

ST-100E-XC Nuevo



ADAPTADOR DE CONEXIÓN COMPATIBLE

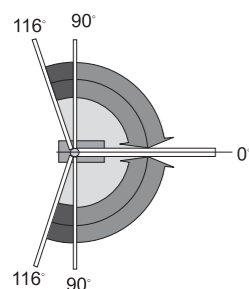


CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

1. El mejor material, uso durable, pasó las pruebas de ciclo 0.5 millones de veces
2. Ajuste de dos velocidades de cierre para cumplir con los requisitos de diferentes ocasiones
3. Diseño general, ideal para abrir la puerta con la mano derecha o izquierda, uno o dos lados
4. Adecuado para puerta de cristal, de madera, de metal para el público

SKU	2.8° Husillo intercambiable [mm]	Cantidad mínima de pedido [piezas]	SKU	4.6° Husillo intercambiable [mm]	Cantidad mínima de pedido [piezas]
Estándar	10		F10030-01	10	5
F12032-01	15	5	F10030-02	15	5
F12032-02	20	5	F10030-03	20	5
F12032-03	25	5	F10030-04	25	5
F12032-04	30	5	F10030-05	30	5
F12032-05	35	5	F10030-06	35	5

ESPEC. TÉCNICAS DEL PRODUCTO



Función

- (1) Cerrado a 0°
- (2) Con dispositivo de paro de 90°
- (3) 0~90° de vuelta a 0° automáticamente
- (4) Zona de amortiguamiento: 90~116°
- (5) Válvula de ajuste de velocidad de 2 secciones: válvula de ajuste de velocidad de cierre 90°~20°, válvula de ajuste de velocidad de bloqueo 20°~0°

- Zona de amortiguamiento
- Volver al área de posición cerrada

ESPEC. TÉCNICAS DEL PRODUCTO

Datos y características	ST-100E-XC
Versiones estándar	EN1154-2005
Ancho máx. de puerta [mm]	900
Peso máx. de puerta [kg]	100
Velocidad de cierre ajustable mediante válvula	90°~20°
Velocidad de bloqueo ajustable mediante válvula	20°~0°
Freno de apertura (BC) de - 70 grados	NO
Acción de cierre retardado (DA)	NO
Ajuste de fuerza de cierre	NO
Versión universal para cubrir toda la gama	OK
Ángulo máx. de apertura de puerta	116°
Longitud total [mm]	265
Ancho total [mm]	107
Altura total [mm]	50.2
Fijación de apertura (°)	90°
Ajuste horizontal y ajuste vertical	Ajuste horizontal y vertical
Placa de cubierta fija en	Caja
Husillo fijo [mm]	NO
Husillos intercambiables [mm]	10 (estándar), 15, 20, 25, 30, 22

INSTRUCCIONES E IMAGEN DE INSTALACIÓN

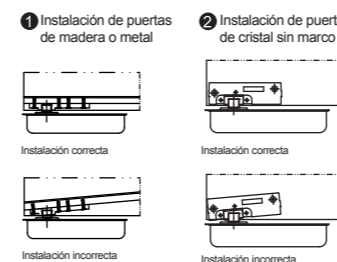
Figura 3

Atención:

1. Usted **NO DEBE** desenroscar el tornillo de ajuste y **NO** arranque la calcomanía que tiene la letra A. Nosotros no nos haremos responsables por ningún daño causado por esto.
2. La velocidad de cierre se encuentra preajustada de fábrica. Haga un ligero ajuste cuando sea necesario. La válvula no. 1 es para el ajuste de la velocidad de cierre. La válvula no. 2 es para el ajuste de la velocidad de bloqueo.

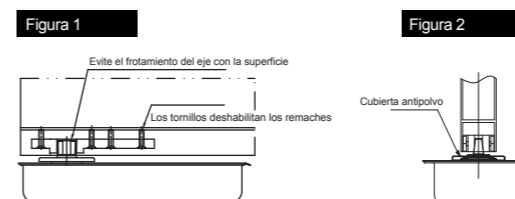
IMPORTANTE

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



Notas:
 Instalación correcta:
 La puerta se mueve flexible y suavemente, sin ruido.
 Instalación incorrecta:
 La puerta hace ruido al abrirse o cerrarse.

PRECAUCIONES PARA LA INSTALACIÓN



1. **NO** frote el plano inclinado del husillo si la puerta es demasiado grande para caber en el marco de la puerta, o ésta hará ruido cuando se utilice. (Figura 1)
2. **NO** utilice remaches para sujetar el brazo central. La empresa no se hará responsable por las consecuencias. (Figura 1)
3. **NO** retire la cubierta antipolvo del husillo. La empresa no se hará responsable por la fuga de aceite o cualquier otra consecuencia. (Figura 2)
4. Apriete los tornillos después de ajustar correctamente la posición de la bisagra de piso. (Figura 3)
5. Con la válvula de ajuste de velocidad, ajuste la velocidad de cierre después de instalar la puerta correctamente: derecha - (rápido-lento), izquierda - (lento-rápido). **NO** cierre la puerta manualmente antes de instalarla completamente, ya que esto puede dañar la puerta o la bisagra de piso.
6. El grado de apertura de la puerta no debe ser mayor a 116°, ya que esto puede dañar la puerta o la bisagra de piso.

ST-120E-XC

Nuevo



ADAPTADOR DE CONEXIÓN COMPATIBLE

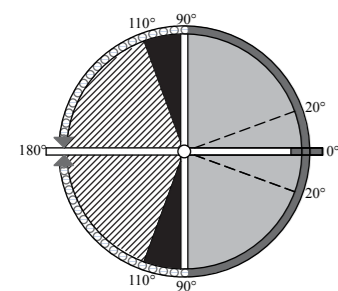


CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

1. El mejor material, uso durable, pasó las pruebas de ciclo 1 millones de veces
2. Ajuste de dos velocidades de cierre para cumplir con los requisitos de diferentes ocasiones
3. Diseño general, ideal para abrir la puerta con la mano derecha o izquierda, uno o dos lados
4. Adecuado para puerta de cristal, de madera, de metal para el público

SKU	2.8" Husillo intercambiable [mm]	Cantidad mínima de pedido [piezas]	SKU	4.6" Husillo intercambiable [mm]	Cantidad mínima de pedido [piezas]
Estándar	10		F10030-01	10	5
F12032-01	15	5	F10030-02	15	5
F12032-02	20	5	F10030-03	20	5
F12032-03	25	5	F10030-04	25	5
F12032-04	30	5	F10030-05	30	5
F12032-05	35	5	F10030-06	35	5

ESPEC. TÉCNICAS DEL PRODUCTO



Función

- (1) Cerrado a 0°
- (2) Con dispositivo de paro de 90°
- (3) 0-90° de vuelta a 0° automáticamente
- (4) Zona de amortiguamiento: 90-180°
- (5) Fijación de apertura a cualquier grado: 110°-180°
- (6) Válvula de ajuste de velocidad de 2 secciones: válvula de ajuste de velocidad de cierre 90°-20°, válvula de ajuste de velocidad de bloqueo 20°-0°

- Zona de amortiguamiento
- Volver al área de posición cerrada
- ▨ Fijación de apertura a cualquier grado

ESPEC. TÉCNICAS DEL PRODUCTO

Datos y características	ST-120E-XC
Versiones estándar	EN1154-2005
Ancho máx. de puerta [mm]	1100
Peso máx. de puerta [kg]	120
Velocidad de cierre ajustable mediante válvula	90°~20°
Velocidad de bloqueo ajustable mediante válvula	20°~0°
Freno de apertura (BC) de - 70 grados	NO
Acción de cierre retardado (DA)	NO
Ajuste de fuerza de cierre	NO
Versión universal para cubrir toda la gama	OK
Ángulo máx. de apertura de puerta	180°
Longitud total [mm]	305
Ancho total [mm]	107
Altura total [mm]	52.5
Fijación de apertura (°)	90° y 110° - 180°
Ajuste horizontal y ajuste vertical	Ajuste horizontal y vertical
Placa de cubierta fija en	Caja
Husillo fijo [mm]	NO
Husillos intercambiables [mm]	10 (estándar), 15, 20, 25, 30, 35

INSTRUCCIONES E IMAGEN DE INSTALACIÓN

Figura 3

Atención:

1. Usted **NO DEBE** desenroscar el tornillo de ajuste y **NO** arranque la calcomanía que tiene la letra A. Nosotros no nos haremos responsables por ningún daño causado por esto.
2. La velocidad de cierre se encuentra preajustada de fábrica. Haga un ligero ajuste cuando sea necesario. La válvula no. 1 es para el ajuste de la velocidad de cierre. La válvula no. 2 es para el ajuste de la velocidad de bloqueo.

IMPORTANTE

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Instalación de puertas de madera o metal
2. Instalación de puerta de cristal sin marco

Notas:
 Instalación correcta: La puerta se mueve flexible y suavemente, sin ruido.
 Instalación incorrecta: La puerta hace ruido al abrirse o cerrarse.

PRECAUCIONES PARA LA INSTALACIÓN

1. NO frote el plano inclinado del husillo si la puerta es demasiado grande para caber en el marco de la puerta, o ésta hará ruido cuando se utilice. (Figura 1)
2. NO utilice remaches para sujetar el brazo central. La empresa no se hará responsable por las consecuencias. (Figura 1)
3. NO retire la cubierta antipolvo del husillo. La empresa no se hará responsable por la fuga de aceite o cualquier otra consecuencia. (Figura 2)
4. Apriete los tornillos después de ajustar correctamente la posición de la bisagra de piso. (Figura 3)
5. Con la válvula de ajuste de velocidad, ajuste la velocidad de cierre después de instalar la puerta correctamente: derecha - (rápido-lento), izquierda - (lento-rápido). NO cierre la puerta manualmente antes de instalarla completamente, ya que esto puede dañar la puerta o la bisagra de piso.
6. El grado de apertura de la puerta no debe ser mayor a 116°, ya que esto puede dañar la puerta o la bisagra de piso.