONDICIONES GENERALES DE VENTA:

1ª. OBJETO:

Serán aplicables a todas las transacciones de compraventa de mercancías y servicios prestados que se produzcan entre Cerramientos Piquer Sancho, S.L. y su cliente.

2ª. PRECIO:

1. El precio será el de la tarifa vigente NETO fijado por Cerramientos Piquer Sancho, S. L. en el momento de realizar la compraventa. En el caso de no estar reflejado el precio neto en tarifa, será aplicado el que se indique en el presupuesto, no aceptando pedido alguno sin su correspondiente presupuesto firmado.
2. Según el artículo 1.465 del código civil, el precio neto del material indicado en ofertas no incluye transporte, seguro ni descarga, que será a cuenta y riesgo del cliente salvo acuerdo por escrito.
3. Cerramientos Piquer Sancho, S.L. se reserva el derecho a modificar las tarifas sin previo aviso, según modificación de precio en las materias primas, componentes y/o agencia de transportes.

3ª. CONDICIONES DE PAGO:

1. La aceptación de una forma de pago puntual entre cliente y Cerramientos Piquer Sancho, S.L., no afectará a las condiciones generales de pago.
2. En caso de producirse un impago ó una demora de pago, Cerramientos Piquer Sancho, S.L. se reserva el derecho de suspender o anular los pedidos en curso hasta el momento y exigir el pago de los costes generados por el mismo.
3. En caso de impago de un vencimiento, de no ser posible la recuperación de la mercancía por haber sido transformada, o transmitida a terceros, Cerramientos Piquer Sancho, S.L. podrá exigir el pago del precio, con la indemnización correspondiente a los daños ocasionados así como los perjuicios correspondientes.

4ª. PEDIDOS. OFERTAS Y MODIFICACIÓN DE PEDIDOS:

1. Los pedidos se cursarán por escrito (fax o email) con todos los datos y características propias del pedido que deberán ser firmados por el cliente.
2. Si el cliente realiza alguna modificación sobre un pedido cursado, dicha modificación estará sujeta a la aprobación de Cerramientos Piquer Sancho, S.L., lo que no podrá suponer en ningún caso la cancelación o no validez del pedido anterior. Estas modificaciones darán lugar a un nuevo presupuesto. En el caso de haberse aprovisionado material o el pedido estuviera fabricándose, Cerramientos Piquer Sancho, S.L. determinará el valor de las modificaciones, que deberán ser abonadas aparte.
3. Cerramientos Piquer Sancho, S.L. se reserva el derecho de facturar todo gasto ocasionado por la anulación de un pedido.

5ª. MERCANCÍAS: PLAZO DE ENTREGA:

1. Los plazos de entrega serán establecidos por el Departamento de pedidos a partir de la fecha de registro del mismo. Los plazos son orientativos y se obtienen en función de los plazos de fabricación y los tiempos de tránsito. Cualquier desviación no podrá dar lugar a penalización alguna o anulación de pedido.

6ª. ENVÍOS. ENTREGAS PARCIALES:

1. El comprador está obligado a aceptar el material adquirido, incluso entrega de parciales. El retraso de la entrega ó entrega de parciales no será motivo para que el comprador rechace la entrega pendiente.

7ª. TRANSPORTES. EMBALAJES:

1. Salvo acuerdos específicos, el envío se efectuará mediante transporte por agencia a portes debidos o portes pagados cargados en factura, siendo el destinatario quien asume los riesgos del envío de la mercancía.
2. Los embalajes no quedan incluidos en el precio.

8ª. DEVOLUCIONES:

1. Cerramientos Piquer Sancho, S.L. no aceptará devoluciones de material enviado salvo error interno suyo o material servido a medida.
2. En caso de devolución aceptada por Cerramientos Piquer Sancho, S.L., el material deberá devolverse en perfecto estado y en las cajas originales y debidamente protegida contra los golpes del transporte, los daños ocasionados serán siempre a cuenta del cliente.
3. Los abonos correspondientes a devoluciones, serán registrados y se tendrán en cuenta para abono en próximas facturas de cargo.

9ª. RECLAMACIONES:

1. El material se enviará a la dirección fiscal o planta de producción del cliente. El vendedor tendrá derecho a exigir que se firmen los albaranes de entrega correspondientes a la mercancía, por la persona que represente al comprador, con indicación del Documento Nacional de Identidad, Nombre y apellidos del firmante, dando conformidad a la mercancía recibida y siendo, a partir de ese momento, responsable único de dicho material.
2. Es obligación del destinatario controlar la mercancía recibida y comprobar que el estado, la cantidad, el peso y el tipo de artículo respondan a lo indicado en el Documento de Transporte. Pasados cinco (5) días, ninguna reclamación será tomada en consideración.
3. Plazos de reclamación por defectos de cantidad o calidad:
 - a. En el momento de la entrega para daños o falta de mercancía aparentes.
 - b. Tres días desde la entrega de la mercancía, para daños o falta de mercancía no aparentes.
 - c. Las reclamaciones se harán por escrito de forma inmediata y aportando toda la información detallada.

10ª. GARANTÍA:

1. Cerramientos Piquer Sancho, S.L. no se responsabiliza en ningún caso de las consecuencias derivadas del mal uso de sus productos y una vez transcurrido el plazo establecido en el periodo de garantía.
2. Están exentos de garantía:
 - a. Productos dañados por mal uso o aplicados a sitios no adecuados para el uso el cual han sido creados.
 - b. Consecuencias originadas por catástrofes naturales, fuerza mayor o casos fortuitos.
 - c. Productos dañados por su nulo o incorrecto mantenimiento.
 - d. Defectos en la instalación.

11ª. JURISDICCIÓN:

1. Por cualquier controversia en relación con el suministro de mercancías y el pago, serán competentes los Tribunales de Barcelona.

Accesorios puertas/persianas enrollables • Cerraduras • Motores • Automatismos • Paracaídas • Emisores • Receptores • Cuadros maniobra • Taquillas • RadioBand • RadioSens • Fotocélulas • Lamas acero • Lamas aluminio • Guías • Dinamómetros



Cerramientos Piquer Sancho, S.L.

C/. Besós, Nave 6 Pol. Ind. Sector Mollet

08150 Parets del Vallés (Barcelona)

Tel. 93 570 77 36 • Fax 93 562 35 15

info@cerramientosps.es

www.cerramientosps.es

