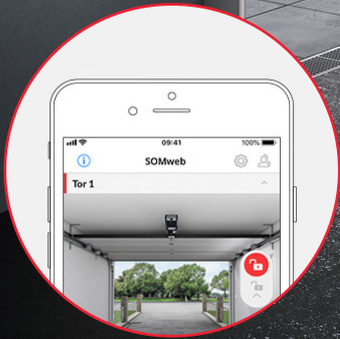




Remeyco®

▪ PUERTAS SECCIONALES Y AUTOMATISMOS ▪



CATÁLOGO 2024

TEMEYCO IBÉRICA es un ejemplo de superación en los tiempos que transcurren y nuestros clientes así lo avalan, dejando en nuestras manos sus proyectos más importantes.

PRODUCTO FABRICADO
EN ESPAÑA 

Tras una experiencia previa en el sector de más de 20 años, encontramos la necesidad de disponer de un producto de calidad a precio de mercado, así nace Temeyco Ibérica. Desde entonces la mejora del producto, la atención al detalle y la satisfacción de nuestros clientes han sido nuestro primer objetivo, manteniendo siempre un precio competitivo.

Desde Temeyco se ha buscado siempre la excelencia a través de la minuciosidad en el proceso de fabricación, garantizando así la perfecta producción de todos nuestros productos. A raíz de estas directrices, hemos podido fusionar en estos últimos años las diferentes gamas de puertas, con toda la serie de automatismos Sommer, consiguiendo el equilibrio perfecto entre puerta y motor, pudiendo ofrecer a nuestros clientes una solución completa e integrada.

El aumento de la demanda durante este último año ha provocado la necesidad de incrementar la capacidad productiva, para poder dar respuesta a las nuevas necesidades de fabricación. La materialización de este crecimiento se ha manifestado especialmente en un aumento del tamaño de las instalaciones, que han visto triplicada su superficie útil de producción, quedando por ampliar todavía otros 1.000 m² durante 2022/2023, y llegando la obra a su conclusión coincidiendo con el décimo aniversario de la empresa.

Dicha proyección de crecimiento no se ha limitado únicamente a la expansión de la superficie de producción, sino que se ha buscado aprovechar la inercia y revolucionar el funcionamiento de todo el equipo Temeyco. Por un lado, se han actualizado los catálogos, ampliando la gama de paneles hasta 18 modelos distintos ya disponibles en stock y con posibilidad de entrega inmediata, y por otro lado creando un departamento nuevo para poder dar una mejorada asistencia técnica telefónica a todos los clientes de la compañía.

Estamos continuamente innovando y mejorando nuestros productos, dentro de la gama de puertas residenciales tenemos homologados los distintos sistemas hasta 6 m de ancho y 295 kg, pero donde más nos diferenciamos con la competencia es en la gama industrial, ya que hemos ensayado los sistemas hasta 8,5 m de anchura y 9,5 m de altura, consiguiendo instaurar nuestras puertas en los proyectos más singulares.

Nuestra dedicación al producto, la satisfacción de nuestros clientes y la mejora del servicio, nos impulsa cada día para mejorar. Es por eso que en este nuevo catálogo incorporamos novedades como la puerta automática peatonal y la ampliación de la gama en la familia de las puertas enrollables.

Además, como en versiones anteriores, encontrará automatismos para puertas de garaje y cancelas, puertas peatonales a juego con las puertas seccionales, barreras, puertas rápidas, etc. Todo con la intención de que se sienta en Temeyco como en casa y no tenga que buscar otros proveedores para realizar sus trabajos. Somos un gran equipo, tenemos un gran producto y la mejor de las motivaciones, su satisfacción.



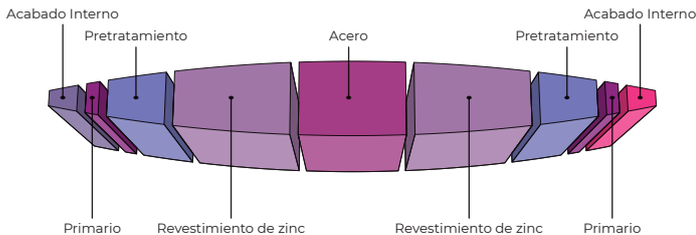
ÍNDICE

Presentación de la empresa	Pág. 2
Características del panel y guías	Pág. 4
Modelos de Panel	Pág. 5
Sistema TEM - Guía universal	Pág. 8
Sistemas para puertas industriales	Pág. 10
Paneles	Pág. 12
Accesorios para puertas seccionales	Pág. 15
Guías para puertas residenciales	Pág. 16
Repuestos para puertas seccionales	Pág. 17
Accesorios modelo TEM	Pág. 21
Puertas de cerrajería	Pág. 24
Automatismos para puertas seccionales	Pág. 27
Accesorios para basculantes	Pág. 30
Automatismos para puertas batientes - SERIE TWIST	Pág. 31
Accesorios para puertas batientes	Pág. 32
Automatismos para puertas correderas	Pág. 33
Automatismos de ataque a eje para puertas seccionales	Pág. 35
Accesorios de radiofrecuencia y seguridad	Pág. 37
Control de accesos- CODEMASTER	Pág. 38
Puertas enrollables	Pág. 39
Puertas rápidas de lona	Pág. 40
Puertas Groke	Pág. 41
Puerta peatonal, automática y corredera	Pág. 42
Rampas de carga, mesas elevadoras y abrigos de carga	Pág. 43
Pasarelas de carga acero o aluminio y seccional acristalada	Pág. 44
Barreras, bolardos y accesorios	Pág. 45
Condiciones generales de venta	Pág. 46

Características del panel y guías

El panel está formado por chapa de acero estructural laminado en frío, galvanizado por inmersión en caliente. Tiene un prelacado exterior en poliéster de 25µ.

Todos los paneles presentan dos chapas de refuerzo en la zona de bisagras y un sistema antipinzamiento. El machihembrado de los paneles ha sido desarrollado para permitir puertas de grandes dimensiones.



La chapa exterior del panel tiene entre 0,32 y 0,45mm de espesor en los paneles con textura, y entre 0,4 y 0,7 mm en los paneles lisos. La chapa interior siempre tiene entre 0,32 y 0,45.

El relleno es espuma de poliuretano. Características:

- Densidad: $\pm 40 \text{ Kg/m}^3$
- Fuerza de adherencia: $\pm 0,15 \text{ MPa}$
- Resistencia a la compresión: $\pm 0,13 \text{ MPa}$
- Módulo de elasticidad y compresión: $\pm 2,68 \text{ MPa}$
- Conductividad térmica: $\pm 0,020 \text{ W/mk}$

COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA:

- Panel 610 mm con junta: $U = 0.76 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Panel 500 mm con junta: $U = 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Índice de células cerradas: $\pm 94\%$

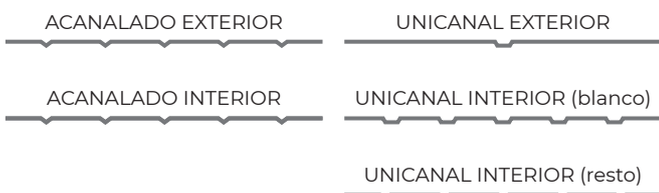
Los acabados del panel pueden ser:

- Textura vetada (símil vetas de madera)
- Textura estuco (símil piel de naranja)
- Textura lisa

Dimensiones de los paneles



Tipos de canal



Las guías son de acero galvanizado para protegerlo de la corrosión, tienen un grosor de 2mm de espesor en el ángulo y 1,5 mm en el carril. Los cantos son redondeados para mayor seguridad. Las bisagras y porta-rodillos son de acero cincado, y en puertas residenciales además lacados al horno. Se suministra siempre con galga trasera galvanizada. Hay una terminación superior e inferior de aluminio para alojar las gomas de cierre, dotando al conjunto de una gran estanqueidad.

La puerta en su conjunto se fabrica conforme a las normas europeas para productos de la construcción. Cada tipo de puerta en función de sus herrajes dispone de su marcado CE y de la consiguiente Declaración de prestaciones. Además en Temeyco estamos sensibilizados con las obligaciones del instalador por lo que le ofrecemos nuestro asesoramiento para completar la documentación a entregar al usuario junto con nuestro manual de instalación.

Gama de colores disponibles con 10 años de garantía



El resto de colores del muestrario se traen bajo pedido con un incremento sobre el color estándar.

También se puede esmaltar (pintar con esmalte acrílico de alta resistencia) la puerta en cualquier color de la carta RAL para adecuarse a colores corporativos, pero afecta a la garantía del panel, quedando en 2 años.



¡NOVEDAD!
COLOR OXIRÓN
También en stock

Color estándar * en stock.

COLOR

MODELOS

Blanco RAL 9016



Acanalado (Ref 2001)



Unicanal (Ref 2003)



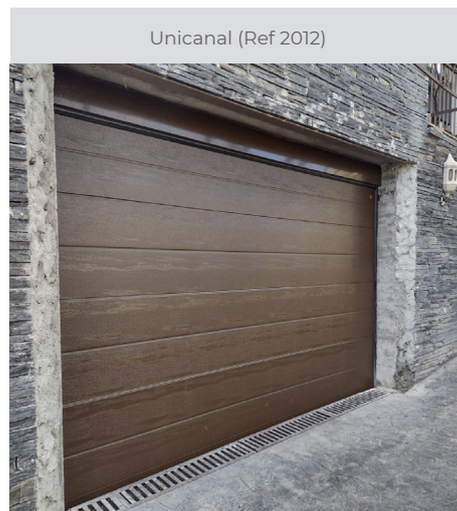
Marrón RAL 8014



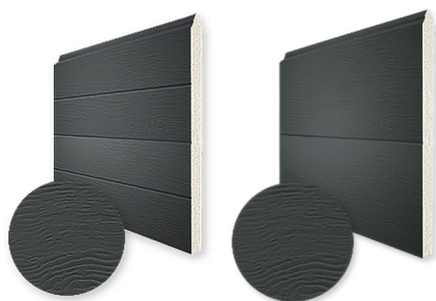
Acanalado (Ref 2002)



Unicanal (Ref 2012)



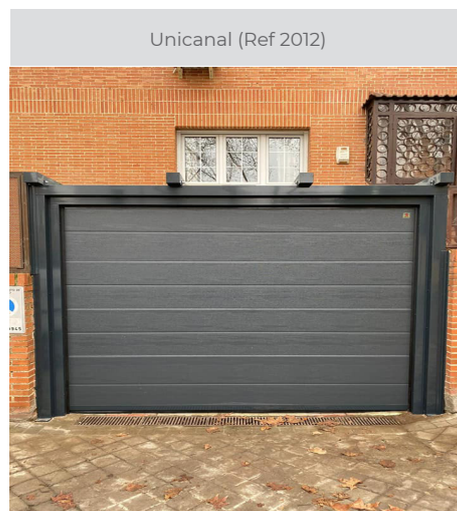
Gris RAL 7016



Acanalado (Ref 2002)



Unicanal (Ref 2012)



Modelos de Panel

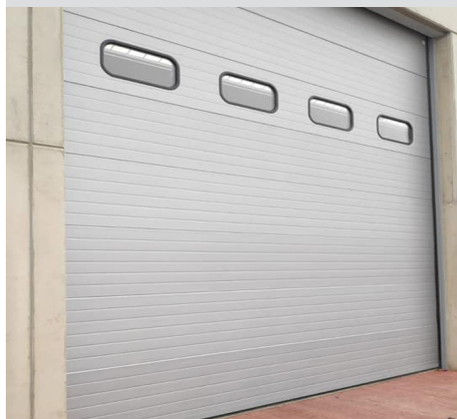
COLOR

MODELOS

Plata RAL 9006



Acanalado (Ref 2002)



Verde RAL 6009



Acanalado (Ref 2002)



Madera Clara y Oscura



Unicanal madera clara (Ref 2005)



Unicanal madera oscura (Ref 2005)



¡NOVEDADES!

COLOR

MODELOS

Oxirón Textura Arenosa



Unicanal (Ref 2013)



Rojo RAL 3000 / Blanco



Unicanal (Ref 75182)



Blanco Liso



Unicanal (Ref 75059)



Además de estos paneles con los que podemos darle una entrega inmediata, podemos ofrecerles el panel lacado a las dos caras o con el interior en blanco en los siguientes colores RAL: 1015 5010 6005 8017 9007 7011 9007

Para resto de colores, disponemos de la opción de ESMALTADO*

Ref 12028

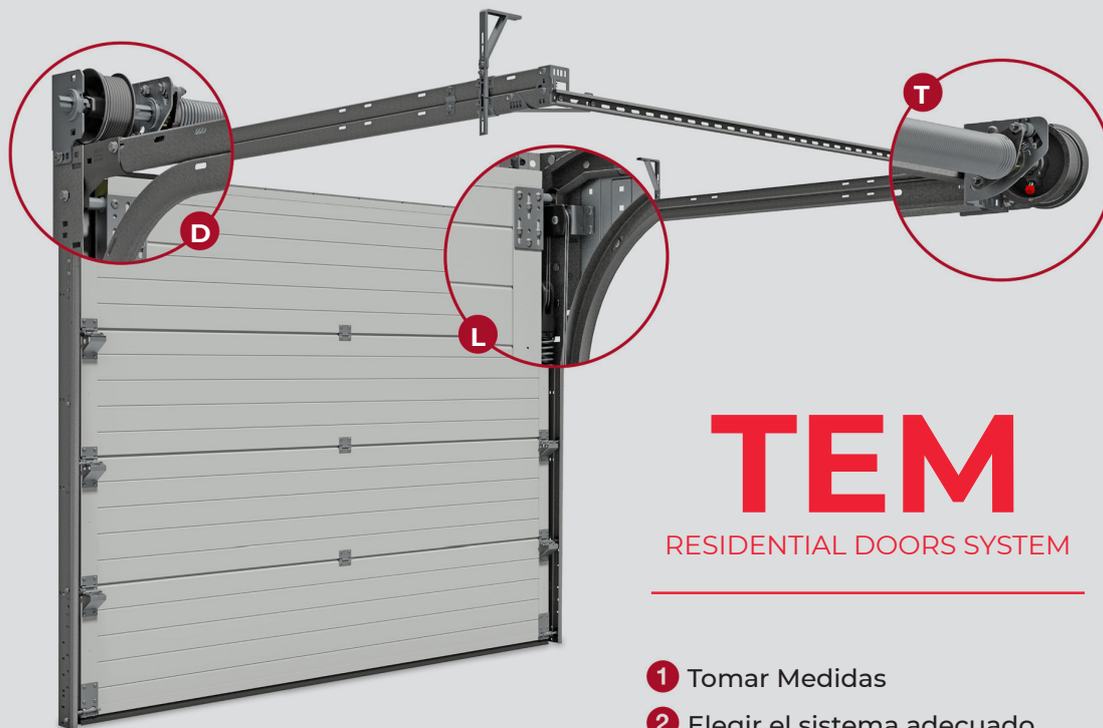
Incremento por muelles reforzados (consulte n° de maniobras)

Ref 1690

*En puertas esmaltadas la garantía del panel pasa a ser de 2 años

TEM

Sistema modular con juego de guías universal. Es adecuado para cada solución de sistema de apertura residencial.



TEM

RESIDENTIAL DOORS SYSTEM

- 1 Tomar Medidas
- 2 Elegir el sistema adecuado
- 3 Escoger modelo de panel



TEM-L

Muelles de Extensión Laterales



TEM-D

Muelles de Torsión Delanteros



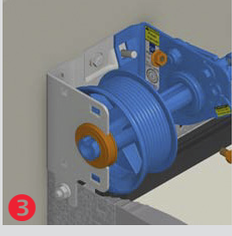
TEM-T

Muelles de Torsión Traseros

Máx. peso de la puerta	130 kg	295 kg	165 kg
Máx. tamaño de la puerta	H 3000 A 5500	H 3500 A 6000	H 3000 A 5500
Espacio lateral requerido	Estándar 80	Estándar 80	Estándar 80
Dintel requerido con opción automática	Estándar 80	Estándar 200	Estándar 120












- 1 El ángulo de unión de la guía vertical y la guía horizontal está dotado de una placa de refuerzo de 2mm.
- 2 La guía vertical dispone de un protector de plástico para evitar el contacto con el suelo.
- 3 El sistema TEM D ofrece un montaje de la transmisión más sencillo.
- 4 Las guías verticales llevan una serie de troqueles para poder ensamblar la fotocélula.
- 5 Se suministra con unos herrajes que permiten la fijación del motor en la galga trasera, reduciendo tiempo de instalación.
- 6 En el encuentro de la galga trasera con las guías horizontales dispone de unas diagonales de refuerzo.
- 7 El sistema TEM L lleva de serie un cobertor para la ocultación de muelles. Lo que confiere a la puerta mayor seguridad para el usuario y mejora estética.
- 8 Goma perimetral para mayor estanqueidad de la puerta.

TEM D Compensación por muelle de torsión delantero	Ref 12010
TEM L Compensación por muelle de extensión lateral	Ref 1922
TEM T Compensación por muelle de torsión trasero	Ref 12011
Incremento por muelles reforzados (consulte nº de maniobras)	Ref 1690

* Sobre los precios de los modelos contemplados en las páginas 5, 6 y 7.



Suministrada siempre con su declaración de prestaciones y su etiquetado con el marcado CE.

La información para el usuario, manual de mantenimiento y registro de tareas de mantenimiento, están incluidas en el manual de montaje para facilitar la labor al instalador a nivel documental.

Descarga los manuales en nuestra web o entra en nuestro canal de Youtube para ver los videos de instalación.



WEB



YOUTUBE

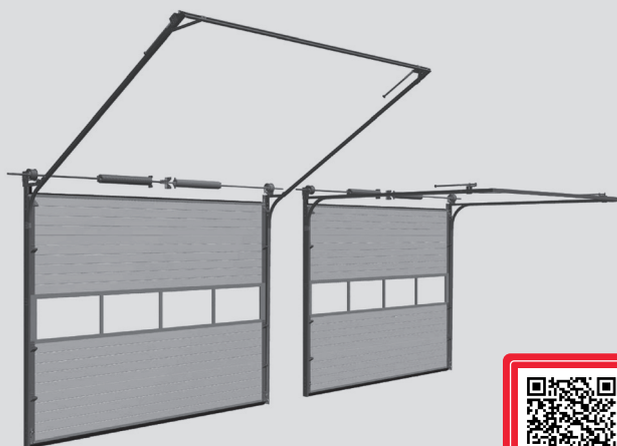
Sistemas de herraje para puertas industriales

ELEVACIÓN ESTÁNDAR (SL)

Elevación estándar para sistema industrial.

- Fácil instalación y mantenimiento.
- La guía de seguridad evita que se salga el rodillo de la guía o de la curva, más seguridad en todas las posiciones.
- Apto para puertas de hasta 8500 mm de anchura y 7000 mm de altura.
- Peso máximo: 660 kg.
- Espacio mínimo lateral requerido 125 mm sin operador.
- Dintel mínimo necesario 420 mm.
- Tamaño máximo: 48 m².

Incremento por elevación estándar	Ref 1701
Incremento por elevación estándar con guías inclinadas	Ref 1702

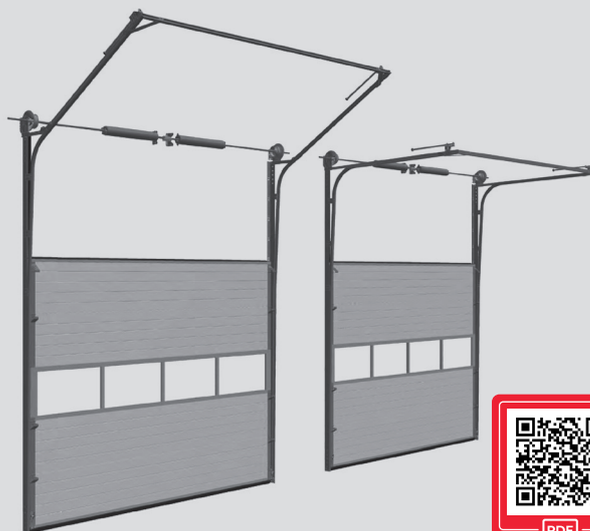


ELEVACIÓN ALTA (HL)

Solución industrial para muelle de carga.

- Fácil instalación y mantenimiento.
- Apto para puertas de hasta 8500 mm de anchura máxima y 6500 mm + HL de altura máxima.
- Hasta 3000 mm de elevación.
- Peso máximo: 660 kg.
- Espacio mínimo lateral requerido 125 mm sin operador.
- Dintel mínimo necesario 350 mm.
- Tamaño máximo: 48 m².

Incremento por elevación alta	Ref 1689
Incremento por elevación alta con guías inclinadas	Ref 12029

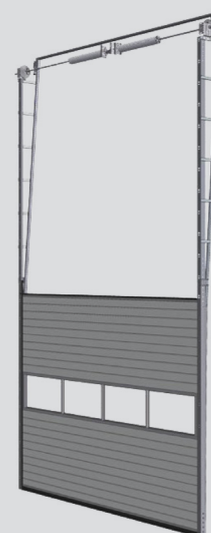


ELEVACIÓN VERTICAL (VL)

Solución industrial para muelle de carga.

- Fácil instalación y mantenimiento.
- Apto para puertas de hasta 8500 mm de anchura y 6000 mm de altura.
- Peso máximo 518 kg.
- Espacio mínimo lateral requerido 125 mm sin operador.
- Dintel mínimo necesario 350 mm.
- Tamaño máximo: 48 m².

Incremento por elevación vertical	Ref 1812
-----------------------------------	----------



ELEVACIÓN CON DINTEL REDUCIDO (LHI)

Solución industrial para situaciones con espacio de montaje reducido.

- Solución de muelles de torsión para situaciones con espacio reducido.
- Idóneo para puertas de hasta 350 kg
- Dimensiones máximas puerta: 6000 mm ancho y 5000 mm alto.
- Dintel necesario para el montaje: 200 mm con portarrodillo superior doble, 300 mm con portarrodillo simple.
- Tamaño máximo: 30 m².



Incremento por dintel reducido

Ref 12030

LOW LEVEL ELEVACIÓN ALTA (HL)

Para un mantenimiento más sencillo.

- Fácil instalación y mantenimiento.
- Adecuado para puertas de hasta 6500 mm de ancho.
- Altura entre 2500 mm y 6000 mm.
- Altura de la puerta + Elevación <9947 mm.
- Elevación posible entre 1700 mm y 4100 mm.
- Peso máximo 350 kg.



Incremento por Low Level elevación alta

Ref 12013

LOW LEVEL ELEVACIÓN VERTICAL (VL)

Para un mantenimiento más sencillo.

- Fácil instalación y mantenimiento.
- Adecuado para puertas de hasta 6500 mm de ancho.
- Peso máximo de 350 kg.
- Altura entre 2500 mm y 5600 mm.



Incremento por Low Level elevación vertical

Ref 12012



ACANALADO BLANCO

- Panel blanco a las dos caras
- Textura exterior imitación madera (veteado)
- Textura interior imitación piel de naranja (estuco)

500 mm [Ref 1611]

610 mm [Ref 1501]



UNICANAL BLANCO

- Panel blanco a las dos caras
- Textura exterior imitación madera (veteado)
- Textura interior imitación piel de naranja (estuco)

500 mm [Ref 1668]

610 mm [Ref 1502]



[Ref 1506]
RAL 6009

[Ref 1504]
RAL 7016

[Ref 1505]
RAL 8014

[Ref 1503]
RAL 9006

ACANALADO RAL ESTÁNDAR

- Panel lacado en color a las dos caras
- Textura exterior imitación madera (veteado)
- Textura interior imitación piel de naranja (estuco)

Gris 500 mm [Ref 1003]
Marrón 500 mm [Ref 1002]

610 mm [Resto]



UNICANAL EFECTO MADERA CLARA

- Panel lacado madera a las dos caras
- Textura exterior e interior lisa

610 mm Clara [Ref 1010]



UNICANAL EFECTO MADERA OSCURA

- Panel lacado madera a las dos caras
- Textura exterior e interior lisa

500 mm Oscura [Ref 1005]

610 mm Oscura [Ref 1006]

NOVEDADES

PANEL UNICANAL LACADO A LAS DOS CARAS

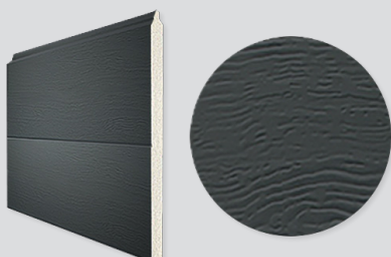


UNICANAL OXIRÓN

- Panel lacado en color a las dos caras
- Textura exterior e interior lisa

500 mm [Ref 1014]

610 mm [Ref 1009]

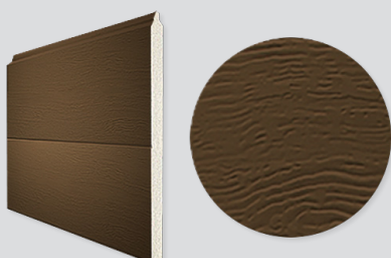


UNICANAL RAL 7016

- Panel lacado en color a las dos caras
- Textura exterior imitación madera (veteado)
- Textura interior imitación piel de naranja (estuco)

500 mm [Ref 1018]

610 mm [Ref 1007]

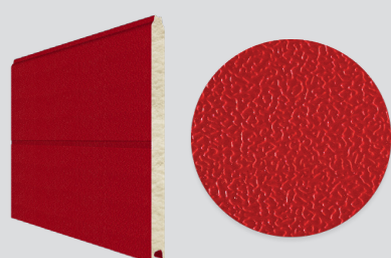


UNICANAL RAL 8014

- Panel lacado en color a las dos caras
- Textura exterior imitación madera (veteado)
- Textura interior imitación piel de naranja (estuco)

500 mm [Ref 1015]

610 mm [Ref 1008]

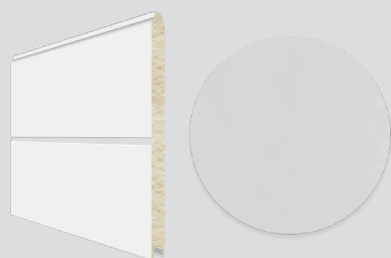


UNICANAL RAL 3000

- Panel lacado exterior RAL 3000 e interior blanco
- Textura exterior imitación piel de naranja (estuco)
- Textura interior imitación piel de naranja (estuco)

500 mm [Ref 1020]

610 mm [Ref 1019]

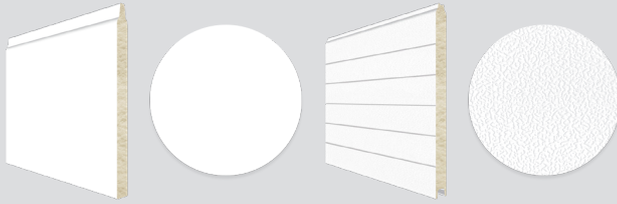


UNICANAL BLANCO LISO

- Panel lacado en color a las dos caras
- Textura exterior e interior lisa

610 mm [Ref 75058]

Panel de Reposición

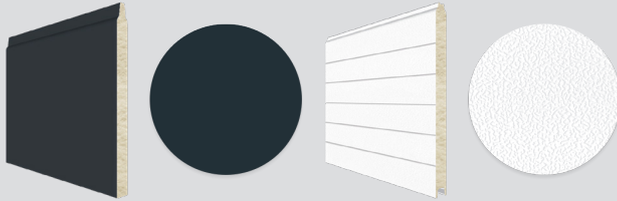


LISO BLANCO

- Exterior e interior blanco
- Textura exterior lisa
- Textura interior piel de naranja y acanalado

500 mm [Ref 13001]

610 mm [Ref 13002]

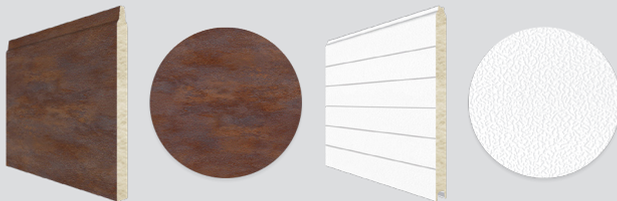


LISO RAL 7016

- Exterior RAL 7016 e interior blanco
- Textura exterior lisa
- Textura interior piel de naranja y acanalado

500 mm [Ref 13003]

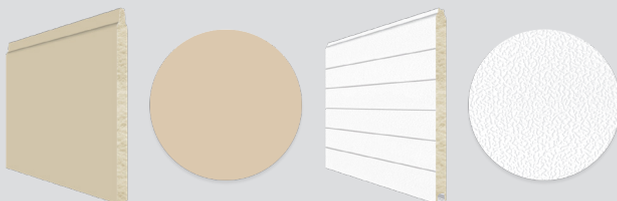
610 mm [Ref 13004]



LISO ACERO CORTÉN

- Exterior Acero Cortén e interior blanco
- Textura exterior lisa
- Textura interior piel de naranja y acanalado

500 mm [Ref 13005]

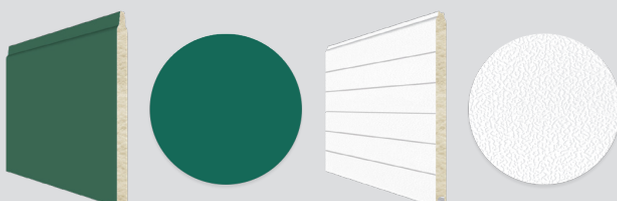


RAL 1015

- Exterior RAL 1015 e interior blanco
- Textura exterior veteadada
- Textura interior piel de naranja y acanalado

500 mm [Ref 13006]

610 mm [Ref 13007]



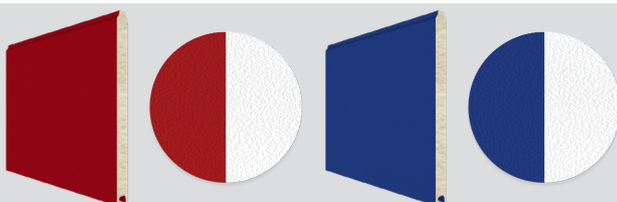
RAL 6005

- Exterior RAL 6005 e interior blanco
- Textura exterior veteadada
- Textura interior piel de naranja y acanalado

500 mm [Ref 13008]

610 mm [Ref 13009]

Panel Industrial



INDUSTRIAL RAL

- Exterior RAL (3000 o 5010) e interior blanco
- Textura exterior piel de naranja y acanalado
- Textura interior piel de naranja y acanalado

500 mm [Ref 13010]
610 mm [Ref 13011]

500 mm [Ref 13012]
610 mm [Ref 13013]

500 mm

610 mm



KIT PUERTA PEATONAL

- Fabricación de puerta peatonal insertada en la puerta seccional.
- Tapas antipinzamiento.
- Cerradura y manivela a dos caras.
- Perfilería lacada al horno del color de la puerta.
- Umbral bajo anti-tropiezo.

Ref 12031

Cable de espiral (5 hilos)	Ref 4048
Detector magnético empotrado	Ref 4210
Micro de superficie	Ref 4047
Kit e-band (envío señal wireless) emisor y receptor	Ref 4160
Cierra-puertas	Ref 1999
Placa para anclaje de cierra-puertas	Ref 50028
Omega de refuerzo	VACOD

VENTANAS

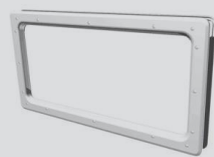
Ventana (610x203 mm) Visor (550x135 mm)

Visor transparente RAL 9016	Ref 1813
Visor transparente RAL 9011	Ref 1814
Visor translúcido RAL 9016	Ref 1630
Visor translúcido RAL 9011	Ref 1629



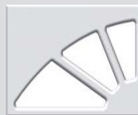
Ventana (535x345 mm) Visor (465x272 mm)

Visor transparente RAL 9016	Ref 1576
Visor transparente RAL 9011	Ref 1989
Visor translúcido RAL 9016	Ref 1575
Visor translúcido RAL 9011	Ref 1658



Ventana Barrotillo (535x345 mm) Visor (465x272 mm)

Visor transparente	Ref 1682
Diseños insertables	S/COD



Ventana Inox (140x980mm) Visor (108x947mm)

Visor transparente Triple PMMA (3+2+3) Inox AISI 316L	Ref 1990
-------------------------------------------------------	----------



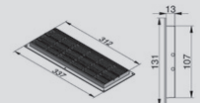
Ventana Inox (310x310mm) Visor (240x240mm)

Visor translúcido Vidrio de seguridad de 6mm Inox AISI 304	Ref 1991
------------------------------------------------------------	----------

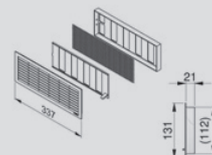


REJILLAS

Fija RAL 9016	Ref 1572
Fija RAL 9011	Ref 1571



Regulable RAL 9016	Ref 1684
Regulable RAL 9011	Ref 1802



Instalación de rejilla en panel (par)	Ref 1811
---------------------------------------	----------

CERRADURAS Y DESBLOQUEOS



Cerradura con pomo
· Con cilindro, incluido.
· Placa exterior negra
· Tres llaves

Ref 1703



Cerradura reforzada
· Con cilindro, incluido.
· Placa exterior negra.
· Posibilidad microinterruptor

Ref 1706



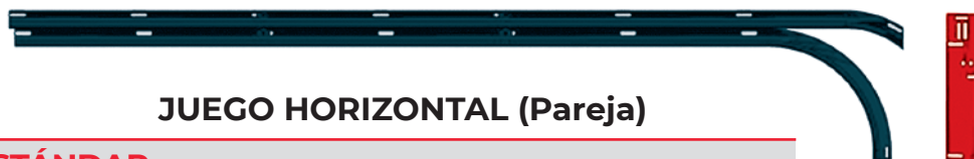
Desbloqueo exterior de motor de techo

Ref 1574



Cerradura de disparo
· Cerradura interior con agujero para candado

Ref 1738



JUEGO HORIZONTAL (Pareja)

GUÍAS PARA EL SISTEMA ESTÁNDAR

	Guías horizontales	Guías verticales	Gomas laterales (par)
2000 mm	Ref 1675	Ref 1676	Ref 1677
2125 mm	Ref 1748	Ref 1749	Ref 1750
2250 mm	Ref 1739	Ref 1740	Ref 1741
2375 mm	Ref 1523	Ref 1520	Ref 1526
2500 mm	Ref 1524	Ref 1521	Ref 1527
2750 mm	Ref 1751	Ref 1752	Ref 1753
3000 mm	Ref 1525	Ref 1522	Ref 1528

JUEGO VERTICAL (Pareja)



GUÍAS PARA EL SISTEMA TEM

	Guías horizontales	Guías verticales	Gomas laterales (ud)
2000 mm	Ref 1834	Ref 1839	Ref 1846
2125 mm	Ref 1835	Ref 1840	Ref 1847
2250 mm	Ref 1836	Ref 1841	Ref 1848
2375 mm	Ref 1837	Ref 1842	Ref 1849
2500 mm	Ref 1838	Ref 1843	Ref 1850
2750 mm	Ref 1944	Ref 1943	Ref 1945
3000 mm	Ref 1947	Ref 1946	Ref 1948
3500 mm	Ref 75024	Ref 75025	Ref 1858

GOMAS ESTANQUEIDAD (ml)



Goma superior

Ref 1533



Goma superior ECO

Ref 11013



Goma inferior industrial

Ref 1931



Goma inferior residencial

Ref 1532



Goma inferior para banda óptica

Ref 1988



Goma inferior para umbral bajo

Ref 1747

MUELLES DE TORSIÓN

Muelles de torsión galvanizados (ml)

Ø 50 Hilo 5,0	Izquierda Ref 1537	Derecha Ref 1538
Ø 50 Hilo 5,5	Izquierda Ref 1539	Derecha Ref 1540
Ø 50 Hilo 6,0	Izquierda Ref 1541	Derecha Ref 1542
Ø 50 Hilo 6,5	Izquierda Ref 1543	Derecha Ref 1544
Ø 67 Hilo 7,0	Izquierda Ref 1545	Derecha Ref 1546

Muelles de torsión reforzados

Ø 50 Hilo 6,5	Longitud A medida	Izquierda Ref 50002	Derecha Ref 50003
Ø 67 Hilo 6	Longitud A medida	Izquierda Ref 1615	Derecha Ref 1614
Ø 67 Hilo 6,5	Longitud 1200 mm	Izquierda Ref 1775	Derecha Ref 1774
Ø 67 Hilo 6,5	Longitud 1400 mm	Izquierda Ref 50006	Derecha Ref 50005
Ø 67 Hilo 7,0	Longitud 1200 mm	Izquierda Ref 1801	Derecha Ref 1800
Ø 67 Hilo 7,0	Longitud 1400 mm	Izquierda Ref 1997	Derecha Ref 1998

Pareja de muelles de torsión galvanizados ensamblados

Ø 50 Hilo 5,0	Longitud 490 mm	Referencia Ref 50037
Ø 50 Hilo 5,0	Longitud 533 mm	Referencia Ref 50038
Ø 50 Hilo 5,0	Longitud 576 mm	Referencia Ref 75019
Ø 50 Hilo 5,5	Longitud 646 mm	Referencia Ref 50036
Ø 50 Hilo 5,5	Longitud 698 mm	Referencia Ref 75022
Ø 50 Hilo 5,5	Longitud 751 mm	Referencia Ref 75017
Ø 50 Hilo 5,5	Longitud 857 mm	Referencia Ref 75143
Ø 50 Hilo 6,0	Longitud 711 mm	Referencia Ref 75050
Ø 50 Hilo 6,0	Longitud 775 mm	Referencia Ref 50039
Ø 50 Hilo 6,0	Longitud 838 mm	Referencia Ref 75018
Ø 50 Hilo 6,0	Longitud 902 mm	Referencia Ref 50041
Ø 50 Hilo 6,0	Longitud 966 mm	Referencia Ref 75026
Ø 50 Hilo 6,5	Longitud 913 mm	Referencia Ref 75015
Ø 50 Hilo 6,5	Longitud 1216 mm	Referencia Ref 75011
Ø 67 Hilo 7,0	Longitud 1020 mm	Referencia Ref 75076

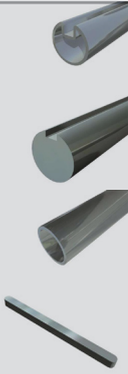
ACCESORIOS PARA GUÍAS (ud)

	Abrazadera para escuadra de suspensión	Ref 1601
	Escuadra de suspensión	Ref 1602
	Tornillos M8X17 c.8.8 escuadras Tuerca hembra M8 escuadras	Tornillos Ref 1762
		Tuercas Ref 1763
	Tope de resorte con placa	IZQ. Ref 1707
		DER. Ref 1708
	Resorte 667 mm	Ref 1793
	Resorte 225 mm	Ref 1787
	Placa de montaje para resorte	Ref 1786

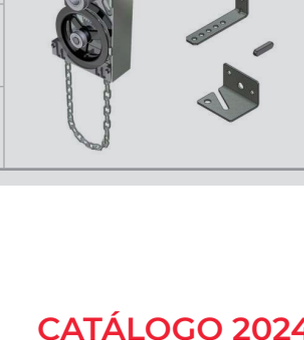
PERFILES DE ALUMINIO (ud)

	Perfil bruto 4040 mm	Ref 1688
	Perfil bruto 5050 mm	Ref 1529
	Perfil bruto 6090 mm	Ref 1586
	Lacado perfil al horno	VACOD
	Perfil bruto 5600 mm	Ref 11018
	Perfil blanco 4040	Ref 1588
	Perfil blanco 5050	Ref 1530
	Perfil blanco 6090	Ref 1587

ACCESORIOS EJES

Eje con chavetero de 25,4 e=1,80 mm a 6 MT (ud)	Ref 1535	
Eje macizo 25,4 mm zincado con chavetero a 3 MT (ud)	Ref 1780	
Eje 25,4x2 sin chavetero galva a 6 MT (ud)	Ref 11007	
Chaveta zincada 6,35x6,35x96 mm (ud)	Ref 1782	
Chaveta zincada 9,53x6,35x75 mm (ud)	Ref 1942	
Acoplamiento para unión de eje 25,4 (ud)	Ref 1567	
Acoplamiento ajustable 25,4 mm (ud)	Ref 1781	
Acoplamiento ajustable 25,4 con chavetero (ud)	Ref 1972	
Acoplamiento de aluminio para 2 chavetas (ud)	Ref 1816	
Tambores para altura de puerta hasta 2400 mm (pareja)	Ref 75002	
Tambores para altura de puerta hasta 3000 mm (pareja)	Ref 1742	
Tambores industriales (pareja)	VACOD	
Cable acero 6x19+pp 3 mm (ml)	Ref 1551	
Cable acero 6x19+pp 4 mm (ml)	Ref 1705	
Cable acero 6x19+pp 5 mm (ml)	Ref 75184	
Cable acero 6x19+pp 6 mm (ml)	Ref 75149	
Opresor ovalado para cable 3 mm (ud)	Ref 1553	
Opresor redondo para cable de 3 mm (ud)	Ref 1821	
Opresor redondo para cable de 4 mm (ud)	Ref 1822	
Opresor ovalado para cable de 4 mm (ud)	Ref 50033	
Opresor redondo para cable de 5 mm (ud)	Ref 75029	
Opresor Ovalado para cable de 5 mm (ud)	Ref 75028	
Opresor ovalado para cable de 6 mm (ud)	Ref 75150	

ACCESORIOS EJES

Piezas de torsión para muelles 50 y eje de 25.4 (par)	Ref 1536	
Piezas de torsión para muelles 67 y eje de 25.4 (par)	Ref 1534	
Placa de montaje con soporte para motor Sommer (ud)	Ref 1600	
Soporte de eje 111x3 mm (par)	Ref 1777	
Soporte intermedio 111x4 mm (ud)	Ref 1778	
Cojinete / soporte montado 25.4 mm (ud)	Ref 1779	
Placa soporte eje residencial (par)	Ref 1806	
Soporte universal eje (ud)	Ref 1823	
Seguridad para muelles de 50 / 67 mm (ud) con chavetero	Ref Izq 1556 Ref Der 1557	
Seguridad para muelles de 50 / 67 mm (ud) sin chavetero	Ref Izq 1803 Ref Der 1795	
Seguridad para muelles de 50 / 67 con chavetero plano (ud)	Ref Izq 1966 Ref Der 1967	
Seguridad para muelles de 50 / 67 sin chavetero plano (ud)	Ref Izq 1977 Ref Der 1996	
Interruptor seguridad de cable (par)	Ref 50001	
Microinterruptor con soporte	Ref 1961	
Seguridad muelle industrial (ud)	Ref Izq 1783 Ref Der 1784	
Soporte seguridad industrial (ud)	Ref 1785	
Seguridad para cable para puertas 450 kg (par)	Ref 1791	
Seguridad para cable para puertas 750 kg (par)	Ref 1764	
Elevador de cadena manual 4:1 con cadena de 4+4 mt (ud)	Ref 1808	
Cadena (ml)	Ref 1986	
Unión cadena elevador de cadena (ud)	Ref 1987	

ACCESORIOS PANEL

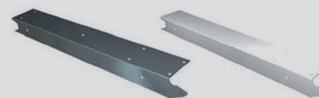
Artículo	Descripción	Ref.
	Bisagra intermedia galva	Ref 1927
	Bisagra intermedia blanca	Ref 1827
	Bisagra intermedia negra	Ref 1923
	Bisagra lateral galva	Ref 50031
	Bisagra lateral blanca	Ref 1828
	Bisagra lateral negra	Ref 1832
	Placa base inferior galva	Ref 1568
	Placa base inferior blanca	Ref 1569
	Placa base inferior negra	Ref 1570
	Porta-rodillos superior galva	Ref 1564
	Porta-rodillos superior blanco	Ref 1565
	Porta-rodillos superior negro	Ref 1566
	Rodillo 46-11-90 de acero blanco	Ref 1555
	Rodillo 46-11-168 de acero blanco	Ref 1736
	Rodillo 46-11-90 negro	Ref 1737
 	Empuñadura ergonómica	Ref 1573
	Empuñadura industrial	Ref 1815

PORTA-RODILLOS



Descripción	Ref.
Porta-rodillos galva	Ref 50032
Porta-rodillos Silent	Ref 1765
Porta-rodillos blanco	Ref 1829
Porta-rodillos negro	Ref 1833
Tornillo para porta-rodillos	Ref 1830
Tuerca para porta-rodillos	Ref 1831

CANTONERAS

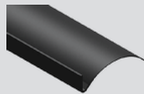
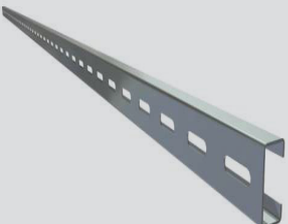


Descripción	Ref.
Cantonera blanca de 610 mm	IZQU. Ref 1797 DER. Ref 1796
Cantonera zincada de 610 mm	IZQU. Ref 1549 DER. Ref 1550
Cantonera blanca de 500 mm	IZQU. Ref 1549 DER. Ref 1550
Cantonera zincada de 500 mm	IZQU. Ref 1756 DER. Ref 1757
Cantonera doble blanca 610	IZQU. Ref 1932 DER. Ref 1933
Cantonera doble blanca 500	IZQU. Ref 1994 DER. Ref 1993
Lacado de cantonera RAL estandar	VACOD

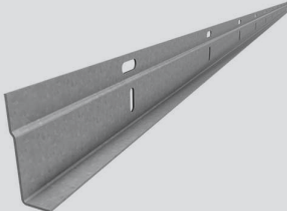
PREMARCOS Y DINTELES

Tubo de aluminio de 80x40x1,5 mm (RAL 9016 - 8014 - 7016 - 9006 - 8007 - 8003 - 3000)	VACOD
Tubo de aluminio de 80x40x1,5 mm (Efecto madera clara - oscura)	VACOD
Tubo de aluminio de 200x40x2 mm (RAL 9016 - 8014 - 7016 - 9006 - 8007 - 8003)	VACOD
Tubo de aluminio de 200x40x2 mm (Efecto madera clara - oscura)	VACOD
Dintel de 200 mm en panel (blanco, RAL estándar o madera), ml	VACOD
Moldura de chapa de acero lacada, 30+80+10x3000 mm (RAL 9016 - 8014 - 7016 - 9006 - 8007 - 8003)	Ref 6017

ACCESORIOS MODELO TEM

TEM-D Placa base fijación T negra (par)	Ref 1976		
TEM-D Placa base fijación T blanca (par)	Ref 1936		
TEM-D Placa base fijación T galva (par)	Ref 1937		
TEM Portarodillos sup c/rod. galva (par)	Ref 1875		
TEM Portarodillos sup c/rod. blanco (par)	Ref 1876		
Lacado en Negro de Portarodillos sup c/rod. (par)	Ref 75199		
TEM-L Portarodillos inferior galva (par)	Ref 1873		
TEM-L Portarodillos inferior blanco (par)	Ref 1874		
TEM-L Portarodillos inferior negro (par)	Ref 1979		
TEM Ángulo inferior guía plástico (par)	Ref 1877		
TEM-L Abrazadera cover (ud)	Ref 1881		
TEM-L Cover 2030 mm (ud)	Ref 1879		
TEM-L Cover 2405 mm (ud)	Ref 1880		
TEM-L Cover 2905 mm (ud)	Ref 75089		
TEM Goma dintel 4000 mm (ud)	Ref 1858		
TEM Goma dintel 5000 mm (ud)	Ref 1859		
TEM Goma dintel 6000 mm (ud)	Ref 1969		
TEM-L Juego de cables 1875 mm (par)	Ref 1883		
TEM-L Juego de cables 2000 mm (par)	Ref 1884		
TEM-L Juego de cables 2125 mm (par)	Ref 1885		
TEM-L Juego de cables 2250 mm (par)	Ref 1886		
TEM-L Juego de cables 2375 mm (par)	Ref 1887		
TEM-L Juego de cables 2500 mm (par)	Ref 1888		
TEM-L Juego de cables 2625 mm (par)	Ref 75091		
TEM-L Juego de cables 2750 mm (par)	Ref 75042		
TEM-L Juego de cables 2825 mm (par)	Ref 75090		
TEM-L Juego de cables 3000 mm (par)	Ref 75056		
TEM Perfil C trasero 2537 mm (ud)	Ref 50040		
TEM Perfil C trasero 2637 mm (ud)	Ref 1978		
TEM Perfil C trasero 3137 mm (ud)	Ref 1992		
TEM Perfil C trasero 3600 mm (ud)	Ref 1870		
TEM Perfil C trasero 4500 mm (ud)	Ref 1871		
TEM Perfil C trasero 6000 mm (ud)	Ref 1872		

ACCESORIOS MODELO TEM

TEM Perfil alineación galga	Ref 1853	
TEM Perfil dintel galva 2500 mm	Ref 1860	
TEM Perfil dintel galva 3000 mm	Ref 1861	
TEM Perfil dintel galva 4000 mm	Ref 75023	
TEM Perfil dintel galva 5000 mm	Ref 50026	
TEM Perfil dintel galva 6000 mm	Ref 1934	
TEM Placa montaje derecha	Ref 1845	
TEM Placa montaje izquierda	Ref 1844	
TEM Separador plástico negro	Ref 1882	
TEM Soporte motor	Ref 1878	
TEM Tope manual (par)	Ref 1971	
TEM Tornillo perfil/guía	Ref 1866	
TEM Tuerca perfil/guía	Ref 1867	
TEM Unión perfil c/guía horizontal	Ref 1865	
TEM-D Cable ensamblado d=3.0 a 3 mt (par)	Ref 1939	
TEM-D Cable ensamblado d=3.0 a 4 mt (par)	Ref 1940	
Tornillería autoroscante panel (ud)	Ref 1805	
Tornillos M8X17 c.8.8 escuadras	Ref 1762	
Tuerca hembra M8 escuadras	Ref 1763	

MUELLES MODELO TEM

TEM-L Juego muelles 115504	Ref 1924
TEM-L Juego muelles 115505	Ref 50004
TEM-L Juego muelles 115506	Ref 1889
TEM-L Juego muelles 115507	Ref 1890
TEM-L Juego muelles 115508	Ref 1891
TEM-L Juego muelles 115509	Ref 1892
TEM-L Juego muelles 115510	Ref 1893

MUELLES MODELO TEM



TEM-L Juego muelles 115511	Ref 1894
TEM-L Juego muelles 115521	Ref 1895
TEM-L Juego muelles 115522	Ref 1896
TEM-L Juego muelles 115523	Ref 1897
TEM-L Juego muelles 115524	Ref 1898
TEM-L Juego muelles 115525	Ref 1899
TEM-L Juego muelles 115526	Ref 1900
TEM-L Juego muelles 115527	Ref 1901
TEM-L Juego muelles 115528	Ref 1902
TEM-L Juego muelles 115529	Ref 1903
TEM-L Juego muelles 115530	Ref 1904
TEM-L Juego muelles 115531	Ref 1905
TEM-L Juego muelles 115541	Ref 1906
TEM-L Juego muelles 115542	Ref 1907
TEM-L Juego muelles 115543	Ref 1908
TEM-L Juego muelles 115544	Ref 1909
TEM-L Juego muelles 115545	Ref 1910
TEM-L Juego muelles 115546	Ref 1911
TEM-L Juego muelles 115547	Ref 1912
TEM-L Juego muelles 115548	Ref 1913
TEM-L Juego muelles 115549	Ref 1914
TEM-L Juego muelles 115550	Ref 1915
TEM-L Juego muelles 115551	Ref 1916

Puertas batientes peatonales

A juego con su puerta seccional, para guardar la estética exterior de su vivienda. Desde Temeyco queremos ofrecerle puertas de acceso a su gusto.

PUERTAS PEATONALES DE PANEL

Características generales:

- Cerco de tubo de 80x40x1,5 mm de acero galvanizado.
- Junquillos de 20x20x1,5 mm y 16x16x1,5 mm de acero galvanizado.
- Panel sándwich a elegir entre los colores en stock.
- Pletina de 40x4 mm para los batientes.
- Apertura con pernios de rodamiento.
- Cerradura de resbalón y paletón, bombillo 80 mm, cerradero eléctrico, maneta interior y tirador exterior.
- Lacado al horno del cerco a juego con los paneles.

Ref 5024

Incremento por puerta
de dos hojas

Ref 12017



PUERTAS PEATONALES DE LAMA ELÍPTICA

Características generales:

- Cerco de tubo de 60x40x1,5 mm de acero galvanizado.
- Lama elíptica de acero galvanizado.
- Pletina de 40x4 mm para los batientes.
- Apertura con pernios de rodamiento.
- Cerradura de resbalón y paletón, bombillo 60 mm, cerradero eléctrico, maneta interior y tirador exterior.
- Lacado al horno a elegir.

Ref 5011

Incremento por puerta
de dos hojas

Ref 12017



**DISEÑE SU PUERTA Y NOSOTROS
LO HAREMOS REALIDAD**

En lama plana, en chapa perforada, en bandeja...



Puertas batientes de vehículos

PUERTA BATIENTE DE PANEL

Robusta, ligera y funcional. En caso de un pequeño golpe puede intercambiar el panel dañado sin tener que sustituir la puerta ni desmontarla.

Características generales:

- Postes de sujeción de 120x120x4 mm.
- Cerco de tubo de 80x40x2 mm de acero galvanizado.
- Junquillos de 20x20x1,5 mm y 16x16x1,5 mm de acero galvanizado.
- Tapajuntas galvanizado.
- Panel sándwich a elegir entre los colores en stock.
- Apertura mediante puntos de giro.
- Lacado al horno a juego con los paneles.



Ref 5023

Incremento por puerta de dos hojas Ref 12017

Incremento por ancho entre 3 a 4mt Ref 12018

Incremento por puerta peatonal insertada Ref 12025

PUERTA BATIENTE DE LAMAS

Ideal para zonas de viento, pero preservando la intimidad.

Características generales:

- Postes de sujeción de 120x120x4 mm.
- Cerco de tubo de 60x40x2 mm de acero galvanizado.
- Lama elíptica de acero galvanizado.
- Tapajuntas galvanizado.
- Pletina de 40x4 mm para los batientes.
- Apertura mediante puntos de giro.
- Lacado al horno en cualquier color.



Ref 5010

Incremento por puerta de dos hojas Ref 12017

Incremento por ancho entre 3 a 4mt Ref 12018

Incremento por puerta peatonal insertada Ref 12025

**CONSÚLTENOS PARA OTROS
MODELOS O MATERIALES**



Puertas correderas de vehículos

PUERTA CORREDERA DE PANEL

Robusta, ligera y funcional. En caso de un pequeño golpe puede intercambiar el panel dañado sin tener que sustituir la puerta ni desmontarla.

Características generales:

- Cerco de tubo de 80x40x2 mm de acero galvanizado.
- Junquillos de 20x20x1,5 mm y 16x16x1,5 mm de acero galvanizado.
- Doble rueda cincada, perfil laminado en "U" 30x60x30 con doble roldana y castillete regulable.
- Tope de seguridad en guía.
- Perfil en "U" de cierre con guidores.
- Guia de pletina de 80x10 mm con varilla maciza de 16 mm.
- Panel sándwich a elegir entre los colores en stock.
- Lacado al horno del cerco a juego con los paneles.



Ref 5023

Incremento por ancho
entre 3 a 4mt

Ref 12018

Incremento por puerta
peatonal insertada

Ref 12025

PUERTA CORREDERA DE LAMAS

Ideal para zonas de viento, pero preservando la intimidad.

Características generales:

- Cerco de tubo de 60x40x2 mm de acero galvanizado.
- Lama elíptica de acero galvanizado.
- Doble rueda cincada, perfil laminado en "U" 30x60x30 con doble roldana y castillete regulable.
- Tope de seguridad en guía.
- Perfil en "U" de cierre.
- Guia de pletina de 80x10 mm con varilla maciza de 16 mm.
- Lacado al horno en cualquier color.



Ref 5027

Incremento por ancho
entre 3 a 4mt

Ref 12018

Incremento por puerta
peatonal insertada

Ref 12025

**CONSÚLTENOS PARA OTROS
MODELOS O MATERIALES**





5 AÑOS DE GARANTÍA*
EN MOTORES DE TECHO
SERIES BASE+ Y PRO+

Serie BASE +

Una gama completa para cubrir cualquier necesidad en puertas de uso residencial o comunitario. En Temeyco Ibérica hemos elegido para automatizar las puertas seccionales, un motor que cumple con nuestras expectativas de calidad y eficiencia. Su gran capacidad de personalización (vea accesorios) nos convence de que su instalación puede satisfacer todas sus necesidades.

Entre sus características queremos destacar las siguientes:

SEGURIDAD

- Motor con auto retención elevada y contrapresión activa en caso de allanamiento, puede además reforzar esta seguridad incorporando un accesorio extra de bloqueo.
- Cadena de gran resistencia.
- Posibilidad de incorporar un paquete de baterías para no interrumpir el funcionamiento en caso de falta de corriente.
- Sencillo sistema de desbloqueo para poder maniobrar la puerta en caso de avería.
- Sistema de telemando, emisor y receptor, de alta seguridad.

FLEXIBILIDAD

- Entre los accesorios con los que puede dotar su motor BASE+ queremos destacar el sensor de humedad, la iluminación adicional y el sistema de ayuda al estacionamiento.
- El carro extraíble sin necesidad de desmontar la guía, le permite una sustitución rápida en caso de avería de las piezas de desgaste.

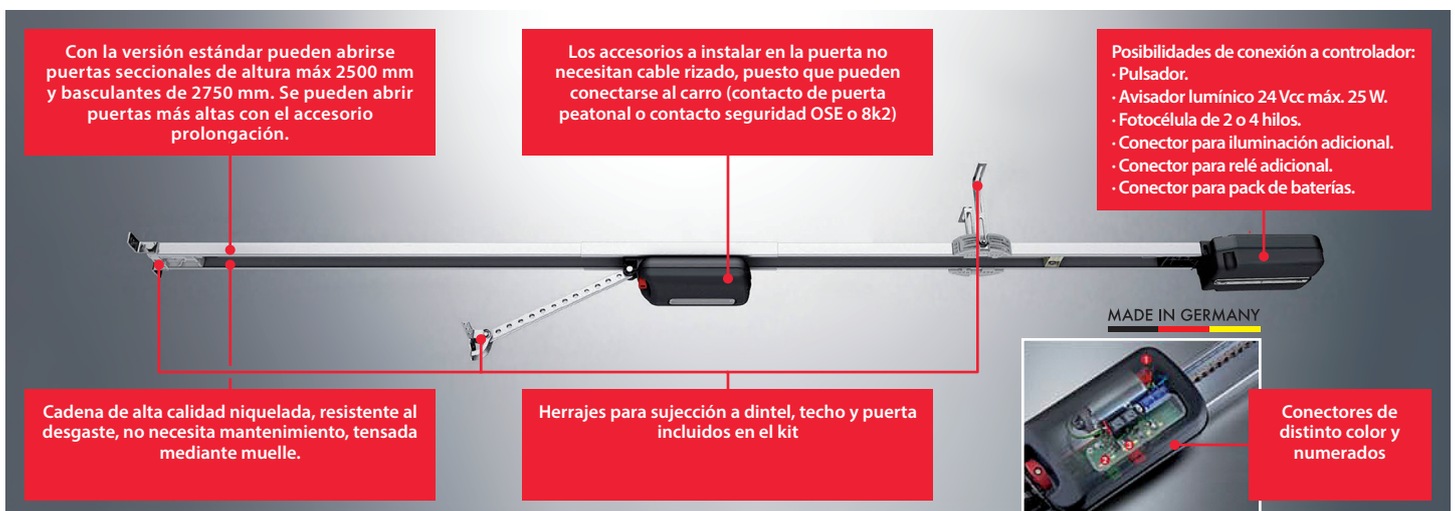
INTELIGENCIA

- La regulación de los parámetros se hace automáticamente. Su curva de fuerza se adapta continuamente por auto aprendizaje.
- La velocidad se auto calcula en base a la curva de fuerza para disponer de una apertura rápida y un cierre seguro.
- El funcionamiento es conforme a la normativa.
- Además puede regular muchísimos más parámetros.

Características	S 9060	S 9080	S 9110
Ancho x alto máx	4500x2500	6000x2500	8000x2500
Recorrido	2500 mm	2500 mm	2500 mm
Peso máx. puerta	120 kg	160 kg	200 kg
Fuerza máx.	600 N	800 N	1.100 N
Velocidad máx. carro	240 mm/s	210 mm/s	180 mm/s
Consumo en reposo	<1W	<1W	<1W
Capacidad mandos	40	40	40

S 9060	Kit: motor 600 N + guía + 2 emisores	Ref 4036
S 9080	Kit: motor 800 N + guía + 2 emisores	Ref 4041
S 9110	Kit: motor 1100 N + guía + 2 emisores	Ref 4103

*Leer condiciones generales.





5 AÑOS DE GARANTÍA*
EN MOTORES DE TECHO
SERIES BASE+ Y PRO+

Serie PRO +

Más rápido, más seguro, más inteligente y más luminoso. Llega el futuro de los accionamientos para puertas de garaje. Los accionamientos SOMMER Pro+ son la evolución innovadora del exitoso concepto de accionamiento de SOMMER. El carro inteligente ofrece mucho espacio para la conexión de accesorios sofisticados. El controlador separado del Pro+ ofrece aún más flexibilidad y confort.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Máxima versatilidad gracias a la cabeza del motor separada, no requiere más enchufes en el techo y dispone de pulsador integrado para ofrecer comodidad.
- Sistema de mando radio codificado, el accionamiento con sistema bidireccional y con código cambiante (rolling).
- Muchas posibilidades de personalización, como la ampliación de memoria, sensor de humedad, asistente al aparcamiento, etc. Con posibilidad de conexión al carro para evitar la instalación de cables en espiral.
- Aplicación óptima de la fuerza. El carro del motor se desplaza por una cadena tensada de forma permanente, de modo que no se producen pérdidas por fricción ni pérdidas de fuerza como sucede en el caso de las cadenas gítorias.

SEGURIDAD

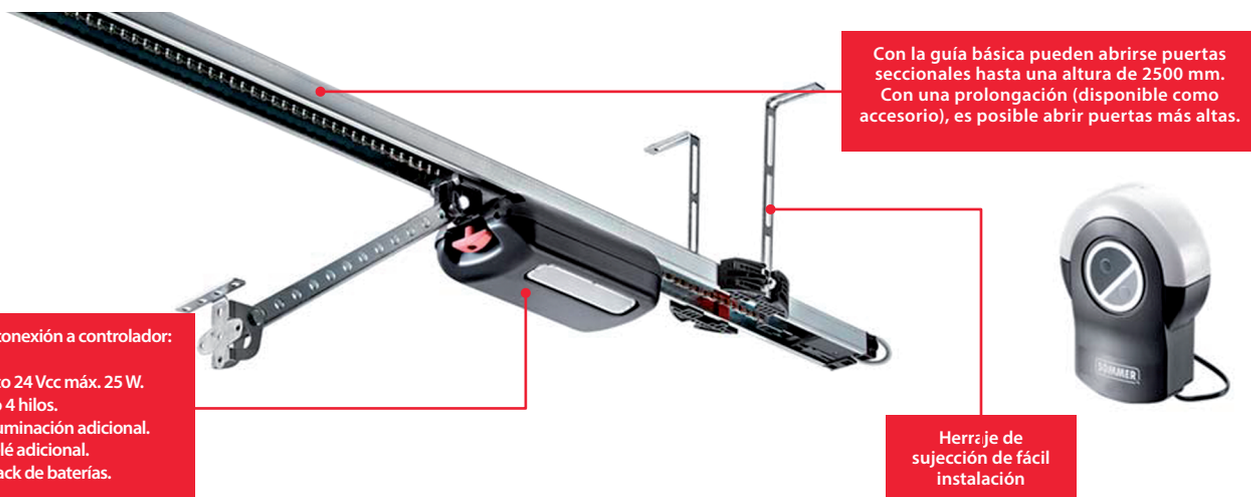
- Limitación de fuerza de cierre automática. El sistema controla de forma autónoma la fuerza mediante un control electrónico y cumple la norma 12445. Este mecanismo ofrece la mayor seguridad.
- Sistema de desbloqueo rápido y sencillo.

- Posibilidad de incorporar paquete de baterías para no interrumpir el funcionamiento en caso de falta de corriente.
- Gracias a la tecnología de protección del engranaje, el accionamiento para puertas de garaje es extraordinariamente silencioso, resistente al desgaste y presenta una vida útil excepcionalmente larga. El accionamiento no requiere mantenimiento alguno.

Características	S 9060 PRO	S 9080 PRO	S 9110 PRO
Ancho x alto máx	4500x2500	6000x2500	8000x2500
Recorrido	2500 mm	2500 mm	2500 mm
Peso máx. puerta	120 kg	160 kg	200 kg
Fuerza máx.	600 N	800 N	1.100 N
Velocidad máx. carro	240 mm/s	210 mm/s	180 mm/s
Consumo en reposo	<1W	<1W	<1W
Capacidad mandos	40	40	40

S 9060 PRO	Kit: motor 600 N + guía + 2 emisores	Ref 4139
S 9080 PRO	Kit: motor 800 N + guía + 2 emisores	Ref 4147
S 9110 PRO	Kit: motor 1100 N + guía + 2 emisores	Ref 4148

*Leer condiciones generales.



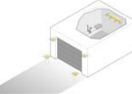
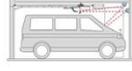
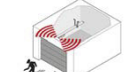
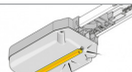
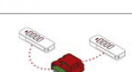
Con la guía básica pueden abrirse puertas seccionales hasta una altura de 2500 mm. Con una prolongación (disponible como accesorio), es posible abrir puertas más altas.

Posibilidades de conexión a controlador:

- Pulsador.
- Avisador lumínico 24 Vcc máx. 25 W.
- Fococélula de 2 o 4 hilos.
- Conector para iluminación adicional.
- Conector para relé adicional.
- Conector para pack de baterías.

Herraje de sujeción de fácil instalación

ACCESORIOS BASE + Y PRO +

<p>Motion Detecta con un sensor de infrarrojos pasivo la radiación térmica invisible que desprenden los cuerpos en movimiento (personas, animales, etc.) y reacciona ante ella. Para un movimiento seguro, la iluminación del automatismo (iluminación adicional/relé) se enciende automáticamente al entrar en el garaje.</p>	Ref 4099	
<p>Accu En caso de producirse un fallo en la red eléctrica, se encarga de inmediato de la alimentación del automatismo durante más de 5 ciclos de puerta.</p>	Ref 4143	
<p>Relé Relé extra para la conexión adicional de una luz de garaje o una luz de patio.</p>	Ref 4064	
<p>Láser Brinda ayuda óptica para aparcarse un vehículo en el garaje. El láser está activo durante el proceso de apertura y la duración de conexión ajustada de la luz.</p>	Ref 4142	
<p>Buzzer Ofrece dos funciones en un mismo producto: si el sensor del motor detecta un intento de robo, el zumbador de alarma avisa con una señal acústica de gran volumen. Y además, el zumbador de advertencia emite una señal acústica durante el proceso de cierre.</p>	Ref 4065	
<p>Lumi Pro+ Iluminación LED adicional para el controlador del techo. Se conecta en paralelo a la iluminación en el carro y puede encenderse y apagarse fácilmente mediante la función de iluminación a través del emisor de mando.</p>	Ref 4141	
<p>Lumi Base+ Iluminación LED adicional para el controlador del techo. Se conecta en paralelo a la iluminación en el carro y puede encenderse y apagarse fácilmente mediante la función de iluminación a través del emisor de mando.</p>	Ref 4118	
<p>Memo Sirve para ampliar la capacidad de memoria a 450 emisores. En caso de que se requiera servicio técnico, es posible transferir fácilmente los datos grabados para un nuevo carro.</p>	Ref 4100	
<p>Senso Para registrar la temperatura y la humedad del garaje. El carro abre ligeramente la puerta de forma automática según las necesidades y proporciona la circulación de aire perfecta disminuyendo el riesgo de formación de moho.</p>	Ref 4062	
<p>Lock Imán de bloqueo que bloquea mecánicamente el motor en cualquier posición hasta una fuerza de aplicación de 300 kg, mejorando así la protección contra robo de serie.</p>	Ref 4063	
<p>Somlink Sommer Módulo de comunicación con SMARTPHONE</p>	Ref 4091	
<p>Wallstation Sommer Emisor de pared</p>	Ref 4172	
Prolongación BASE+ Sommer 1096 mm	Ref 4082	
Prolongación BASE+ Sommer 543 mm	Ref 4136	
Prolongación APERTO 800 mm	Ref 4153	
Moldura tapa motor	Ref 1804	

APERTO

Características de la **LÍNEA 400**

Una tecnología económica y simple para completar la gama que Temeyco pone a su disposición. Diseño clásico, de tamaño reducido y elegante, de sencillo mantenimiento y con detección automática de obstáculos.



Características de la **LÍNEA 868**

Potente, seguro y fiable, con un funcionamiento suave y silencioso. Indicación del estado de la puerta gracias a la luz de aviso incorporada. Regulación de fuerza automática para mayor seguridad de maniobra



KIT APERTO 400: Aperto Baseline 400 + guía + 1 emisor. Hasta 6m ² 2300 apertura	Ref 4011
KIT APERTO 868 L: Aperto 550 + guía + 1 emisor. Hasta 10m ² 2300 apertura	Ref 4012
KIT APERTO 868 LX: Aperto 800 + guía + 1 emisor. Hasta 15m ² 2300 apertura	Ref 4013

Accesorios para puertas basculantes

	CARRIL GUÍA CINCADA 3m	Ref 8001
	CARRIL GUÍA CINCADA 6m	Ref 8002
	CONJUNTO TENSOR para cadena de 1/2	Ref 8003
	CONJUNTO TENSOR para cadena de 1/2 estrecha	Ref 8004
	DESLIZADERA CINCADA de 500mm	Ref 8005
	DESLIZADERA CINCADA de 700mm	Ref 8006
	DESLIZADERA CINCADA de 900mm	Ref 8007
	DESLIZADERA CINCADA de 1200mm	Ref 8008
	SUBCONJUNTO DE ARRASTRE Rueda	Ref 8009
	SUBCONJUNTO DE ARRASTRE Allen	Ref 8010
	LLAVE ALLEN D16	Ref 8011
	CADENA DE 1/2" 5m	Ref 8012
	CADENA DE 1/2" ESTRECHA 6m	Ref 8013
	UNIÓN CADENA 1/2	Ref 8014
	UNIÓN CADENA 1/2 ESTRECHA	Ref 8015
	HERRAJE ADAPTADOR CARRO REDUCIDO SOMMER	Ref 4140
	Cable 19x7+0 ANTIGIRATORIO GALVANIZADO 6 (ml)	Ref 3047
	Cable 19x7+0 ANTIGIRATORIO GALVANIZADO 8 (ml)	Ref 3048
	Cable 19x7+0 ANTIGIRATORIO GALVANIZADO 10 (ml)	Ref 75183
	Brazo curvo Sommer	Ref 4154

SERIE TWIST

De manejo sencillo y sin complicaciones, robustos, duraderos y sin mantenimiento, así son los accionamientos para puertas batientes de SOMMER. Los accionamientos están perfectamente indicados tanto para el uso privado como comunitario. Desplazan puertas con hojas de hasta 1100 kg de peso o de hasta 7 m de ancho (según modelo) y permiten un montaje universal con la hoja a la derecha o a la izquierda.



TWIST 200E El potente accionamiento para puertas batientes con hojas de hasta 2,5 m de ancho

Con un diseño compacto, el TWIST 200 E es universal, para hoja izquierda o derecha, y para funcionar con 1 o con 2 hojas, además de con paro suave, que disminuye la velocidad poco antes de alcanzar las posiciones finales de la puerta, protegiendo así la mecánica de la misma. ¿Qué más se puede pedir?

Funciones y características que facilitan el día a día.

Función de apertura peatonal, cierre temporizado o después de activar la fotocélula, apertura hasta 120° ideal para las entradas en diagonal. **Y sobretodo segura:** Tecnología de control automático de la fuerza ejercida, conforme a la EN12445, con una supervisión continuada que además detecta los cambios de temperatura, desgastes, hielo, etc. de manera que la puerta se ajusta siempre.

Longitud hoja máxima	2,5m (hasta 200kg)
Peso máximo	300kg (hasta 1,5m)
Rango térmico	de -30°C a +70°C
Recorrido vástago	390mm
Tensión motor	24Vcc
Índice protección	IP44



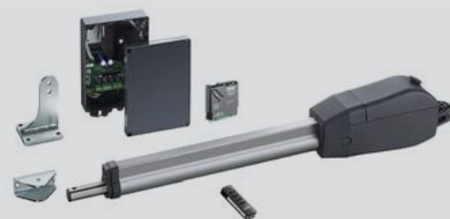
TWIST 350 El resistente accionamiento para puertas batientes con hojas de hasta 4 m de ancho

Al igual que el TWIST 200 es universal, tanto para hoja derecha como para hoja izquierda, y funciona con 1 o con 2 hojas. Con un diseño elegante y una elevada capacidad de carga.

Ventajas del producto.

El sistema patentado de frenado le protege ante cualquier sobrecarga mecánica. El accionamiento se mantiene inalterado hasta fuerzas equivalentes a 2 toneladas. Puede utilizarlo, en puertas de dos hojas, en combinación mixta con otros operadores si el tamaño de las hojas es desigual ahorrando en costes innecesarios.

Hoja máxima	4m (hasta 250kg)
Hoja máxima	700kg (hasta 1,5m)
Rango térmico	de -30°C a +70°C
Recorrido vástago	450mm
Tensión motor	24Vcc
Índice protección	IP44



KIT TWIST 200 E 1h: 1 brazo + 1 cuadro + anclajes + receptor + 1 emisor	Ref 4289
KIT TWIST 200E 2h: 2 brazos + 1 cuadro + anclajes + receptor + 1 emisor	Ref 4288
KIT TWIST 350 1h: 1 brazo + 1 cuadro + anclajes + receptor + 1 emisor	Ref 4290
KIT TWIST 350 2h: 2 brazos + 1 cuadro + anclajes + receptor + 1 emisor	Ref 75130

SERIE TWIST

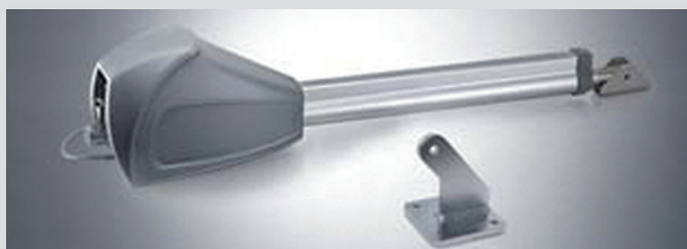
TWIST XL El imparable accionamiento para puertas batientes extra grandes

La gama TWIST es universal, tanto para hoja derecha como para hoja izquierda, y funciona con 1 o con 2 hojas. Con un diseño elegante y una elevada capacidad de carga.

Ventajas del producto.

El sistema patentado de frenado le protege ante cualquier sobrecarga mecánica. El accionamiento se mantiene inalterado hasta fuerzas equivalentes a 3 toneladas, un golpe de viento, heladas o un allanamiento no son problema para el TWIST XL. Puede utilizarlo, en puertas de dos hojas, en combinación mixta con otros operadores como el 350 o el 200 si el tamaño de las hojas es desigual, ahorrando así en costes innecesarios.

Hoja máxima	7m (hasta 400kg)
Hoja máxima	1,5m (hasta 1100kg)
Rango térmico	de -30°C a +70°C
Recorrido vástago	450mm
Tensión motor	24Vcc
Índice protección	IP44



TWIST XL brazo	Ref 4102
Cuadro de maniobras TWIST XL con receptor incorporado + emisor	Ref 4074

Accesorios para puertas batientes

	Cerrojo a suelo para enclavamiento doble hoja	Ref 8018
	Electrocerradura Cisa	Ref 4076
	Transformador para Electrocerradura	Ref 4191
	Punto de Giro 42. Conjunto de herraje	Ref 8105
	Punto de Giro 60, Conjunto de herraje	Ref 8106
	Pernios de rodamiento 20x140mm	Ref 8103
	Maneta blanca	Ref 3111
	Maneta Negra	Ref 3110
	Cerradero eléctrico	Ref 3104
	Cerradura con resbalón y paletón, bombillo 60 o 80 mm	Ref 3103/75140
	Sistema de seguridad antivuelco de 520 mm	Ref 75049
	Tope con soporte a suelo/pared y resorte	Ref 8116
	Tope con goma	Ref 75040

STARTER

Este pequeño automatismo cautiva por la facilidad de su montaje, con la calidad de Sommer y un funcionamiento fiable. Un funcionamiento suave y silencioso, con paro suave. Nuestra gama para motores de puerta corredera también dispone del sistema de potencia dinámica, el mismo operador ajustará sus regulaciones para tener un funcionamiento continuado, y al mismo tiempo detectará los obstáculos deteniendo el movimiento de cierre y realizando una inversión del movimiento.



Rango térmico	de -20°C a +70°C
Par	Máx. 11 Nm
Grado protección	IP54
Velocidad de apertura máxima	170mm/s
Dimensiones hoja	de 1400 a 6000mm
Peso máximo hoja	300kg
Pendiente admitida	0%



RUNNER

Para instalaciones con mayor nivel de exigencia, diseño robusto, sólido, resistente a la corrosión y al mismo tiempo con un movimiento elegante y silencioso. Con sistema de potencia dinámica, el mismo operador ajustará sus regulaciones para tener un funcionamiento continuado, y al mismo tiempo detectará los obstáculos deteniendo el movimiento de cierre y realizando una inversión del movimiento, paro suave para alargar la vida del motor y cuidar de su puerta. Un sistema de desbloqueo fácil y suave, incluso en caso de enclavamiento del motor, que liberará la puerta para su maniobra manual.



Rango térmico	de -30°C a +70°C
Par	Máx. 20 Nm
Grado protección	IP54
Velocidad de apertura máxima	210mm/s
Dimensiones hoja	de 1400 a 8000mm
Peso máximo hoja	600kg
Pendiente admitida	0%

Kit Starter: Motor + 4m de cremallera nylon y acero + 1 emisor de 4 canales	Ref 4009
Kit Runner: Motor + 4m de cremallera nylon y acero + 1 emisor de 4 canales	Ref 4291
Cremallera Sommer (barra de 1m) nylon con núcleo de acero	Ref 4015
Cremallera 22x22x2000 M4 cincada	Ref 8026
Cremallera 22x22x1000 cincada	Ref 8108
Tope final de recorrido	Ref 75040
Roldana de 52mm	Ref 3030
Rueda para puerta corredera Ø80mm para varilla 16mm	Ref 3031

STARTER S2/S2+

Los automatismos inteligentes para puertas correderas de la serie STArter S2 son los automatismos perfectos para puertas correderas de tamaño pequeño o mediano. Su sofisticado cuadro ofrece innumerables posibilidades de conexión. Además del cómodo manejo por radio, también es posible integrar los sistemas de domótica SOMweb y Delta Dore. El automatismo para puertas correderas STArter S2+ es perfecto cuando se busca una solución para un peso de puerta, un recorrido y una velocidad superiores.



Gestión perfecta de motores

La regulación optimizada de las revoluciones de los automatismos de la serie STArter S2 procura un movimiento calmado sin igual. La puerta corredera se desplaza cuidadosamente a las posiciones finales por medio de la marcha suave optimizada.

Un cuadro, innumerables posibilidades de conexión

El cuadro ofrece innumerables posibilidades de conexión para dispositivos de seguridad y accesorios individuales, lo que permite ampliar las funciones disponibles. Los bornes de conexión enchufables a color permiten una conexión cómoda y a prueba de errores.

Sistema de radio SOMloq2

Gracias al sistema de radio bidireccional SOMloq2, la puerta corredera puede abrirse y cerrarse cómodamente por radio en caso de viento y mal tiempo. La codificación AES de 128 bits brinda aquí una seguridad máxima. Siempre que el emisor lo permita, el automatismo confirma las órdenes recibidas o autoriza la consulta de la posición de la puerta corredera.

Instalación rápida y sencilla

Con la interfaz de servicio SOMlink es posible configurar los ajustes y parámetros a través de un smartphone, una tablet o un ordenador portátil.

Preparados para un hogar inteligente

Los automatismos para puertas correderas STArter S2 y STArter S2+ pueden ampliarse con una función de domótica. Son compatibles, de serie, con la solución de domótica SOMweb. Por medio de un módulo adicional pueden integrarse también en el sistema de domótica Delta Dore.

Cuadro versátil

El cuadro detecta automáticamente las fotocélulas y otros dispositivos de seguridad. Los LED de las entradas y salidas ofrecen una señalización visual del estado de las conexiones. Gracias a la integración de una segunda entrada de seguridad, la puerta puede asegurarse en la zona exterior e interior siempre que sea necesario.

STArter	S2	S2+
Tensión nominal	220–240 V CA	220–240 V CA
Frecuencia nominal	50/60 Hz	50/60 Hz
Temperatura mín.	-20 °C	-20 °C
Temperatura máx.	+50 °C	+50 °C
Grado de protección	IP54	IP54
Par máx.	11 Nm	11 Nm
Velocidad máx.	190 mm/s	240 mm/s
Consumo de potencia en standby	3 W	3 W
Modo de funcionamiento según S3	30 %	30 %
Recorrido mín.	1400 mm	1400 mm
Recorrido máx.	6000 mm	8000 mm
Peso máx. de la puerta	300 kg	400 kg
Pendiente de la puerta	-	-

Kit Starter S2	Motor + 4 mt de cremallera de nylon y acero + 1 emisor de 4 canales.	Ref 75144
Kit Starter S2+	Motor + 4 mt de cremallera de nylon y acero + 1 emisor de 4 canales.	S/COD

GIGAsedo

Hoy en día se requieren sistemas de accionamientos para puertas industriales que estén hechos a medida de las necesidades y los procesos de las empresas. Deben ser duraderos, potentes y permitir además tiempos de apertura y cierre reducidos. La serie de accionamientos para puertas industriales GIGA de SOMMER cumple con estas características:

FLEXIBILIDAD el final de carrera de fábrica puede ajustarse mediante el controlador integrado con cualquier pulsador trifásico convencional.

PERSONALIZABLE los ajustes básicos del sistema se pueden modificar en función de las necesidades.

FUNCIONAMIENTO SUAVE Y DURADERO por su electromotor y la marcha de oscilación amortiguada.

Las carcasas de una sola pieza del engranaje de aluminio fundido a presión están dotados de ruedas helicoidales de bronce especial.

La lubricación de por vida se logra mediante un lubricante especialmente seleccionado.

El electromotor garantiza la longevidad y una marcha de oscilación amortiguada y de bajo nivel de ruido en todas las instalaciones de montaje.

Todos los automatismos GIGAsedo están equipados con un sistema de interruptores de fin de carrera electrónicos basado en un encoder de valor absoluto de alta resolución.

GIGAsedo	024.100	018.140
Par de salida	100 Nm	140 Nm
Revoluciones de salida	24 rpm	18 rpm
Potencia motor	0,37 Kw	0,55 Kw
Corriente nominal	2,6 / 1,5 A	3,45 / 2,0 A
Grado de protección IP	54	54
Nivel sonoro continuo	<70 dB (A)	<70 dB (A)
Cable de alimentación (fab)	5x1,5	5x1,5
Diámetro del eje	25,4 / 31,75 mm	25,4 / 31,75 mm
Puertas hasta	30 m ²	40 m ²

ESTRUCTURA DE LA DESIGNACIÓN DEL ARTÍCULO

045.080 H X F S 0

1 2 3 4 5 6 7

1 Revoluciones de salida (rpm)

2 Par de salida (Nm)

3 **H** Manivela de emergencia
D Desbloqueo de emergencia
C Cadena manual de emergencia

4 **A** Dispositivo de frenado
M Desbloqueo de mantenimiento
X Ninguno

5 **E** Controlador externo
I Control de hombre muerto
F Convertidor de frecuencia

6 **S** Automatismo monofásico (230 V)
T Automatismo trifásico (400 V)

7 **0** Versión estándar
1 Versión del cliente

MANIVELA DE EMERGENCIA (H)



En caso de apagón, los automatismos con manivela de emergencia constituyen una opción sencilla y económica para abrir y cerrar las puertas.



DESBLOQUEO DE EMERGENCIA (D)



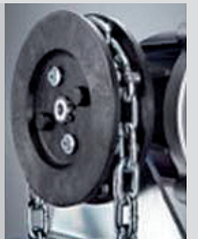
Los automatismos con desbloqueo de emergencia ofrecen al usuario una opción especialmente rápida para abrir y cerrar la puerta durante un apagón. La puerta se desacopla mecánicamente del automatismo y, seguidamente, puede abrir y cerrarse manualmente.



CADENA MANUAL DE EMERGENCIA (C)



El mando de emergencia con cadena manual de emergencia, indispensable en caso de apagón, se caracteriza por su larga vida útil y manejabilidad.



GIGAcontrol



- Puesta en servicio simplificado.
- Corrección automática de posición final.
- Pantalla LCD de texto explicativo de 5 líneas.
- Detección automática y asignación de los elementos de seguridad.
- Aviso de activación de la protección térmica.
- 2 conexiones OSE, 8,2 kΩ o interruptor neumático.
- Apertura parcial programable.
- Detección de los módulos enchufables.
- Puede utilizarse para puertas seccionales, enrollables y puertas rápidas, con o sin convertidor de frecuencia para facilitar reparación, sustitución y mantenimiento.

* Disponemos de estos mismos kits con desbloqueo rápido al mismo precio.
* Para kits con variador de frecuencia consultar precio.

Kit Gs 24.100.CXITO	Para puertas hasta 30m ² y accionamiento integrado para hombre presente. Se suministra con 5m de cable, 7m de cadena para elevación, desbloqueo con cuerdas y mango 7m total, 2 chavetas y pulsador triple.	Ref 4104
Kit Gs 24.100.CXETO	Para puertas hasta 30m ² y accionamiento automático. Se suministra cuadro de maniobras GIGAcontrol A3, 5m de cable, 7m de cadena para elevación, desbloqueo con cuerdas y mango 7m total y 2 chavetas.	Ref 4107
Kit Gs 18.140.CXITO	Para puertas hasta 40m ² y accionamiento integrado para hombre presente. Se suministra con 5m de cable, 7m de cadena para elevación, desbloqueo con cuerdas y mango 7m total, 2 chavetas y pulsador triple.	Ref 4105
Kit Gs 18.140.CXETO	Para puertas hasta 40m ² y accionamiento automático. Se suministra cuadro de maniobras GIGAcontrol A3, 5m de cable, 7m de cadena para elevación, desbloqueo con cuerdas y mango 7m total y 2 chavetas.	Ref 4108

ACCESORIOS PARA PUERTAS INDUSTRIALES

Cortina de fotocélulas 2m Sommer (Alcance 10m, 22 haces de luz, salida OSE 10-30v)	Ref 4095
Cortina de fotocélulas 2,5m Sommer (Alcance 10m, 22 haces de luz, salida OSE 10.30v)	Ref 4096
Kit banda óptica Gigabox + cables	Ref 4094
Cordón de extensión del desbloqueo (Por metros)	Ref 4131
Cadena A4 para elevación manual (Por metros)	Ref 4132
Unión de cadena	Ref 4133
RP25 (Fotocélula de luz polarizada 12/24V)	Ref 4101
Kit E-Band (Emisor-receptor)	Ref 4160
Detector magnético con cable	Ref 4161
Cable espiral 5 hilos	Ref 4048
Micro final de carrera	Ref 4047
Selector a llave (Dos contactos)	Ref 4016
Bucle inducción enchufable	Ref 4226
Bucle inducción cableado	Ref 4233
Botonera triple	Ref 4115
Cuadro gigacontrol AR3 + kit bornes	Ref 4114
Reenvío Sommer	Ref 4208

ACCESORIOS DE MANDO

	Receptor 2 canales externo Sommer 868 Mhz	Ref 4000
	Receptor 2 canales externo Sommer 868 MHz SOMcom 2	Ref 4222
	Emisor 2 canales Sommer 868 Mhz	Ref 4001
	Emisor 4 canales Sommer 868 Mhz	Ref 4028
	Emisor 4 canales Sommer Pearl Vibe 868 Mhz	Ref 4044
	Emisor 4 canales Sommer Pearl Temeyco	Ref 4059
	Emisor 4 canales Sommer Pearl Pink	Ref 4183
	Emisor 4 canales Sommer Pearl Silver	Ref 4184
	Emisor 2 canales Aperto	Ref 4071
	Emisor Sommer Pearl Twin 2 canales	Ref 4179
	Antena exterior Sommer con 10 mt de cable	Ref 4163

ACCESORIOS DE SEGURIDAD

	Fotocélula Sommer emisor receptor	Ref 4080
	Fotocélula RP25 Espejo 12-24V	Ref 4101
	Kit fotocélula TC-10	Ref 4168
	Kit fotocélula TS	Ref 4169
	Espejo con soporte de 600 mm de diámetro con visera	Ref 3041
	Lámpara destellos LED IP44 24-36 DC	Ref 4296
	Seta Stop con caja IP	Ref 4232
	Banda activa mecánica 2 m	Ref 4234
	Banda activa mecánica 2,5 m	Ref 4236
	Banda activa mecánica 3 m	Ref 4237
	Goma fuelle antipinzamiento	Ref 8040
	Goma tapajuntas	Ref 8042
	Perfil H para tapajuntas y antiplastamiento	Ref 8041
	Paracaidas U40	Ref 8033
	Paracaidas U50	Ref 8034
	Paracaidas U60	Ref 8035
	Paracaidas U80	Ref 8036
	Paracaidas U100	Ref 8037
	Paracaidas UPN80	Ref 8038
	Paracaidas UPN100	Ref 8039

Control de accesos CodeMASTER



- Elabore su control de acceso con las máximas garantías de seguridad.
- Mandos no clonables con codificación encriptada y protegida.
- La información permanece en su codificador, pudiendo reproducirla cuantas veces quiera.
- Posibilidad de activar nuevos emisores para la instalación desde su oficina sin necesidad de desplazamiento.
- Posibilidad de dar de baja a emisores también a distancia, activando un mando sustituto.
- Bloqueo para nuevas altas de mandos, todos han de ser gestionados desde el CodeMASTER de inicio.

CodeMASTER	Ref 4218
Memo, memoria enchufable	Ref 4100
Receptor externo Sommer SomCom 2 canales 12/24V	Ref 4222
Receptor externo Sommer SomCom 2 canales 220V	Ref 4223
Receptor externo Sommer SomCom 4 canales	Ref 4224
Emisor 4 canales Sommer Pearl Vibe 868	Ref 4044

DOMÓTICA SOMweb

SOMweb es la solución de domótica segura en la que los datos permanecen en el garaje. El sistema permite controlar automatismos por medio de una aplicación para smartphone o de un navegador. Los datos están seguros ya que no se guardan en servidores externos, sino que se quedan literalmente en casa.

Confort

Con solo SOMweb puede controlar hasta diez automatismos y abrir y cerrar cómodamente la puerta de su garaje o simplemente comprobar el estado de la puerta.

Integración de domótica

El SOMweb es compatible con el control por voz con Siri y el Asistente de Google. Además, el SOMweb puede controlarse a través de IFTTT con Amazon Alexa.

Función de vídeo

Función opcional de vídeo a través de un plugin de vídeo con posibilidad de reserva con difusión en streaming del movimiento de la puerta y grabaciones de vídeo.



SOMweb	Ref 4219
--------	----------

Puertas enrollables

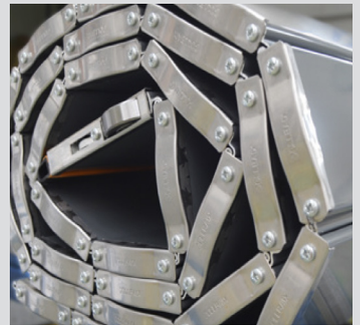
PUERTA ENROLLABLE EN ALUMINIO

La mayor calidad y los mejores acabados del sector, eso es lo que busca siempre Temeyco para sus clientes. Le ofrecemos puertas enrollables de aluminio con multitud de detalles.

Lamas de aluminio de alta resistencia con variedad de acabados:

Ciegas, tanto rectas como elípticas, dobles o sencillas y con la opción de aislante térmico o de refuerzo, microperforadas y troqueladas con o sin cierre de poliuretano.

- Sistema antideslizamiento con tapas de acero inoxidable.
- Zócalo reforzado de doble pared 120x1,5mm.
- Goma EPDM para estanqueidad que mantendrá limpias sus guías y cojinetes blindados.
- Guías con nylones y poliamidas de baja fricción.
- Topes de seguridad ABS.
- Eje galvanizado con poleas metálicas.
- Posibilidad de suministro del cajón también en aluminio.
- Lacado en cualquier color RAL, en imitación madera y con gran variedad de acabados especiales.



PUERTA ENROLLABLE EN ACERO GALVANIZADO

- Puertas enrollables en acero galvanizado, unas grandes prestaciones con un precio económico.
- Lamas de 77 mm y de 80 mm con 0,8 mm de espesor o de 120 mm con 1 mm de espesor nominal.
- Lacados al horno para garantizarle mayor durabilidad.
- Guías tubulares



Puertas rápidas de lona

Dentro de las puertas rápidas de lona, podemos ofrecerle los siguientes modelos:

PUERTA RÁPIDA APILABLE

Son las indicadas para instalar en huecos que den al exterior, o en zonas con corrientes de aire ya que los refuerzos horizontales rigidizan y estabilizan la lona.

Diseñadas para un uso intensivo. Con bastidor autoportante. Lona de poliéster de gran resistencia al desgaste y la corrosión. La lona también es autoextinguible y ofrece resistencia al fuego M2. Cepillos en las guías laterales para mayor estanqueidad. Motores con electrofreno, paro suave y desbloqueo para maniobras manuales. Velocidad estándar aproximada de 1m/s regulable hasta 1,8m/s.



PUERTA RÁPIDA ENROLLABLE

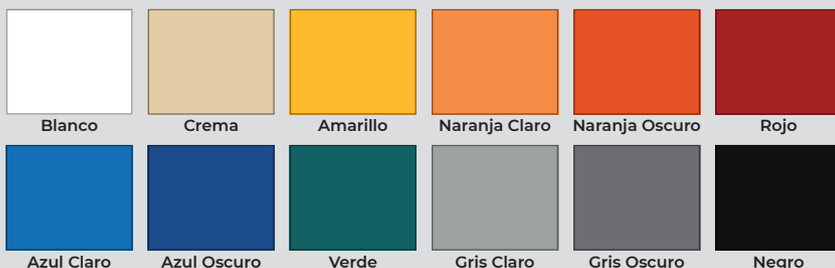
Para pasos interiores o exteriores sin mucha presión del viento. Un mecanismo muy reducido ideal para separar zonas comunicadas. Bastidor autoportante en acero galvanizado, acero inoxidable o chapa con imprimación anticorrosiva con terminación de pintura de poliuretano. Lona resistente y también autoextinguible M2. Cepillos en las guías laterales para mayor estanqueidad. Motores con electrofreno, paro suave y desbloqueo para maniobras manuales. Velocidad entre 1 y 1,8m/s.



También podemos ofrecerles:

- Puertas para salas blancas o de ambiente controlado.
- Puertas con características especiales de resistencia térmica.

COLORES LONA



Puertas de acceso a vivienda

Groke

- Tres puntos de anclaje de seguridad
- Anclaje de la bisagra en el refuerzo del perfil
- Cerradura con embellecedor redondo
- Tres bisagras de seguridad
- Ensamblado extremadamente estable
- Manilla interior de aluminio
- Placas de fijación sin interrupción de sellado
- Tres anclajes con gancho basculante

Puede elegir entre la gama de colores estándar o cualquier RAL a elegir

Muchísimos diseños y complementos para personalizar su puerta al máximo

Diferentes tiradores

Aislamiento térmico acorde a distintas necesidades

SOLICITE A NUESTRO DEPARTAMENTO COMERCIAL UN CATÁLOGO ESPECÍFICO DE GROKE PARA QUE PUEDA VER MODELOS DIFERENTES, COLORES, CRISTALES, Y COMBINACIONES POSIBLES.

Puerta peatonal, automática y corredera

Las puertas automáticas de cristal son la entrada ideal a multitud de comercios y espacios de oficinas, etc.

- La mejora de la luminosidad interior.
- El ahorro energético tanto en época de aire acondicionado como en época de calefacciones, al reducir el tiempo en que la entrada permanece abierta.
- La eliminación de barreras arquitectónicas.
- Y sin duda, la inmejorable bienvenida a los que nos visitan: “le abrimos nuestras puertas” hacen que las puertas de cristal sean la opción preferida para multitud de usuarios.

Desde Temeyco queremos ofrecerle nuestros servicios también con este tipo de puertas.

Un servicio flexible que puede ir desde el suministro del mecanismo únicamente con los accesorios que nos indique, hasta la fabricación completa con cerramiento acristalado, replanteo de su instalación e incluso instalación, puesta en marcha y entrega a cliente final.

Disponemos de todos los elementos para su puerta automática: radares de apertura, sensores de doble función con la seguridad incorporada, cortinas fotoeléctricas.

Desde cerramientos con pinza oculta en mecanismo para un efecto vidrio limpio, hasta perfilierías con mayor estanqueidad. También podemos incluirle el acristalamiento de las hojas y entregarlas ensambladas (excepto para suministro por agencia de transporte).

También podemos acompañar su puerta automática de cristal con una puerta enrollable compatible.

El suministro y la instalación del conjunto facilitan una mejor integración de los sistemas y que todas las medidas y distancias a respetar sean contempladas.

- Muy seguro para el usuario por su limitación de fuerzas en aperturas y cierre y con sistema de alimentación de emergencia para casos de falta de corriente con autodiagnóstico que garantiza la apertura de la puerta.
- Fácil programación mediante display con gran variedad de ajustes y con diagnóstico de estado para facilitar el mantenimiento.
- Posibilidad de programación de apertura parcial (farmacia) dentro de los parámetros estándar.

El Kit de automatización para puertas correderas peatonales se suministra con la siguiente dotación:

- Automatismo a medida con controlador, elementos de tracción y soporte.
- Cobertor de mecanismo en cualquier color.
- Un radar de detección y otro de doble función con seguridad incorporada.
- Programador.
- Batería de emergencia y limitación de par 150N para cumplir con normas.



RAMPA DE CARGA ABATIBLE Y TELESCÓPICA

Las rampas son completamente automáticas. Cumplen con todas las normas de seguridad, siendo la solución adecuada para cualquier muelle de carga.

Mientras se mantiene el pulso se levanta y saca el labio, al soltar la pulsación desciende lentamente hasta acostarse en la aja del camión. Construido con chapa lagrimada de 6/8mm y 13/15mm en el labio y con refuerzos longitudinales.

Dimensiones Rampa:

Longitudes: 2100mm / 2600mm / 3100mm / 3600mm / 4100 mm

Labio: Labio 400 mm, y hasta 1000mm en modelo telescópico.

Anchuras: 1800 mm / 2000 mm / 2200 mm

También podemos ofrecerle rampas móviles fabricadas a medida, rampas verticales para casos en los que sea necesario cerrar más herméticamente el hueco y mini-rampas para accesos reducidos.



MESAS ELEVADORAS

La solución óptima para exigencias de movimientos verticales. Siempre desde la seguridad del operario como premisa, con su fiabilidad y seguridad. Indíquenos sus necesidades de capacidad, las dimensiones, las maniobras que necesita y cubriremos sus necesidades con un producto a medida.



ABRIGOS DE CARGA

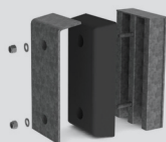
El mejor ajuste para su sellado óptimo de su centro de trabajo.

Pregunte por las distintas opciones: estándar, extensibles o inflables.

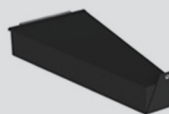


ACCESORIOS

Disponemos de muchos accesorios para sus muelles de carga:



Topes



Esquineros



Guías

Pasarelas de carga acero o aluminio

La pasarela de carga abatible es ideal para franquear desniveles pequeños y medianos de hasta 140 mm con una inclinación máxima permitida de un 7,0° (= 12,5%). La posibilidad de poder desplazarla lateralmente dentro de su raílguía a la izquierda ó derecha permite posicionarla exactamente en el sitio más adecuado.

Para un descenso seguro y sin esfuerzos, la plataforma dispone de un brazo. La uña de apoyo debe apoyarse con toda su anchura sobre el piso del camión. Dispone de un seguro anti-caídas que engrana automáticamente en el raíl-guía es un sistema simple pero eficaz para evitar que la plataforma sea volcada involuntariamente.



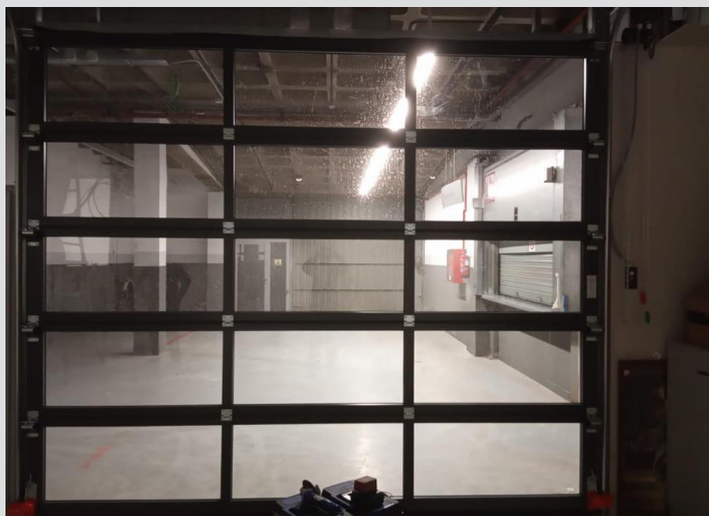
Seccional acristalada

Las puertas seccionales con todos sus sistemas de seguridad y toda su versatilidad y añadiendo la luz del día a sus instalaciones y la capacidad de tener visibilidad en ambos sentidos.

Desde Temeyco queremos poner a su disposición todos los herrajes, barras de aluminio y visores según sus necesidades.

Puede intercalar uno o varios paneles full vision ya que son compatibles con el panel estándar.

Póngase en contacto con nuestro departamento comercial para recibir más información.



BARRERAS

Protegen contra el acceso no autorizado en cuestión de segundos. Ya sea para proteger plazas de aparcamiento, terrenos o parkings, con nuestra barrera tendrá a su disposición el sistema adecuado para usted y sus clientes.

Adaptación flexible

El mástil de la barrera se puede acortar in situ para conseguir una medida exacta. De este modo se consigue un acabado a medida directamente en el lugar de instalación.

Seguridad mediante detección de obstáculos

La detección automatizada de obstáculos se encarga de abrir la barrera automáticamente (inversión) al chocar contra un obstáculo, evitando así que los vehículos queden atrapados. Las fuerzas de funcionamiento de nuestras barreras están certificadas conforme a las normas vigentes.

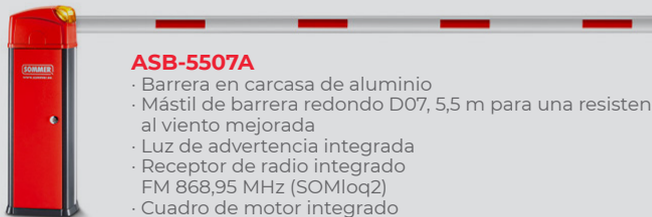
Desbloqueo de emergencia en caso de fallo de corriente.

En caso de fallo de corriente, la barrera se puede desbloquear para abrir o cerrar de forma manual. Como alternativa, la barrera puede utilizarse en modo de emergencia con nuestro pack de baterías.



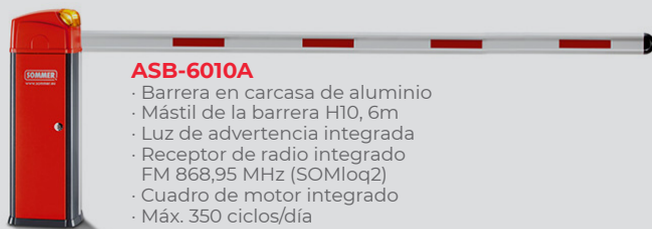
ASB-5014A

- Barrera en carcasa de aluminio
- Mástil de barrera H14, 5 m con iluminación LED
- Luz de advertencia integrada
- Receptor de radio integrado FM 868,95 MHz (SOMloq2)
- Cuadro de motor integrado
- Máx. 350 ciclos/día



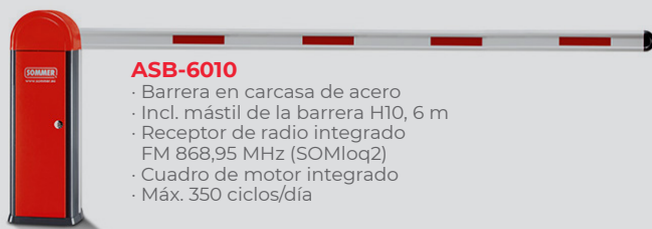
ASB-5507A

- Barrera en carcasa de aluminio
- Mástil de barrera redondo D07, 5,5 m para una resistencia al viento mejorada
- Luz de advertencia integrada
- Receptor de radio integrado FM 868,95 MHz (SOMloq2)
- Cuadro de motor integrado
- Máx. 350 ciclos/día



ASB-6010A

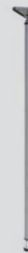
- Barrera en carcasa de aluminio
- Mástil de la barrera H10, 6m
- Luz de advertencia integrada
- Receptor de radio integrado FM 868,95 MHz (SOMloq2)
- Cuadro de motor integrado
- Máx. 350 ciclos/día



ASB-6010

- Barrera en carcasa de acero
- Incl. mástil de la barrera H10, 6 m
- Receptor de radio integrado FM 868,95 MHz (SOMloq2)
- Cuadro de motor integrado
- Máx. 350 ciclos/día

ACCESORIOS



Apoyo Pendular



Poste de Apoyo



Espejo de Seguridad



Guardaparking manual



Bolardos automáticos

VARIOS MODELOS. CONSULTAR PRECIOS

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

1. **VALIDEZ DE LAS CONDICIONES DE VENTA.** Estas condiciones Generales de venta sustituyen a las anteriores y son de aplicación en todas las operaciones de venta entre Temeyco Ibérica, S.L. (en adelante Temeyco) y sus clientes. Constituyen parte integrante del contrato de venta junto con las condiciones adicionales que se hayan podido incluir en presupuestos. Los precios indicados en el catálogo son meramente indicativos por lo que únicamente serán válidos los precios indicados en los presupuestos. Temeyco garantiza los precios de los presupuestos durante 15 días, a menos que se indique lo contrario. Los precios de los productos en los presupuestos y en el catálogo general no incluyen el IVA correspondiente a menos que se indique lo contrario.

2. **CONFIRMACIÓN DE PEDIDO.** Se considera que un presupuesto está aceptado cuando se recibe copia firmada del mismo o bien correo electrónico manifestando la conformidad del presupuesto. Además para clientes cuya forma de pago sea contado, deberá acompañarse por un justificante de ingreso de la cantidad señalada como pago y señal.

Por exigencias del departamento de calidad y por motivos legales los presupuestos no deben llevar anotaciones ni tachaduras, si desean que figure alguna anotación indíquelo a su comercial para que lo incorpore en el texto original.

Si el cliente no está al corriente de pago de todas sus obligaciones con Temeyco, el pedido no será considerado ni atendido.

3. **PLAZOS DE ENTREGA.** Una vez recibido el presupuesto en firme y aceptado, el departamento de producción comunicará al cliente la fecha instalación, de suministro o de envío, que tendrá carácter informativo, y en consecuencia no se admitirán penalizaciones por causa de demora en la entrega.

En la fabricación a medida existen imprevistos que pueden retrasar la entrega de un material o su instalación, tales como un fallo en las medidas, un error en el lacado del material, etc. que no pueden tenerse en cuenta con antelación ni subsanarse de manera inmediata, pero que se solventarían siempre lo más rápidamente posible indicando Temeyco al cliente una nueva fecha.

4. **ANULACIÓN DEL PEDIDO.** En caso de anulación del presupuesto/pedido por parte del cliente habiendo transcurrido más de 24h de la confirmación del mismo, este perderá la cantidad entregada como señal, que se considerará como indemnización por los gastos ocasionados a Temeyco.

Asimismo, en caso de que los productos sean objeto de fabricación y estén terminados o en proceso de fabricación, el cliente estará obligado a abonar el 100% de los mismos, y se comprometerá a retirarlos de Temeyco en un plazo no superior a una semana, periodo que una vez transcurrido autorizará a Temeyco a deshacerse del material por sus medios.

Si por causa de fuerza mayor no se pudiera ejecutar el pedido por causas imputables a Temeyco, el cliente tendrá derecho a la devolución íntegra de los importes entregados a cuenta y a la mayor brevedad posible.

5. **MODIFICACIÓN DEL PEDIDO.** En los presupuestos que incluyen material a medida, materiales especiales comprados únicamente para atender el pedido o que no sean de uso habitual de Temeyco, una vez comenzadas las tareas de fabricación, incluso las órdenes de compra a proveedores, los presupuestos no podrán ser modificados o alterados unilateralmente. Será preciso realizar una valoración del material acopiado y los trabajos realizados hasta la fecha quedando el cliente obligado al pago de dicha cantidad.

6. **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.** Los datos técnicos que aparecen en el catálogo y en la página web son orientativos y no implican un compromiso contractual. En caso de necesitar aclaraciones técnicas concretas deberán ponerse en contacto con Temeyco.

Los colores especificados en catálogo están basados en la carta RAL y son indicativos. Podría haber diferencias de tono dada la diversidad de fabricantes y tipos de pintura, para mayor seguridad puede pedir una muestra.

7. **TRANSPORTE.** Los precios indicados en los presupuestos son siempre del material a retirar en nuestros almacenes (franco fábrica) salvo en los presupuestos que contemplen instalación por parte de Temeyco o que el material sea transportado por Temeyco.

La mercancía puede ser enviada mediante empresa externa al cliente si este lo solicita, si el cliente solicita que la gestión del transporte la realice Temeyco, será por cuenta y riesgo del cliente, y se regirá por las condiciones generales de transporte nacional o internacional, por carretera, mar o aire, y en su reglamento, determinado por la legislación vigente aplicable. Temeyco no es una empresa de transporte, y el envío de la mercancía se realiza con empresas especializadas ajenas a Temeyco, por lo que no le competen responsabilidades sobre la misma desde que sale de nuestras instalaciones. Una vez recibida la mercancía se debe de revisar el material, sobre todo si detecta deterioro en el embalaje y hacerlo constar en el mismo albarán de entrega del transportista.

8. **INSTALACIÓN.** En el caso de trabajos que incluyan instalación, si esta no pudiera realizarse por causas ajenas a Temeyco en la fecha pactada, el material será facturado llegada esa fecha, a excepción de la mano de obra, que contará con un plazo máximo de 15 días adicionales.

Para poder llevar a cabo la instalación la obra tiene que estar acorde a los siguientes términos:

- Tener finalizada la obra civil en cuanto a hueco de instalación y suelo.
- Disponer de la acometida eléctrica hasta el punto de conexión, que estará a pie del automatismo, salvo indicación contraria en el presupuesto.
- Acceso libre a la misma hasta la terminación de los trabajos, si existe alguna limitación en el acceso el cliente debió comunicarlo previamente porque puede afectar a la previsión.

En caso de que no haya sido posible acabar una instalación y realizar su puesta en marcha por causas ajenas a Temeyco, se facturará el desplazamiento y las horas de mano de obra que sean necesarias para la finalización de los trabajos en otra jornada. La documentación técnica de la puerta no será entregada hasta la finalización completa de los trabajos y el abono de los mismos.

9. **EXCLUSIONES.** No están incluidos los siguientes elementos salvo que estén indicados expresamente en el presupuesto:

- El desmontaje de puertas y automatismos existentes.
- Reinstalación de equipos existentes (motores, cuadros, etc. por no poder garantizar el trabajo realizado con material de segunda mano del que se desconoce el estado).
- Trabajos de albañilería, pintura, limpieza y desescombros.
- Los medios de elevación que sean necesarios para la instalación.
- Impuestos, tasas, IGIC, ni solicitud de licencia alguna.
- Cualquier tipo de remate o embellecedor que surja después de la instalación y no esté presupuestado (chapas, ángulos, tubos, etc.).

10. **FINALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS, PUESTA EN MARCHA Y ENTREGA (para trabajos que incluyan instalación).** Una vez se hayan finalizado los trabajos de instalación rogamos revise su puerta y/o elementos instalados para que en caso de observar cualquier defecto estético en el material pueda indicarlo sobre el albarán de entrega. Temeyco no atenderá ninguna reclamación por daños estéticos que no estén indicados en ese albarán.

Tras finalizar con el trabajo de instalación, y según el caso de automatización, el técnico le explicará el funcionamiento de su puerta, haciendo hincapié en el desbloqueo del automatismo para que no haya riesgo de encerramiento en caso de falta de corriente o avería. Con esto estará hecha la entrega de la instalación y le darán la documentación de su puerta (manuales, información de usuario y declaraciones según sea el caso) y le dará a firmar el albarán.

11. **FACTURACIÓN Y CONDICIONES DE PAGO.** La facturación del albarán se efectuará una vez finalizado el montaje o suministro según sea el caso, y en el plazo aproximado de una semana, a contar desde la fecha en la que se ha recibido el abono correspondiente, la factura será enviada al cliente mediante correo electrónico, en caso de que el cliente quiera la factura en papel debe indicarlo a la dirección info@temeyco.es. A los presupuestos que no tienen incluido el IVA se le añadirá el correspondiente y vigente en el momento de la facturación.

En caso de pedidos en los que se haya fijado una forma de pago distinta de transferencia anticipada, no respetar la fecha de vencimiento habilitará a Temeyco para cargar a cuenta del cliente los intereses de demora y la compensación por gastos de reclamación de deuda que la ley estipule.

Además el cliente perderá de forma automática la capacidad para hacer pagos a plazo en operaciones sucesivas e incluso las que estén en curso.

En el caso de devolución de recibos domiciliados se facturarán 30 € mas IVA en concepto de gastos por gestión administrativa y comisión bancaria.

12. **RESERVA DE DOMINIO.** Los materiales entregados se consideran propiedad de Temeyco, con reserva de dominio, mientras el cliente no haya hecho efectivo el pago del importe total presupuestado. En caso de incumplimiento en el pago, el cliente autoriza a Temeyco a retirar el material donde quiera que estos se encuentren. El cliente está obligado a comunicar a Temeyco el nombre de los terceros que hayan comprado los productos y ante los que Temeyco tiene derecho a retirar los productos de su propiedad.

13. **GARANTÍA GENERAL.** Dada la diversidad de productos y servicios que Temeyco ofrece sus clientes, fabricación, suministro, instalación, reparación y mantenimiento, el período de garantía comienza con la fecha de facturación y varía en su duración entre las siguientes opciones:

24 meses para los clientes considerados como consumidores finales según la ley 23/2003 de 10 de Julio, tanto para el material suministrado como para material instalado si fue instalado por Temeyco. Cubriendo la reparación o reposición de piezas, los gastos derivados de la reparación, tales como el transporte y la mano de obra y con la exclusión de medios de elevación auxiliares que de ser necesarios serán a cuenta del cliente.

12 meses para el material suministrado al resto de clientes con o sin instalación, normalmente serán clientes profesionales que a su vez tienen la relación comercial con un tercero. La garantía comprende la reparación o sustitución contra los defectos de material o de fabricación, únicamente en nuestras instalaciones, cuando el material haya sido utilizado e instalado atendiendo fielmente a las indicaciones de los manuales, especialmente a los límites de uso. No estarán cubiertos por la garantía gastos de transporte, ni ningún gasto en que tenga que incurrir el cliente. Los productos sustituidos pasarán a ser propiedad de Temeyco. Temeyco no se hace responsable de los daños que se puedan ocasionar por una instalación de terceros efectuada de forma incorrecta.

6 meses para reparaciones o trabajos de mera instalación.

Quedan excluidos los elementos objeto de desgaste ordinario. La determinación de defecto de material o fabrica será atribución indiscutible del fabricante de cada elemento, siendo Temeyco distribuidor de material de otros fabricantes y estando sujeto al mismo tiempo al dictamen de los mismos.

La garantía quedará anulada si el producto ha sido manipulado negligentemente por el cliente o no se ha atendido al uso previsto, o si ha sido manipulado o modificado por terceros no autorizados por Temeyco. También será motivo de exclusión no haber realizado los mantenimientos preventivos y correctivos especificados en la documentación entregada al cliente, estos mantenimientos son obligatorios según indica la normativa vigente para puertas automáticas.

- 13.1. **GARANTÍA DEL PANEL.** El panel con el que está confeccionada su puerta cuenta con una garantía de 10 años extendida por el fabricante, con las siguientes exclusiones:

- Daños o alteraciones debidos a factores ajenos al material (impacto de objetos), ambientes de riesgo (proximidad al mar, lluvia acida, contaminación industrial, etc.) o fenómenos naturales extremos (inundaciones, vientos fuertes, granizo, etc.).
- Daños debidos a negligencias, trato inadecuado, uso indebido o falta de mantenimiento.
- Manchas o decoloración del lacado producidas por productos agresivos o abrasivos.
- Oxidación o corrosión iniciada por un golpe en el panel que deteriore la pintura.
- El panel de reposición, que como se indica reiteradamente en este catálogo tiene una garantía de 2 años.

- 13.2. **GARANTÍA DEL MOTOR SOMMER BASE+ O PRO+.** Únicamente en estos motores y por extensión de la garantía del fabricante, se amplía la garantía del automatismo a 5 años. Las deficiencias en los motores que se pueden atribuir a defecto de fábrica serán subsanadas, por sustitución o reparación de forma gratuita. Esta ampliación se limita únicamente al uso privado de la instalación, entendiéndose este como un uso no superior a 10 ciclos/día.

Quedan excluidos de la garantía los gastos de mano de obra y desplazamiento para atender la garantía excepto en caso de instalaciones realizadas por Temeyco, en las que el desplazamiento y la mano de obra estarán cubiertos por la garantía propia de la instalación. La garantía será anulada si se retira la etiqueta identificativa del motor o esta resultase ilegible, puesto que no se podría comprobar que ese motor es el objeto de la garantía reclamada.

También quedan exentos de la garantía del motor los daños causados por:

- Montaje o conexionado indebidos o que no respeten los manuales de instalación.
- Manejo inadecuado o negligente, y daños causados en un accidente sobre la puerta o golpe en el motor.
- Agentes externos tales como: fuego, agua o condiciones ambientales inusuales.
- Reparaciones realizadas por personas no cualificadas, uso de piezas de terceros o falta de mantenimiento.

14. **PROTECCIÓN DE DATOS.** TEMEYCO IBERICA S.L. es el Responsable del tratamiento de los datos personales proporcionados bajo su consentimiento y le informa que estos datos serán tratados de conformidad con lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2016/679 de 27 de abril de 2016 (GDPR), con la finalidad de mantener una relación comercial y conservarlos mientras exista un interés mutuo para mantener el fin del tratamiento y cuando ya no sea necesario para tal fin, se suprimirán con medidas de seguridad adecuadas para garantizar la seudonimización de los datos o la destrucción total de los mismos. No se comunicarán los datos a terceros, salvo obligación legal. Asimismo, se informa que puede ejercer los derechos de acceso, rectificación, portabilidad y supresión de sus datos y los de limitación y oposición a su tratamiento dirigiéndose a TEMEYCO IBERICA S.L. en C/ DEL MAIZ, 14 - POLIGONO INDUSTRIAL SAN ISIDRO - SESEÑA VIEJO - TOLEDO. Email: info@temeyco.es y el de reclamación a www.agpd.es.

15. **JURISDICCIÓN CONTENCIOSA.** Toda discrepancia o controversia entre las partes se someterá a los Juzgados y Tribunales de la ciudad de Valdemoro, con renuncia expresa a cualquier otro fuero que pudiera corresponderles.

16. **TRATAMIENTO DE IMAGEN.** El cliente autoriza expresamente a Temeyco a incluir en su catálogo y en su página web y demás medios de difusión, fotografías del trabajo realizado mediante el presente contrato sin que el cliente pueda exigir retribución económica alguna por dicha inclusión. La imagen del trabajo realizado no incluirá en ningún caso detalle alguno del nombre del cliente o de su dirección sino una descripción del mismo.



C/ Del Maíz, 14 · Pol. Ind. San Isidro
45223 SESEÑA (Toledo)
Tel.: **91 893 43 74** · info@temeyco.es

www.temeyco.es