



## Información técnica

Para puertas de metal, madera, vidrio y aluminio, de doble sentido y sentido unico.

No gire los tornillos de regulación de velocidad de los agujeros para prevenir la filtración de aceite. Sólo ajustarlo a la velocidad adecuada.

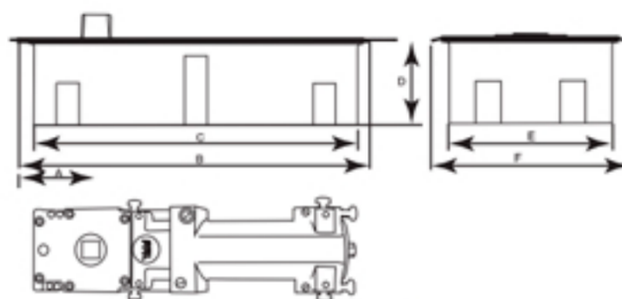
# FICHA DE ESPECIFICACIONES

Producto	CIERRAPUERTA DE PISO 7004
Fecha	05/11/2015
SKU	0010644 - 0007035 (Combo con pivote)

## Características

## Especificaciones

### Dimensiones



MEDIDAS EN mm. / MEASURES IN mm.

A	B	C	D	E	F
47	295	275	50	83	104

### Operación

#### Operación mecánica

Eje intercambiable.  
Regulación de velocidades de cierre inicial y cierre final.  
Mantiene la puerta abierta a 90°  
Ángulo máximo de apertura de 160°  
Fuerza ajustable

#### Voltaje de operación

N. A

#### Energía

N. A

#### Ángulo de apertura

160

#### Garantía

POR DEFINIR

### Materiales

#### Cuerpo - Manija - Pomo

Cuerpo cubierto en aluminio

#### Cubierta - Platina frontal

Escudo en lámina

#### Pestillo

N. A

#### Cilindro - Llaves (N pines)

N. A

#### Otros

Pivote opcional

Para más información sobre este producto visita:

[yalecolombia.com](http://yalecolombia.com)

[yalelatinoamerica.com](http://yalelatinoamerica.com)



Accesorios  
opcionales

# FICHA DE ESPECIFICACIONES

<b>Acabado/Color</b>	
Color	N.A
<b>Especificaciones</b>	
<b>Instalación</b>	
Backset (mm)	N.A
Espesor puerta (mm)	N.A
Ancho puerta (mm)	Max 1200
Peso puerta (Kg)	De 15 Kg a 120 Kg
Mano (Reversible)	Izquierda - Derecha
<b>Empaque</b>	
Empaque individual	Medidas: 35,5 x 13,7 x10 cms
Empaque master	Medidas: 36,5 x 28,5 x 21,5 cms - 4 unidades por caja
Plantilla de instalación	Incluida
Cantidad de llaves	N.A
Accesorios	Paquete de tornillos, dos llave de ajuste y brazo de carga.
<b>Certificaciones</b>	
Ciclo/Grado/Estándar	Supera 500.000 ciclos.
<b>Notas</b>	N.A indica que la especificación no aplica para el producto.

Para más información sobre este producto visita:

[yalecolombia.com](http://yalecolombia.com)  
[yalelatinoamerica.com](http://yalelatinoamerica.com)