



Aisladores de Vibración / Para Operadores de Puertas FAAC 400 402 422 / Refacción Original / Kit de Montaje Mecánico

SKU: 63003303 Marca: FAAC Categoría: Refacciones

\$988.32

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Los aisladores de vibración FAAC 63003303 son refacciones originales diseñadas para integrarse en los operadores de puertas corredizas FAAC 400, 402 y 422. Estos componentes elastoméricos absorben las vibraciones mecánicas generadas durante el ciclo de operación del motor, reduciendo la transmisión de ruido estructural y minimizando el desgaste prematuro de los elementos de transmisión. Su función de aislamiento dinámico resulta crítica en instalaciones de alto tráfico donde la frecuencia de apertura y cierre exige una mayor protección de los componentes mecánicos. La compatibilidad directa con los modelos 400 CBAC, 400 CBACL y 422 CBAC garantiza un reemplazo sin adaptaciones ni modificaciones al ensamblaje existente.

Características Generales

- Refacción original para operadores FAAC 400, 402 y 422
- Función de aislamiento dinámico mecánico
- Material elastomérico de absorción de vibraciones
- Instalación directa sin modificaciones

Desempeño

- Absorción de vibraciones mecánicas
- Reducción de ruido estructural
- Protección contra desgaste por fatiga
- Adecuado para operación continua

Material: elastomero de compresión

- Resistencia a fatiga mecánica cíclica
- Montaje integrado en chasis de operador
- Diseño para condiciones de servicio pesado

Cantidad según configuración de operador

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Reduce vibraciones y desgaste mecánico en operadores de uso continuo
Característica 2	Compatible con modelos FAAC 400 CBAC, 400 CBACL y 422 CBAC
Característica 3	Prolonga vida útil del motor y componentes de transmisión
Característica 4	Diseñado para instalaciones residenciales e industriales de alto tráfico
Característica 5	Material elastomérico de alta resistencia a fatiga por compresión
Característica 6	Instalación directa sin modificaciones en ensamblaje existente