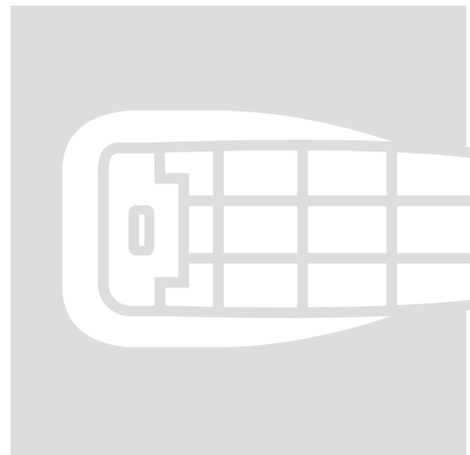


Taver® InstaClack®

MÁS DE 45 AÑOS CON CLIENTES SATISFECHOS EN TODO EL MUNDO



CATÁLOGO PUERTAS



EL SISTEMA DE UNIÓN MÁS RÁPIDO Y EFICAZ

El sistema de unión Instaclack (que da nombre al panel), es único por su concepción y diseño. Perfectamente integrado en el panel, le confiere una simplicidad de montaje y desmontaje inigualable por cualquier otro sistema, siendo posible unir y separar los paneles tantas veces como sea preciso, sin que le afecte el paso del tiempo. Al no contener ninguna pieza metálica, no se oxida.

El perfil machihembrado proporciona una hermeticidad absoluta, así como una gran robustez a todo el conjunto. El propio sistema de unión exige una precisión total lo que se traduce en unas juntas perfectas exentas de separaciones o huecos en los que pueda depositarse la suciedad.

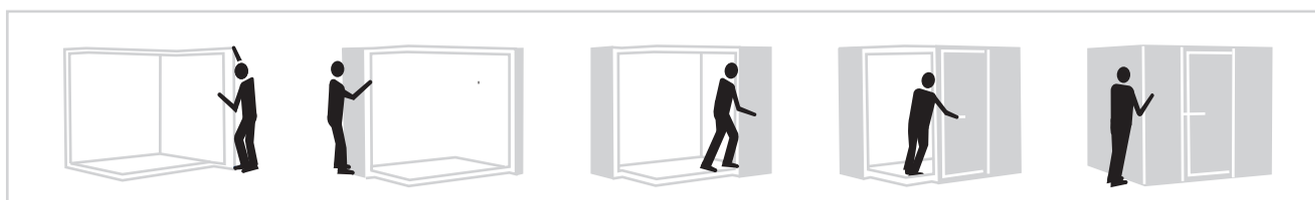


Todo el sistema viene prefabricado y listo para montar por lo que en ningún caso es necesario el empleo de siliconas o inyección de poliuretano "in situ".

La continuidad del aislamiento está garantizada. Una simple herramienta es suficiente para conseguir una instalación rápida y sin esfuerzo.

También es posible emplear máquinas eléctricas con embrague para realizar el apriete, con el consiguiente ahorro de tiempo (entre un 60% y un 70% frente a otros sistemas convencionales).

Esta simplicidad, rapidez y fiabilidad permiten realizar las instalaciones en muy poco tiempo y sin esfuerzos suplementarios, con una calidad de acabados y de trabajo al más alto nivel.



DETRÁS DE UN GRAN PANEL, SIEMPRE HAY UNA GRAN PUERTA



Alta fiabilidad, efectividad, durabilidad y consistencia

En Taver InstaClack sabemos que para ofrecer una cámara o instalación frigorífica a plena satisfacción de nuestros clientes, la calidad de la puerta es fundamental. Por ello ofrecemos una gran variedad

de puertas de alta calidad, aptas para todos los usos y necesidades: puertas frigoríficas, de servicios, salas blancas y hospitalarias, aplicaciones especiales.



Cierre diseño
exclusivo
Taver InstaClack



Higiénico y
de fácil
limpieza



Las puertas son el elemento dinámico de una instalación y por ello nuestras puertas disponen de un sistema exclusivo que aporta una gran simplicidad de montaje y manejo, lo cual unido a la calidad de los materiales empleados en su fabricación, le confieren una alta fiabilidad, efectividad, robustez, durabilidad y consistencia.

NUESTRO OBJETIVO

INSTALACIONES DE
ALTAS PRESTACIONES
PARA OBTENER LA
PLENA SATISFACIÓN
DE NUESTROS
CLIENTES.



PUERTAS TAVER INSTACLACK



Mataderos

Cerramientos

**Grandes
Superficies**

Silos



Cámaras Frigoríficas

Laboratorios

Salas de Trabajo

Industrias Lácteas



Distribución

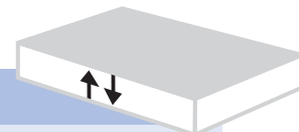
**Almacenes
de Frutas**

Falsos Techos

Panificadoras

RELACIÓN LUCES DE PUERTAS STANDARD

(con o sin marco InstaClack)



ESPESOR PANEL

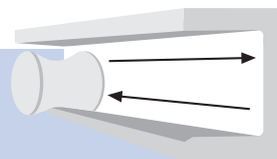
70 mm REFRIGERACIÓN	100 mm REFRIGERACIÓN	100 mm CONGELACIÓN	155/200 mm CONGELACIÓN
------------------------	-------------------------	-----------------------	---------------------------

		SERIE 2000 (hoja 60 mm)	SERIE 2000 (hoja 90 mm)	SERIE 2000 (hoja 120 mm)	SERIE 2000 (hoja 120 mm)	
CORREDERAS	PUERTA CORREDERA SERIE 2000	1,85 x 0,80	1,85 x 0,80	1,85 x 0,80	1,85 x 0,80	
		1,85 x 0,95	1,85 x 0,95	1,85 x 0,95	1,85 x 0,95	
		1,85 x 1,20	1,85 x 1,20	1,85 x 1,20	1,85 x 1,20	
		2,10 x 0,95	2,10 x 0,95	2,10 x 0,95	2,10 x 0,95	
		2,10 x 1,20	2,10 x 1,20	2,10 x 1,20	2,10 x 1,20	
CORREDERAS	PUERTA CORREDERA TIPO MAP	SERIE 2004 (hoja 60 mm)	SERIE 2004 (hoja 90 mm)	SERIE 2004 (hoja 120 mm)	SERIE 2004 (hoja 120 mm)	
		2,30 x 1,30	2,30 x 1,30	2,30 x 1,30	2,30 x 1,30	
		2,50 x 1,30	2,50 x 1,30	2,50 x 1,30	2,50 x 1,30	
		2,50 x 1,65	2,50 x 1,65	2,50 x 1,65	2,50 x 1,65	
		2,50 x 2,00	2,50 x 2,00	2,50 x 2,00	2,50 x 2,00	
CORREDERAS	PUERTA CORREDERA TIPO TC4	TC-4 (hoja 90 mm)	TC-4 (hoja 90 mm)	TC-4 (hoja 90 mm)		
		1,85 x 0,85	1,85 x 0,85	1,85 x 0,85		
		1,85 x 0,95	1,85 x 0,95	1,85 x 0,95		
		2,10 x 0,95	2,10 x 0,95	2,10 x 0,95		
		1,85 x 1,20	1,85 x 1,20	1,85 x 1,20		
PIVOTANTES	PUERTA PIVOTANTE SEMIENCAJADA	SERIE K (semiencajada 75 mm)	SERIE K (semiencajada 75 mm)	SERIE K (semiencajada 75 mm)	Para estos espesores se utilizan los modelos indicados en las columnas inferiores	
		1,85 x 0,59	1,85 x 0,59	1,85 x 0,59		
		1,85 x 0,80	1,85 x 0,80	1,85 x 0,80		
		1,85 x 0,95	1,85 x 0,95	1,85 x 0,95		
		1,85 x 1,20	1,85 x 1,20	1,85 x 1,20		
		2,10 x 0,95	2,10 x 0,95	2,10 x 0,95		
	PIVOTANTES	PUERTA PIVOTANTE SOBREPUESTA	SOBREPUESTA (hoja 60 mm)	SOBREPUESTA (hoja 90 mm)	SOBREPUESTA (hoja 90 mm)	SOBREPUESTA (hoja 120 mm)
			2,10 x 1,20	2,10 x 1,20	2,10 x 1,20	1,85 x 0,80
			2,28 x 1,20	2,28 x 1,20	2,28 x 1,20	1,85 x 0,95
			2,28 x 1,30	2,28 x 1,30	2,28 x 1,30	1,85 x 1,20
		2,50 x 1,30	2,50 x 1,30	2,50 x 1,30	2,10 x 0,95	
		2,50 x 1,50	2,50 x 1,50	2,50 x 1,50	2,10 x 1,20	
					2,28 x 1,20	
					2,28 x 1,30	
					2,50 x 1,30	
					2,50 x 1,50	

VENTANILLOS ESTÁNDAR: 0,60 X 0,60 mts, 0 MEDIDAS ESPECIALES

Para cualquier otra medida y opciones, consultar.

PUERTAS CORREDERAS



CORREDERA M4P

ÁMBITO DE TRABAJO

- Refrigeración (0 a 12/15°C)
- Congelación (hasta -25°C)

OPCIONES

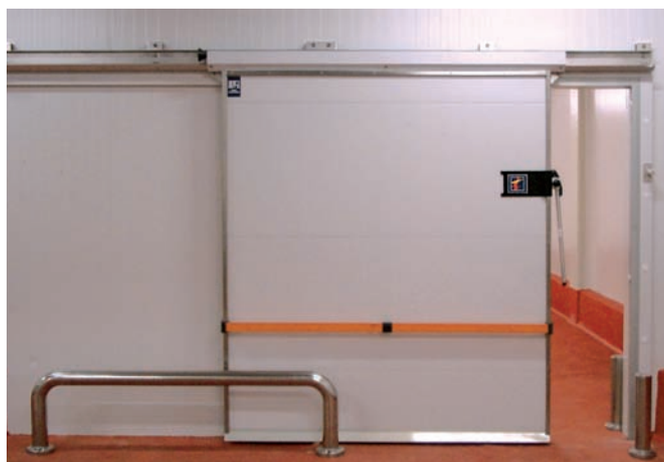
- Acabado PVC
- Acabado Inoxidable
- Acabado Inox. Adamascado
- Tiradores Inoxidables
- Barra Protección

- Cerradura
- Soporte Candado
- Automatismo Eléctrico

ESPESOR HOJA
60/90/120 mm

MEDIDAS MÁXIMAS DE LUZ

- Ancho 2000 mm
- Alto 3000 mm



CORREDERA M3P

ÁMBITO DE TRABAJO

- Refrigeración (0 a 12/15°C)
- Congelación (hasta -40°C)

OPCIONES

- Acabado PVC
- Acabado Inoxidable
- Acabado Inox. Adamascado
- Herrajes Inox.total
- Barra Protección
- Cerradura

- Soporte Candado
- Automatismo Eléctrico
- Atmósfera Controlada

ESPESOR HOJA
60/90/120/160 mm

MEDIDAS MÁXIMAS DE LUZ

- Ancho 2500 mm
- Alto 3000 mm

- Travesaño inferior marco forrado con chapa de acero inoxidable 18/8 en puertas con marco Instaclack
- Perfil UPN 60 de hierro laminado en frío y galvanizado (en puertas de congelación doble perfil UPN)

Perfil de reglaje de aluminio de 60 x 40 x 20 mm (en puertas de congelación Instaclack)

RECALENTADO: Solo en congelación. Resistencia eléctrica tipo paralelo 30 W/m con malla metálica a 220 V en marcos Instaclack 40 W/m sin malla metálica a 220 V en marcos de aluminio

CONSTRUCCIÓN HOJA: Cubeta interior y exterior en chapa, unidas por un perfil rígido de PVC. Refuerzo interior en acero galvanizado. Refuerzos y ángulos en acero

Acabado exterior y interior en chapa lacada blanca de 0,8 mm de espesor

Aislamiento de poliuretano inyectado densidad 50 kg/m³

Guía inferior en acero inox. AISI 304

Apertura manual. Posibilidad de automatización

BURLETE: Un perfil (Refrigeración) y doble perfil (Congelación) de estanqueidad en caucho de neopreno con epidermis fortalecida e impermeable montada sobre perfil rígido de PVC

RAÍL: Sistema de riel patentado en aluminio extrusionado acabado natural

RODAMIENTOS: A bolas montados sobre poleas en poliamida inyectados y fabricados especialmente para nuestro sistema

RECALENTADO: Solo en congelación. Resistencia eléctrica tipo paralelo 40 W/m - (65 W/m en túneles) sin malla metálica en marcos de aluminio

MARCO DEFINITIVO: En aluminio blanco. El doble perfil de poliamida rompe el puente térmico. El marco se fija mediante varillas de acero inoxidable

CONSTRUCCIÓN HOJA: Con paneles intercambiables

Acabado exterior y interior en chapa lacada blanca de 0,8 mm de espesor

Aislamiento de poliuretano inyectado densidad 50 kg/m³

Cantoneras: Protecciones laterales de acero inox. AISI 304 de 2 mm

Guía inferior mediante perfil en aluminio lacado natural

Apertura manual. Posibilidad de automatización

BURLETE: Perfil de estanqueidad EPDM compacto montado a presión sobre un soporte en PVC rígido (doble perfil en puertas de congelación)

RAÍL: con caída a 45°. Soporte de raíl en perfil de acero inoxidable de 3 mm. Raíl inoxidable. Rodamientos en poliamida de 60 mm de diámetro. Con rodamientos de bolas. Cabezales y soporte rodamientos en acero inoxidable



Todas las partes metálicas están plastificadas



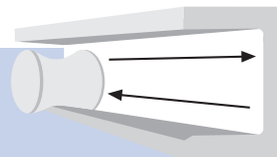
1 tirador interior/exterior



Tornillería en acero inoxidable

Para cualquier otra medida y opciones, consultar.

PUERTAS CORREDERAS



CORREDERA TC4

ÁMBITO DE TRABAJO

- Refrigeración (0 a 12/15°C)
- Congelación (hasta -20°C)

OPCIONES

- Acabado PVC
- Acabado Inoxidable
- Acabado Inox. Adamascado
- Tapa raíl

- Cerradura
- Soporte Candado
- Paso: Marco empotrado

ESPESOR HOJA
90 mm

MEDIDAS MÁXIMAS DE LUZ

- Ancho 1200 mm
- Alto 2200 mm



CORREDERA 2000

ÁMBITO DE TRABAJO

- Refrigeración (0 a 12/15°C)
- Congelación (hasta -25°C)

OPCIONES

- Acabado PVC
- Acabado Inoxidable
- Acabado Inox. Adamascado
- Cerradura

- Soporte Candado
- Automatismo Eléctrico

ESPESOR HOJA
60/90/120 mm

MEDIDAS MÁXIMAS DE LUZ

- Ancho 1200 mm
- Alto 2100 mm

Travesaño inferior marco forrado con chapa de acero inoxidable 18/8

RECALENTADO: Solo en congelación. Resistencia eléctrica tipo paralelo

- 30 W/m con malla metálica a 220 V en marcos Instaclack
- 40 W/m sin malla metálica a 220 V en marcos de aluminio

CONSTRUCCIÓN HOJA: Cubeta interior y exterior en chapa, unidas por un perfil rígido de PVC. Refuerzo interior en acero galvanizado.

BURLETE: Un perfil (Refrigeración) y doble perfil (Congelación) de estanqueidad en caucho de neopreno con epidermis fortalecida e impermeable montada sobre perfil rígido de PVC

RAÍL: Sistema de riel patentado en aluminio extrusionado acabado natural

RODAMIENTOS: A bolas montados sobre poleas en poliamida inyectados y fabricados especialmente para nuestro sistema

- Perfil de reglaje de aluminio de 60 x 40 x 20 mm (en puertas de congelación en marcos Instaclack)

- Refuerzos y ángulos en acero

- Acabado exterior e interior en chapa lacada blanca de 0,8 mm de espesor

- Guía inferior en acero inoxidable AISI 304 o aluminio anodizado en TC4

- Aislamiento de poliuretano inyectado densidad 50 kg/m³

- Apertura manual. Posibilidad de automatización



Todas las partes metálicas están plastificadas



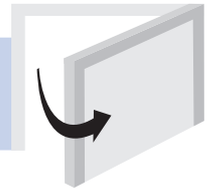
1 tirador interior/exterior



Tornillería en acero inoxidable

Para cualquier otra medida y opciones, consultar.

PUERTAS PIVOTANTES



PIVOTANTE SERIE K SEMIENCAJADA

ÁMBITO DE TRABAJO

- Refrigeración (0 a 12/15°C)
- Congelación(hasta -20°C)

OPCIONES

- Acabado PVC
- Acabado Inoxidable
- Acabado Inox. Adamascado
- Mirilla

ESPESOR HOJA

75 mm

MEDIDAS MÁXIMAS DE LUZ

- Ancho 950 mm
- Alto 2100 mm



PIVOTANTE SOBREPUESTA

ÁMBITO DE TRABAJO

- Refrigeración(0 a 12/15°C)
- Congelación(hasta -40°C)

OPCIONES

- Acabado PVC
- Acabado Inoxidable
- Acabado Inox. Adamascado
- Cerradura
- Soporte Candado

ESPESOR HOJA

60/90/120/160 mm

MEDIDAS MÁXIMAS DE LUZ

- Ancho 1600 mm
- Alto 2600 mm

Travesaño inferior marco forrado con chapa de acero inoxidable 18/8 o perfil inoxidable de 2 mm para puertas de conservación y perfil inoxidable 2 mm con conducción interior y registros para el recalentado para puertas de congelación



Bisagras con rampa de elevación, fabricadas en poliamida de color negro con tapetas de color gris, y eje en acero inoxidable

RECALENTADO: Solo en congelación. Resistencia eléctrica tipo paralelo:

- 25 W/m 220 V en marco Instaclack
- 40 W/m 220 V en marco aluminio

CONSTRUCCIÓN HOJA: Cubeta interior e exterior de chapa, unidas por un perfil rígido de PVC

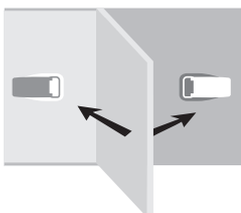
BURLETE: Un perfil (ENC/75 y SUP/60) y doble perfil (SUP/90, SUP/120, SUP/160) de estanqueidad en caucho de neopreno con epidermis fortalecida e impermeable montada sobre perfil rígido de PVC

Acabado exterior/interior en chapa lacada blanca

Perfil de reglaje rígido en ABS blanco de 40 x 40 x 15 mm en marcos Instaclack

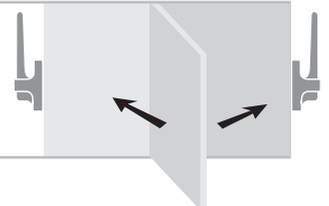
Aislamiento de poliuretano inyectado densidad 50 kg/m³

SISTEMA DE SEGURIDAD CON APERTURA INTERIOR



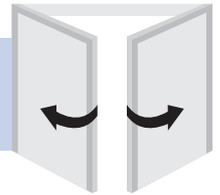
Tornillería en acero inoxidable

SISTEMA DE SEGURIDAD CON APERTURA INTERIOR



Para cualquier otra medida y opciones, consultar.

PUERTAS DOBLE ACCIÓN



DOBLE ACCIÓN DA-15



DOBLE ACCIÓN DA-40

ÁMBITO DE TRABAJO

Separación ambientes misma temperatura positiva

OPCIONES

- Color
- Marco Inoxidable
- Marco Aluminio color imitación Inoxidable
- Marco Aluminio blanco
- Espesor hoja 20 mm
- Protección ala avión inox. o polietileno
- Puerta con Retención a 90°

- Automatismo Eléctrico
- Simple Acción
- Una o Dos Hojas

ESPESOR HOJA
15 mm

MEDIDAS MÁXIMAS DE LUZ
1 Hoja

- Ancho 930 mm
- Alto 2400 mm

2 Hojas

- Ancho 1930 mm
- Alto 2400 mm

1 ó 2 planchas de polietileno color blanco de 15 mm (20 mm en DA-20) de espesor y densidad 500

BURLETES: En puertas de dos hojas, perfiles de silicona diseñados especialmente

Mirillas de 320 x 570 mm

Perfil lateral refuerzo hoja y sujeción bisagras, en acero inoxidable



Bisagras de doble acción en acero inoxidable



Tornillería en acero inoxidable

ÁMBITO DE TRABAJO

Separación ambientes misma temperatura positiva

OPCIONES

- Acabado PVC
- Acabado Inoxidable
- Acabado Inox. Adamascado
- Marco Inoxidable
- Marco Aluminio color imitación Inoxidable
- Bisagras Inoxidables
- Puerta con Retención a 90°

- Automatismo Eléctrico
- Simple Acción
- Una o Dos Hojas

ESPESOR HOJA
40 mm

MEDIDAS MÁXIMAS DE LUZ
1 Hoja

- Ancho 1000 mm
- Alto 2400 mm

2 Hojas

- Ancho 2000 mm
- Alto 2400 mm

Protecciones en acero inoxidable de 3 mm de espesor tipo ala de avión (en DA-40)

BURLETES: Perfiles de silicona diseñados especialmente

Acabado exterior e interior en chapa lacada blanca de 0,8 mm de espesor

Mirillas de 400 x 600 mm

Aislamiento de 40 mm de espuma de poliuretano inyectado de densidad 50 kg/m³



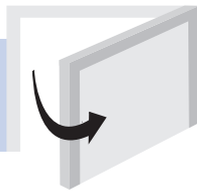
Bisagras doble acción



Tornillería en acero inoxidable

Para cualquier otra medida y opciones, consultar.

SERVICIOS



PUERTA DE SERVICIOS

1 ó 2 hojas

ÁMBITO DE TRABAJO

Oficinas, Salas de Trabajo, Salas Blancas, Pasillos, Servicios

OPCIONES

- Mirilla: 400 x 600 mm en metacrilato, con junta de EPDM color gris
- Cerradura con llave
- Automático eléctrico
- Marco en acero inoxidable

- Cierre puerta automático
- Antipánico
- Muletilla

ESPESOR HOJA 40 mm

MEDIDAS MÁXIMAS DE LUZ

- | | | |
|---------|---------|---------|
| 1 Hoja | • Ancho | 1100 mm |
| | • Alto | 2400 mm |
| 2 Hojas | • Ancho | 2200 mm |
| | • Alto | 2400 mm |

TIRADOR METÁLICO PLASTIFICADO TESA

BURLETE: en todo el perímetro del marco

MARCO DEFINITIVO: En aluminio extruido lacado blanco RAL 9010 o aluminio cepillado imitación inox, con embellecedor (tornillos invisibles)

CONSTRUCCIÓN HOJA: Cubeta exterior e interior en chapa lacada "blanco pirineo", chapa PVC o Acero inoxidable AISI 304, unidas por un perfil de PVC

AISLAMIENTO: En poliuretano inyectado densidad 50 Kg/m³, libre de CFC y HCFC

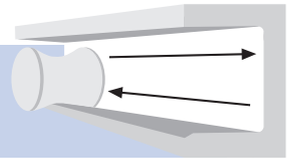


Bisagras tipo pernio en acero inoxidable



Tornillería en acero inoxidable

CORREDERA



CORREDERA MODELO T1

ÁMBITO DE TRABAJO

- Puerta Semihermética
- Separación ambientes misma temperatura positiva

OPCIONES

- Acabado PVC
- Acabado Inoxidable
- Acabado Inox. Adamascado
- Tirador en Inox

- Cerradura
- Mirilla Metacrilato
- Barra Protección
- Automatismo Eléctrico

ESPESOR HOJA 40 mm

MEDIDAS MÁXIMAS DE LUZ

- | | |
|---------|---------|
| • Ancho | 2400 mm |
| • Alto | 3000 mm |

Acabado exterior/interior en chapa lacada blanca

Aislamiento de 40 mm de espuma de poliuretano inyectado de densidad 50 kg/m³

Sin travesaño inferior

Guía inferior mediante perfil en aluminio lacado natural

Apertura manual. Posibilidad de automatización

1 agarrador interior en ABS, empotrado

BURLETE: Perfil de EPDM compacto montado a presión sobre un soporte de PVC rígido

CANTONERAS: Protecciones laterales de acero inoxidable AISI304 - 2 mm

MARCO DEFINITIVO: En aluminio extrusionado

CONSTRUCCIÓN HOJA: Con paneles intercambiables

RAÍL: Sin caída a 45°. En aluminio extrusionado acabado natural con tapa mecanismo. Poleas en poliamida inyectada, con rodamientos de bolas. Soportes de poleas en acero inoxidable AISI 304



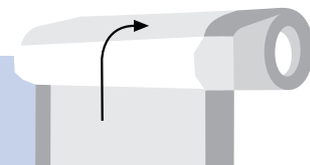
1 tirador exterior en fundición/ aluminio con baño de Rilsan (PA) negro



Tornillería en acero inoxidable

Para cualquier otra medida y opciones, consultar.

PUERTAS RÁPIDAS



MOTOR

Este motor ha sido fabricado y probado de acuerdo con la norma DIN EN 12453 puertas industriales, comerciales y de garaje. Especificaciones y clasificaciones DIN EN 12978 observando las normas de seguridad y prevención de accidentes

- Alimentación: 3 x 230 AC
- Potencia: 35 Nm
- RPM: 160
- Velocidad de apertura y cierre: 0,93 m/s
- Finales de carrera electrónicos
- Mecanismos paracaídas de frenado
- Engranajes de bajo nivel de ruido
- No requiere mantenimiento

CUADRO DE MANIOBRAS

- Control digital de regulación y posicionamiento de puerta
- Modelo estándar con dos contactores; tensión de control de 24 V, 50 Hz
- Contactores de bloque mecánico y larga duración
- Conjunto de terminales de alta calidad para el conexionado externo
- Caja protectora en material plástico ABS
- Conexión trifásica 380+N+PE

ESTRUCTURA

Guías en aluminio de extrusión anodizado con cepillos para entanqueidad

Dintel en aluminio de extrusión anodizado

Eje y consola de apoyo en acero inox

ÁMBITO DE TRABAJO

- Temperatura hasta 0°C

SEGURIDAD

- Fococélula reflexiva polarizada
- Banda de seguridad con control óptico adaptándose a la normativa vigente (20 Kg presión estática 40 Kg presión dinámica) UNE EN 12453:2000
- Paro de emergencia en botonera exterior e interior

OPCIONAL

- Radar interior y exterior
- Tirador y/o pulsador



Campo magnético



Mando a distancia



Marco inoxidable

LONA

Tejido de PVC gama 12 con 950 g/m²

Resistencia a las temperaturas extremas de -30°C a +70°C cumpliendo normativas UNE, EN ISO contra descarga y tracción 1421 y 53326

Calidad ignífuga. Normativa M2

Tratamiento UV contra la degradación solar

Ventanas de PVC "CRISTAL" cumpliendo normativa M2 (según pedido)

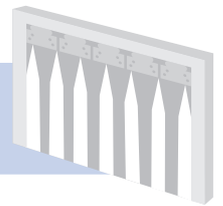
Refuerzos de perfilera en acero INOX

COLORES

Blanco, negro, verde, azul y rojo

PUERTA DISEÑADA EN BASE A LOS REQUISITOS DE LA NORMA UNE EN 12453:200 DE OBLIGATORIO CUMPLIMIENTO PARA PUERTAS INDUSTRIALES AUTOMÁTICAS

CORTINAS DE LAMAS



CORTINA DE LAMAS



CORTINA CORREDERA DE LAMAS

APLICACIÓN:

- De gran utilidad en instalaciones frigoríficas, grandes almacenes, etc
- Ahorro de energía que supone su utilización en túneles y cámaras de conservación y congelación, así como en lugares de frecuente uso, con necesidades higiénicas y de estética

LAMAS:

- En PVC de gran calidad, flexible y transparente
- MEDIDAS: 200 x 3 mm para cámaras de conservación y de 200 x 5 mm para cámaras de congelación
- Con un solape entre lamas de 50 a 60 mm y recambiables individualmente

HERRAJE:

- Tubo guía, separadores y grapas de fijación desmontables individualmente acabado en acero inoxidable de calidad AISI 304 / 2B (18/8) de 1,5 mm de espesor
- Complementos y tornillería, igualmente en acero inoxidable

MEDIDAS:

- Adaptables y concebidas para cualquier necesidad, sin límites en sus dimensiones
- En tarifa las comprendidas entre 170 x 70 y 260 x 220 luz
- Bajo demanda se puede suministrar cualquier medida



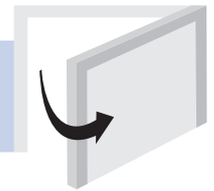
OPCIONAL:

Marco de aluminio extrusionado en forma de "L" lacado en blanco, en pedidos para cámara de paneles se suministrarán con contramarco interior, también de aluminio lacado en blanco

Marco para obra en aluminio lacado blanco en forma de U nervada

Corredera en un sentido o en dos, guía en aluminio extrusionado anodizado 20 micras, tiradores en inoxidable

VENTANILLOS PIVOTANTES



VENTANILLO SEMIENCAJADO

HOJA

- **CONSTRUCCIÓN:** Tipo mono-bloque con doble bandeja
- **AISLAMIENTO:** En poliuretano inyectado densidad 50 kg/m³ libre de CFC y HCFC
- **ESPESORES:** 75 mm
- Acabado exterior e interior en chapa lacada blanca de 0,8 mm de espesor

- **OPCIONES:** PVC o acero inoxidable AISI 304
- **BURLETE:** Perfil de estanqueidad en EPDM compacto montado a presión sobre un soporte en PVC rígido

HERRAJES

- **CIERRE PUERTA:** con apertura exterior y bisagras en Policarbonato (Fermod)



Tornillería en acero inoxidable

Marco definitivo : Construido en aluminio extrusionado con inserciones de doble perfil de poliamida para romper el puente térmico

Tapetas de ABS, para el contacto entre marco y burlete de la hoja

Tapetas de aluminio embellecedoras para ocultar los tornillos de fijación del marco

Acabado en lacado blanco RAL 9010 o aluminio cepillado imitación inoxidable según el acabado de la hoja y del panel

Adaptación a la obra

Posibilidad de fijar sobre panel, sobre obra civil o sobre estructura metálica.

Adaptación a distintos espesores de panel o de obra mediante el ajuste de contramarco. Inyección mediante poliuretano 2 componentes

Recalentado: Solo en congelación. Resistencia eléctrica tipo paralelo 40 W/m y 220 VAC



VENTANILLO SUPERPUESTO

HOJA

- **CONSTRUCCIÓN:** Tipo mono-bloque con estructura interna en acero galvanizado de 2 mm y refuerzos de acero
- **AISLAMIENTO:** En poliuretano inyectado densidad 50 Kg/m³ libre de CFC y HCFC
- **ESPESORES:** de 60 a 160 mm
- Acabado exterior e interior en chapa lacada blanca de 0,8 mm de espesor
- **OPCIONES:** PVC o acero inoxidable AISI 304
- **BURLETE:** Perfil de estanqueidad en EPDM compacto montado a presión sobre un soporte en PVC

rígido. (Nota: doble perfil en las puertas de congelación)

HERRAJES

- **CIERRE PUERTA:** Con bloques de presión en poliamida de color negro
- **TIRADOR EXTERIOR:** Fabricados en acero inoxidable montado sobre base de poliamida de color negro
- **BISAGRAS:** Con rampa de elevación, fabricadas en poliamida de color negro con tapetas de color gris, y eje en acero inoxidable
- **TORNILLERÍA:** En acero inoxidable

Marco definitivo : Construido en aluminio extrusionado con inserciones de doble perfil de poliamida para romper el puente térmico, en dos puntos del marco.

Tapeta de ABS en puertas de 60 y 90 mm y tapeta de aluminio en las puertas de 120 y 160 mm. Tapetas de aluminio embellecedoras para ocultar los tornillos de fijación del marco

Acabado en lacado blanco RAL 9010 o aluminio cepillado imitación inoxidable según el acabado de la hoja y el panel

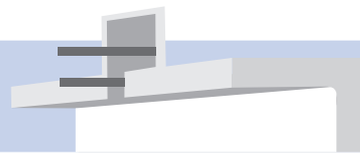
Adaptación a la obra

Adaptación a panel: Mediante inyección de poliuretano 2 componentes
Posibilidad de fijación sobre panel, sobre obra civil o sobre estructura metálica

Adaptación a distintos gruesos de panel o de obra, mediante acoplamientos modulares ajustables

Recalentado: Solo en congelación. Resistencia eléctrica tipo paralelo 40 W/m y 220 VAC. Para puertas de túneles de congelación, resistencia eléctrica de 65 W/m y 220 VAC

CORREDERAS ESPECIALES



CORREDERA CON CAPILLA

Capilla con Marco en Aluminio extrusionado como el resto del marco, con lamas flexibles de PVC.

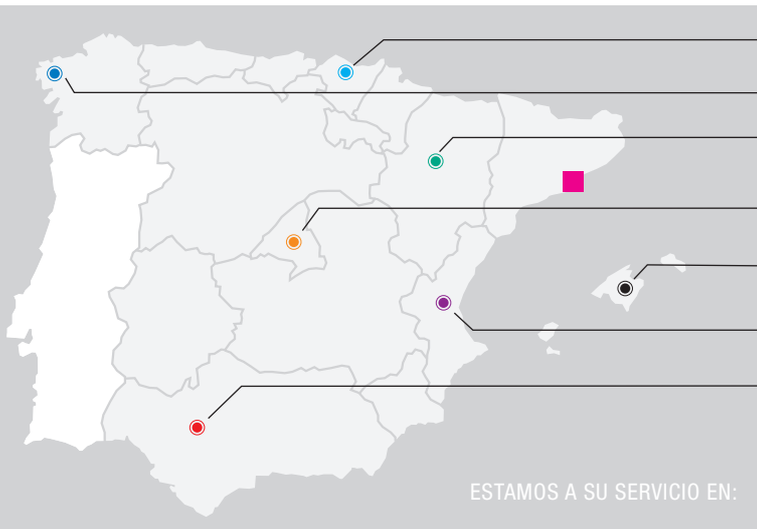


CORREDERA CON CUELLO DE CISNE

- Fabricado en inoxidable
- Construida a medidas según la necesidad de la obra
- La puerta lleva refuerzos internos adicionales para reforzar el conjunto puerta + **Cuello de cisne**



PANELES AISLANTES DE ALTA CALIDAD DESDE 1965



ESTAMOS A SU SERVICIO EN:

- **Norte:** Pol.Ind. La Flecha, Naves C y H - 48330 - LEMONA - Vizcaya
Tel: 946 31 31 46 - Fax: 946 31 38 02 - norte@taver.es
- **Galicia:** Tel: 946 31 31 46 - Fax: 946 31 38 02 - galicia@taver.es
- **Aragón:** C/Antón García Abril, 21-23 - 50018 - ZARAGOZA
Tel: 976 52 63 77 - Fax: 976 73 05 76 - aragon@taver.es
- **Centro:** Ctra.M-300 - C/Polonia, 2 - 28802 - ALCALÁ DE HENARES
Tel: 91 882 20 09 - Fax: 91 882 79 20 - centro@taver.es
- **Baleares:** Tel: 902 24 07 10 - Fax: 93 313 66 00
balears@taver.es
- **Levante:** C/Bernat Descoll, 7 - 46026 - VALENCIA
Tel: 96 373 56 00 - Fax: 96 374 68 57 - levante@taver.es
- **Sur:** Pol. Ind. Estrella del Sur - C/Terbio, 24 - 41007 - SEVILLA
Tel: 95 435 99 00 - Fax: 95 443 09 33 - sur@taver.es
- **Canarias:** Tel: 902 24 07 10 - Fax: 93 313 66 00 - canarias@taver.es



CANARIAS

■ NUESTRAS FÁBRICAS:

Sant Adrià - Fábrica 1 - Central Cataluña: C/Mare de Déu de Montserrat, 147-149 - 08930 - SANT ADRIÀ DE BESÒS - Barcelona
Tel: 902 24 07 10 - Fax: 93 313 66 00 - grupotaver@taver.es

Martorelles - Fábrica 2: C/Sant Martí (esquina Presseguerar) 08107 - MARTORELLES - Barcelona



20.000 m² de instalaciones industriales al servicio de nuestros clientes



Taver® **Instaclack®**

Apdo Correos P.O Box 27.120 - 08080 - Barcelona - España - Tel. Phone: +34 902 24 07 10 - +34 93 313 27 54 - Fax: +34 93 313 66 00 - grupotaver@taver.es

www.taver.es