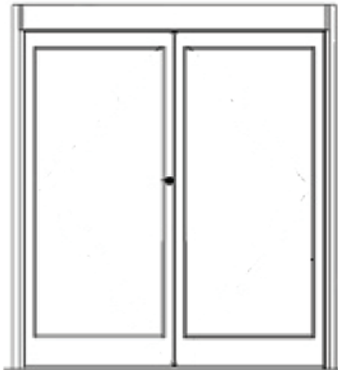


## MODELO: SwingMaster

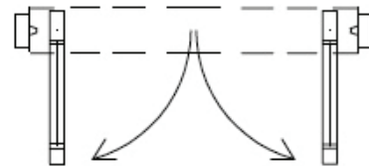
- **Marca:** Besam
- **Modelo:** SwingMaster Dual
- **Tipo:** Abatible en una dirección
- **Montura:** Dentro del Marco



### VISTA FRONTAL



### VISTA SUPERIOR



### DESCRIPCIÓN:

Puerta automática abatible marca BESAM, modelo SwingMaster de dos hojas, operador electro-mecánico, motor de 1/4 hp, montura dentro del marco de la puerta, vidrio templado claro de 6 mm, barra intermedia divisoria opcional, sistema sensorial de presencia y movimiento opcional en ambos lados de la puerta, switch controlador manual de 3 funciones, cerrojo manual de un punto, sistema opcional de abatimiento manual por emergencia hacia el exterior, color opcional.

## Ficha Técnica

**Modelo:** SwingMaster Dual  
**Tipo:** Abatible en una dirección  
**Marca:** Besam

### Descripción General

Doble operador electro-mecánico de montura dentro del marco. Cuenta con dos hojas abatibles con el brazo escondido en los zoclos superiores. La operación manual de esta puerta no afecta el mecanismo del operador. Opera hojas hasta de 136 Kg cada una.



### Descripción Específica

#### **Operador**

- Dimensiones: 7 3/4" x 6 7/8" (ancho x alto)
- Material: Aluminio (Aleación 6063-T5)

#### **Motor**

- Tipo: Electro-mecánico
- Potencia: 1/4 hp
- Alimentación: 120 V-240 V, 50/60 Hz

#### **Transmisión**

- Sistema: Brazo escondido dentro del zoclo de la puerta abatible

#### **Controlador**

- Control: Control manual de 3 posiciones opcional (On, OFF, Mantener Abierta)
- Circuito de Control: Watchdog (vigila que la puerta opere dentro de los parámetros asignados)
- Activación: Operador podrá ser activado por cualquier dispositivo con un contacto seco
- Accesorios: Fuente de poder integrada para alimentar accesorios

#### **Hojas**

- Numero de Hojas: 2 (hacia al interior o al exterior)

#### **Seguridad y Estándares**

- Emergencia: El operador puede ser programado a recibir una señal para abrir la puerta en caso de emergencia
- Cerrojo: Manual de un punto
- Sensores: Sensores de movimiento y presencia opcional con componentes adicionales
- Códigos: ANSI/BHMA 156.10, ANSI/UL 325 listed

#### **Planta de Producción**

- Productor: Besam Entrante Solutions, 1900 Airport Road, Monroe, North Carolina 28110
- Calidad: ISO 9001