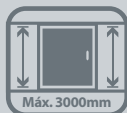




CAPACIDAD DE CARGA POR RUEDA



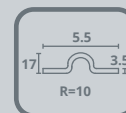
ANCHO DE PUERTA APS



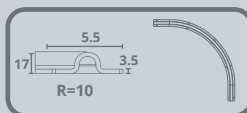
ALTURA DE PUERTA



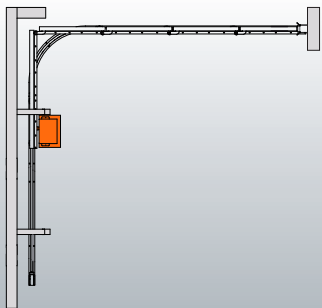
ESPESOR DE PUERTA



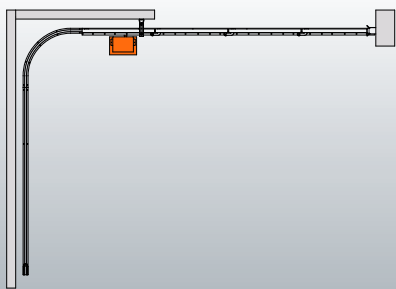
RIEL OMEGA RT



CURVA OMEGA



CONFIGURACIÓN LATERAL



CONFIGURACIÓN FRONTAL



Sistema residencial para portón curvo, diseñado especialmente para viviendas con espacios reducidos, donde no es posible instalar portones correderos, abatibles o de gran formato. Su recorrido curvo optimiza el espacio disponible, permitiendo una apertura fluida y segura en casas pareadas o estacionamientos pequeños, sin invadir áreas interiores ni exteriores.

CUALIDADES

- | Para portones con deslizamiento curvo, manuales o automatizados.
- | Diseñado como solución para aquellos casos donde no hay espacio para el deslizamiento completo de un portón corredizo recto.
- | Solución cuenta con todos los componentes y accesorios para su correcto funcionamiento.

USOS:

| Portones residenciales, comerciales o industriales, manuales o automáticos.



SISTEMA CORREDIZO CURVO HD

SISTEMA PARA PORTONES

V04_0126



ANCHO DE VANO



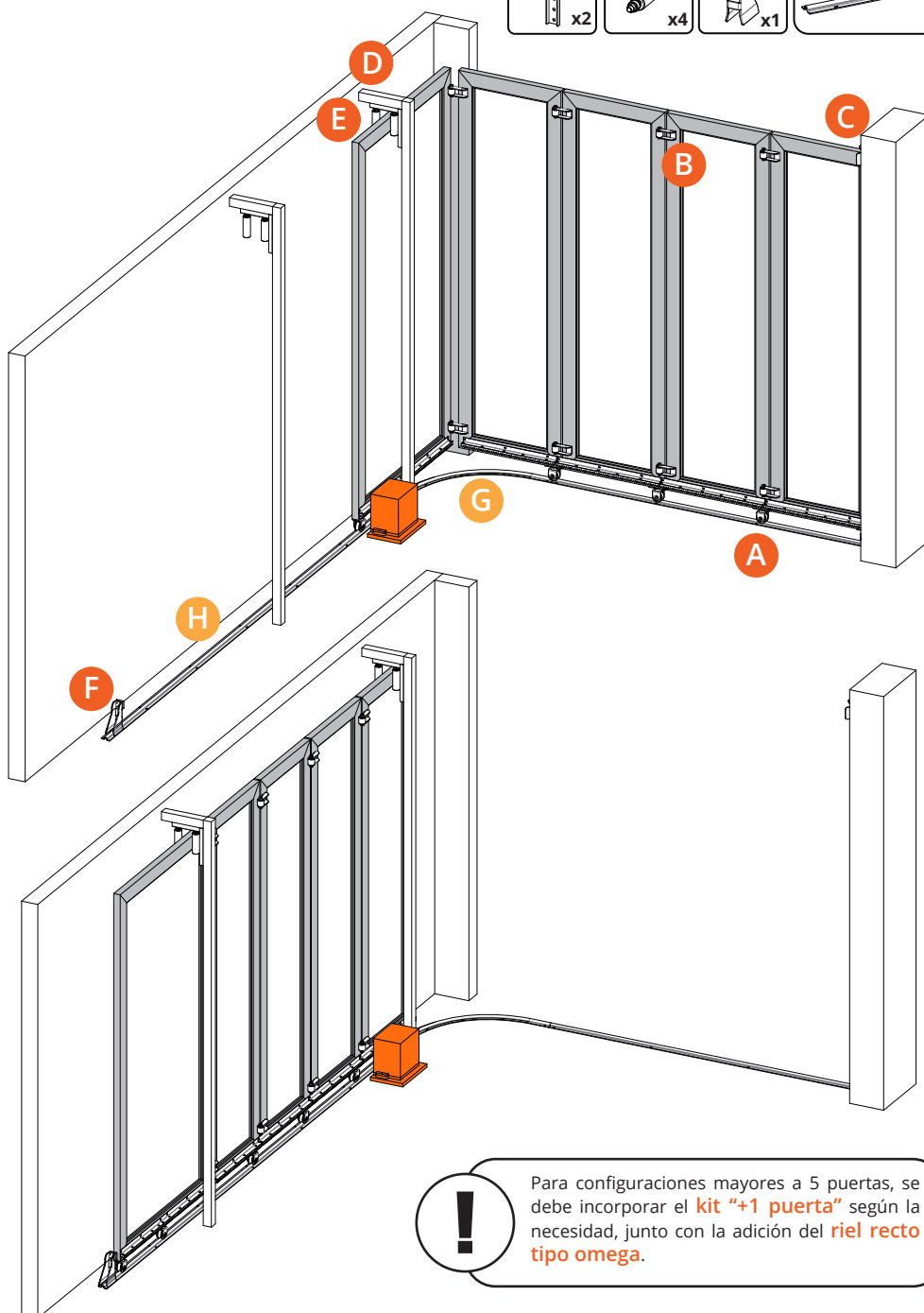
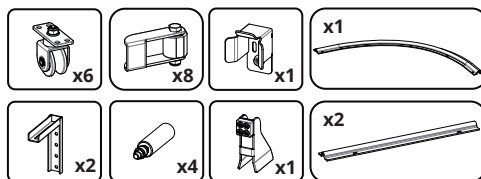
MÍN. N° DE PUERTAS



MÁX. N° DE PUERTAS

CONFIGURACIÓN

Componentes para instalar un PORTÓN CURVO con instalación LATERAL



! Para configuraciones mayores a 5 puertas, se debe incorporar el **kit "+1 puerta"** según la necesidad, junto con la adición del **riel recto tipo omega**.

(*) Productos testeados en los laboratorios Ducasse según protocolo de normas internacionales.

KIT PORTÓN CURVO MÓDULAR

cód: 10100115220

Mínimo de despacho: 1 unidad

- A** RUEDA C/PLET ROT OM 60mm
Cantidad: 6 unidades
- B** BISAGRA HD SIST CURVO
Cantidad: 8 unidades
- C** RECIBIDOR
Cantidad: 1 unidad
- D** SOPORTE DOBLE
Cantidad: 2 unidades
- E** GUÍAS ROLLER
Cantidad: 4 unidades
- F** TOPE INFERIOR
Cantidad: 1 unidad

KIT PORTÓN CURVO MÓDULAR + 1 HOJA

cód: 10100115221

Mínimo de despacho: 1 unidad

- A** RUEDA C/PLET ROT OM 60mm
Cantidad: 1 unidad
- B** BISAGRA HD SIST CURVO
Cantidad: 2 unidades

SE USA CON:

- G** CURVA OMEGA
Cantidad: 1 unidad
cód: 4010036116
- H** RIEL RECTO OMEGA 3m
Cantidad: 2 unidades
cód: 4010036112



Guía para cálculo de componentes.

WWW.DUCASSEINDUSTRIAL.COM





SISTEMA CORREDIZO CURVO HD

SISTEMA PARA PORTONES



ANCHO DE VANO



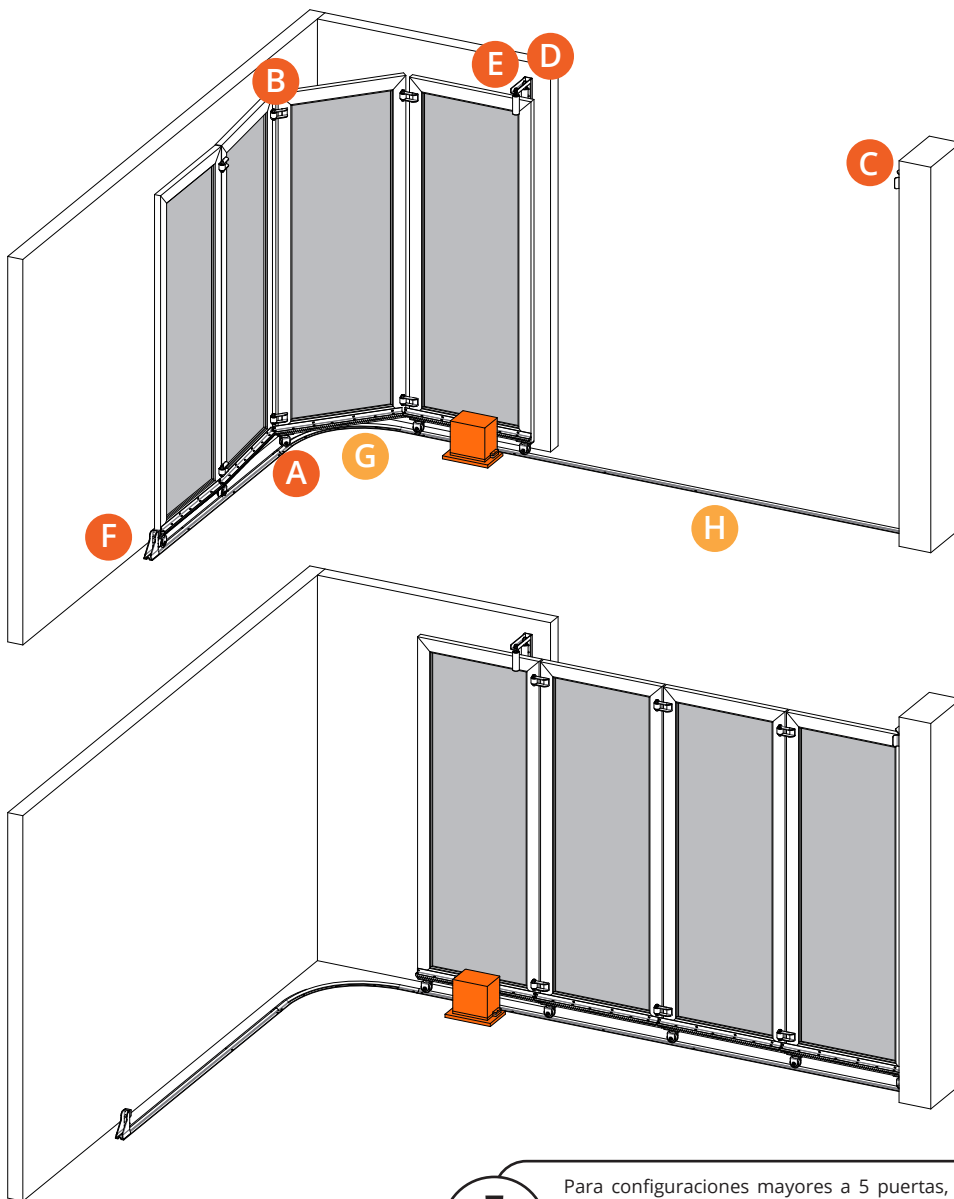
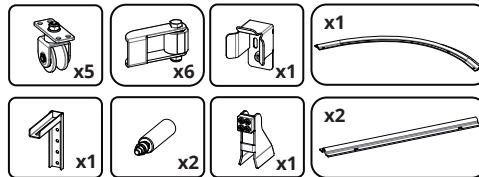
MÍN. N° DE PUERTAS



MÁX. N° DE PUERTAS

CONFIGURACIÓN

Componentes para instalar un PORTÓN CURVO con instalación FRONTAL



! Para configuraciones mayores a 5 puertas, se debe incorporar el **kit "+1 puerta"** según la necesidad, junto con la adición del **riel recto tipo omega**.

KIT PORTÓN CURVO MÓDULAR

cód: 10100115220

Mínimo de despacho: 1 unidad

- A** RUEDA C/PLET ROT OM 60mm
Cantidad: 6 unidades
- B** BISAGRA HD SIST CURVO
Cantidad: 8 unidades
- C** RECIBIDOR
Cantidad: 1 unidad
- D** SOPORTE DOBLE
Cantidad: 2 unidades
- E** GUÍAS ROLLER
Cantidad: 4 unidades
- F** TOPE INFERIOR
Cantidad: 1 unidad

KIT PORTÓN CURVO MÓDULAR + 1 HOJA

cód: 10100115221

Mínimo de despacho: 1 unidad

- A** RUEDA C/PLET ROT OM 60mm
Cantidad: 1 unidad
- B** BISAGRA HD SIST CURVO
Cantidad: 2 unidades

SE USA CON:

- G** CURVA OMEGA
Cantidad: 1 unidad
cód: 4010036116
- H** RIEL RECTO OMEGA 3m
Cantidad: 2 unidades
cód: 4010036112



Guía para cálculo de componentes.

(*) Productos testeados en los laboratorios Ducasse según protocolo de normas internacionales.

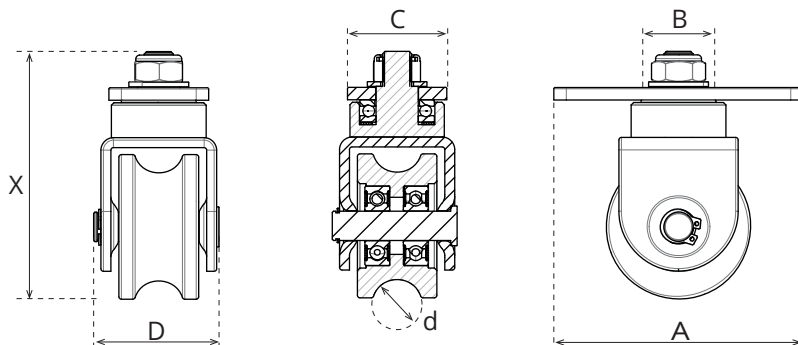


MATERIAL
ACERO



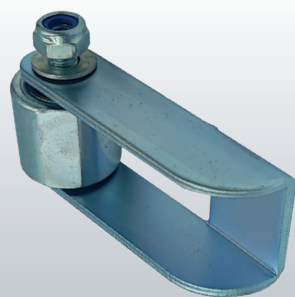
RUEDA CON PLETINA

Diseñada para sistemas de portón curvo, que permite un desplazamiento suave y continuo siguiendo el radio de apertura.



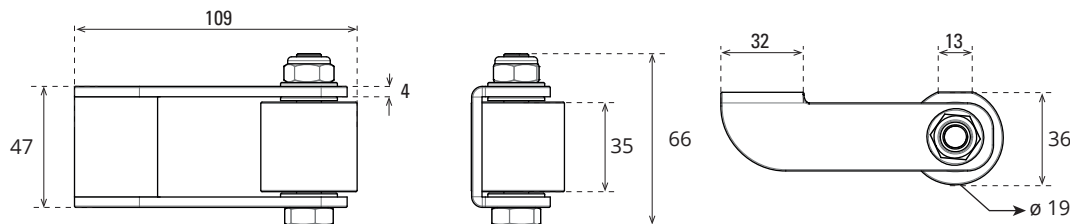
Descripción	CON PLETINA OMEGA 60mm	CON PLETINA OMEGA 80mm
Código	4010045410	4010045412
Ø Diametro	60mm	80mm
Carga (unidad)	80kg	130kg
Mín. Despacho	6	6
Perfil Recomendado	s/a: 40x40x1,5-2	s/a: 40x40x1,5-2
	c/a: 40x60x1,5-2	c/a: 40x60x1,5-2
A	100	100
B	25	25
C	40	40
d	20	20
D	46	50
E	78.5	78.5
X	100	119

Todas las medidas en milímetros.



BISAGRA SISTEMA CURVO

Diseñado para permitir una apertura suave y controlada en portones con deslizamiento curvo y portones o puertas abatibles. Su diseño articulado se adapta al recorrido del portón, facilitando el giro y reduciendo esfuerzos en la estructura, ideal para aplicaciones residenciales.



Descripción	BISAGRA SISTEMA CURVO
Código	3023106100
Dimensiones	109x47mm
Ciclos	20.000
Carga (par)	100kg
Mín. Despacho	10

Todas las medidas en milímetros.



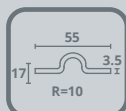
800kg
CAPACIDAD DE CARGA



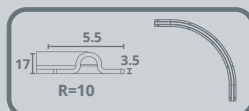
MATERIAL ACERO



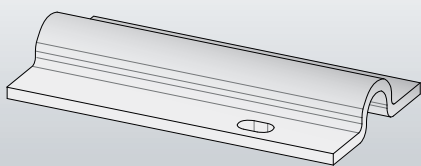
USO RUEDA OMEGA



RIEL OMEGA RT

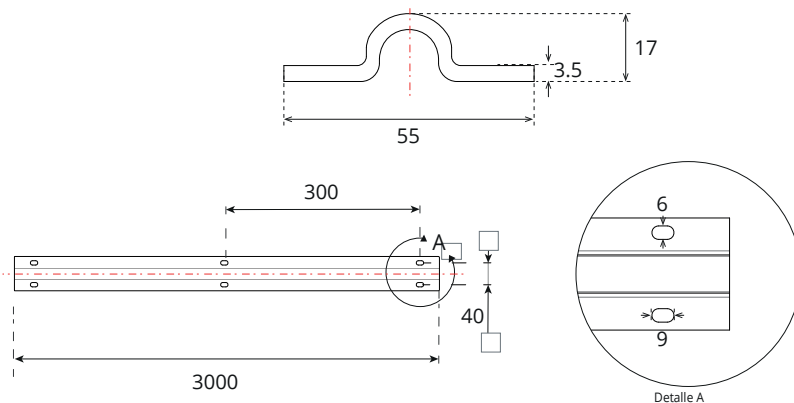


CURVA OMEGA



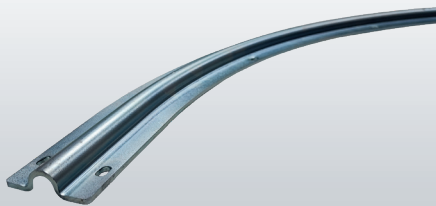
RIEL OMEGA 3m

Diseñado para instalación sobre superficie nivelada, permite un desplazamiento suave de ruedas cóncavas compatibles.



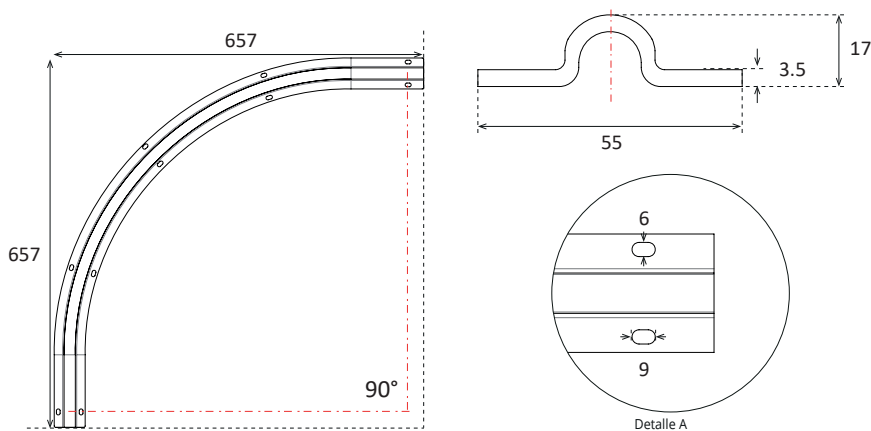
Descripción	OMEGA 3m SP GALVANIZADO
Código	4010036112
Longitud	3000mm
Espesor	3.5mm
Radio	10mm
Mín. Despacho	10

Todas las medidas en milímetros.



CURVA 0.5m OMEGA 90°

Diseñado para sistemas de portón curvo, permite un desplazamiento suave y continuo de ruedas cóncavas compatibles. Su terminación galvanizada lo hace apto para uso exterior en aplicaciones residenciales.



Descripción	0.5m OMEGA 90°
Código	4010036116
Ángulo	90°
Espesor	3,5mm
Radio	10mm
Mín. Despacho	5

Todas las medidas en milímetros.

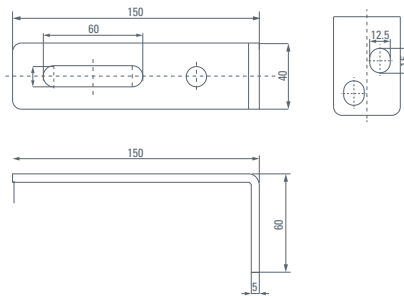


MATERIAL
ACERO

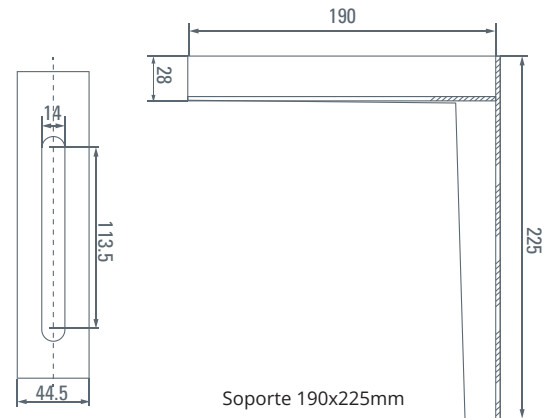


SOPORTE DOBLE

Soporte doble en acero compatible con guías Ducasse Industrial. Aporta firmeza y estabilidad al recorrido del portón, con perforaciones para regulación de guías y altura, permitiendo instalar puntas de reja para mayor seguridad.



Soporte 60x150mm



Soporte 190x225mm

Descripción	60x150mm	190x225mm
Código	4010045310	4010045300
Mín. Despacho	10	10

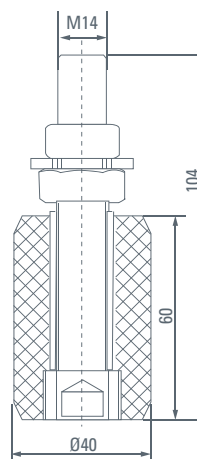
Todas las medidas en milímetros.



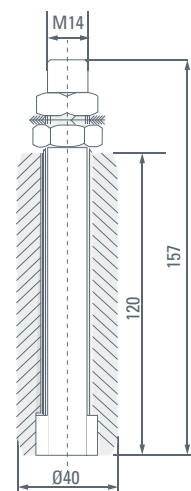
GUÍA ROLLER

Guías para portones fabricadas en nylon, con gran superficie de contacto para disminuir el desgaste que genera el roce. Se usan con soportes doble Ducasse Industrial. Permiten guiar durante el recorrido portones con instalación al piso.

Guía Roller 40x60mm



Guía Roller 40x120mm



Descripción	40x60mm	40x120mm
Código	4010045306	4010045305
Diámetro	Ø40	Ø40
Altura	60mm	120mm
Mín. Despacho	20	20

Todas las medidas en milímetros.



MATERIAL
ACERO

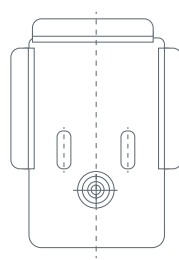
V04_0126



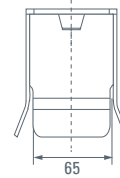
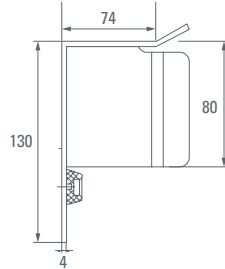
TOPE RECIBIDOR

Recibidor para portones curvos y correderos con ruedas al piso. Evita el descarrilamiento del portón al cierre. Puede ser soldado o apernado.

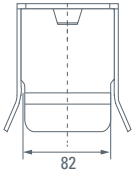
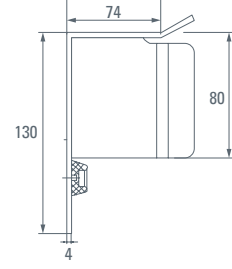
Vista Frontal



Recibidor 80x65mm

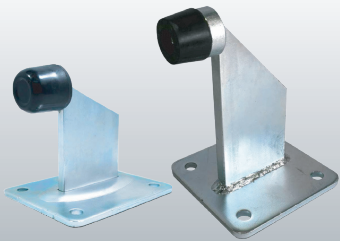


Recibidor 80x82mm



Descripción	80x65mm	80x82mm
Código	4010045202	4010045200
Mín. Despacho	5	5

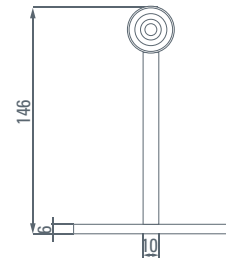
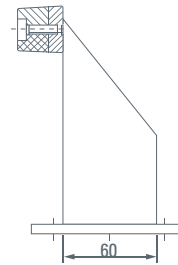
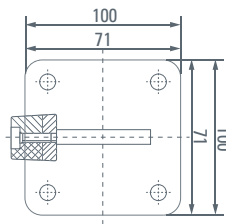
Todas las medidas en milímetros.



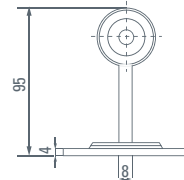
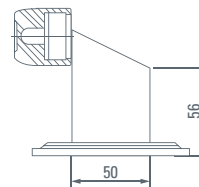
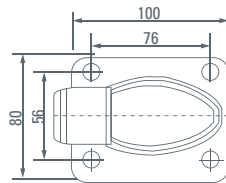
TOPE INFERIOR

Tope fabricado en acero, con terminación cincado plata para portones livianos, entre 100 y 150kg. Otorga mayor seguridad, ya que evita el descarrilamiento del portón, al final del recorrido tanto en apertura como en cierre. Se puede usar para portones con carros colgantes o carros al piso.

Tope inferior 146mm



Tope inferior 95mm



Descripción	146mm	95mm
Código	4010045146	4010045095
Carga	150kg	100kg
Mín. Despacho	10	10

Todas las medidas en milímetros.



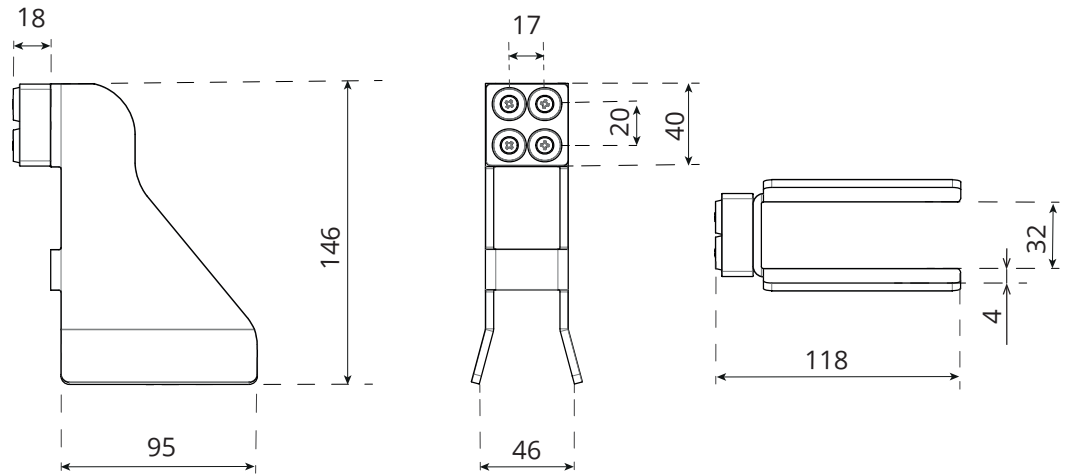
MATERIAL
ACERO

V04_0126



TOPE PARA SOLDAR

Diseñado para portones correde-
ros. Se fija directamente al riel
mediante soldadura para mayor
resistencia, durabilidad e impacto.
Incorpora bloque amortiguador
de goma para proteger el cierre
del portón.



Descripción	PARA SOLDAR
Código	4010045085
Carga (portón)	800kg
Mín. Despacho	10

Todas las medidas en milímetros.