



Herrajes de Soporte Frontal / Acero de Alta Resistencia / Ajuste Preciso / Puertas Pesadas y Grandes / Uso Intensivo

SKU: 7220355 Marca: FAAC Categoría: Accesorios

\$296.35

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Los herrajes de soporte frontal para operador FAAC 400 BC constituyen un componente estructural esencial en sistemas de automatización de puertas correderas industriales y comerciales. Fabricados en acero de alta resistencia, estos herrajes garantizan la estabilidad mecánica necesaria para soportar cargas elevadas en ciclos de operación intensiva. Su diseño incorpora mecanismos de ajuste preciso que permiten la alineación óptima del operador, minimizando desgastes prematuros y asegurando un desplazamiento uniforme de puertas de grandes dimensiones y peso considerable. La instalación simplificada reduce significativamente los tiempos de puesta en marcha, mientras que la robustez del material asegura un desempeño prolongado incluso en condiciones de uso continuo.

Características Principales

- Compatibilidad exclusiva con operador FAAC 400 BC
- Fabricación en acero de alta resistencia para máxima durabilidad estructural
- Instalación sencilla que reduce tiempos de implementación en campo
- Diseño optimizado para soportar puertas de gran peso y dimensiones
- Soporte frontal con sistema de ajuste preciso para alineación perfecta
- Resistencia superior para operación continua en condiciones de uso intensivo

Especificaciones Técnicas

Marca	FAAC
Modelo	7220355
Tipo de Producto	Herrajes de Soporte Frontal
Material	Acero de Alta Resistencia
Tipo de Soporte	Frontal con Ajuste Preciso
Rendimiento	Uso Intensivo / Resistencia Superior

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Compatibilidad exclusiva con operador FAAC 400 BC
Característica 2	Acero de alta resistencia para máxima durabilidad
Característica 3	Instalación sencilla que reduce tiempo de implementación
Característica 4	Diseño optimizado para puertas de gran peso y dimensiones
Característica 5	Ajuste preciso del soporte frontal para alineación perfecta
Característica 6	Resistencia superior para operación continua intensiva