



## Descripción

**Enfocado a Empresas** que manejan **grandes volúmenes de cartón** y **necesitan una solución eficiente** para evitar la disposición final y reutilizar el desperdicio como insumo de packaging. Se obtiene un relleno ligero que protege en forma eficiente tus productos, ahorrando gastos de materiales para protección dentro de la caja

### Características principales:

#### 1• Dimensiones y capacidad

- Ancho de entrada amplio (420 mm) para cajas
- Diseño compacto (580x330x285 mm)
- Capacidad para triturar cartón de hasta 10 mm de espesor

#### 3• Durabilidad y mantenimiento

- Estructura robusta (56 kg)
- Bajo nivel de ruido (65 dB sin carga)
- De simple Mantenimiento

#### 2• Seguridad y facilidad de uso

- Botón de parada de emergencia
- Sistema de seguridad integrado
- Interruptor de tres posiciones (Avance/Apagado/Retroceso)
- Función de retroceso para eliminar atascos

#### 4• Potencia y eficiencia

- Motor de inducción de alta resistencia
- Consumo energético eficiente (menos de 1000 W)
- Velocidad de triturado de 5,5 metros por minuto

### Beneficios:

- **Productividad mejorada:** Reduce el volumen de residuos de cartón y facilita su almacenamiento y reciclaje.
- **Ahorro de tiempo:** Procesa rápidamente grandes cantidades de cartón sin necesidad de plegado manual.
- **Seguridad garantizada:** Múltiples sistemas de seguridad para prevenir accidentes.
- **Sostenibilidad:** Contribuye a las iniciativas de reciclaje de la empresa y mejora su huella ambiental.
- **Versatilidad:** Capacidad para triturar cartones de diferentes tamaños y grosores.

### Características técnicas

Modelo	FCO-400
Medida de Ancho	420 mm
Medida de Alto	10 mm
Velocidad Trituradora	5,5 m / minuto
Tipo Interruptor	Interruptor basculante
Función Automática	Sí
Función Seguridad	Sí
Potencia	Menor a 1000 W
Dimensiones Maquina	580 x 330 x 285 mm
Tipo de Motor	Inducción
Nivel de Ruido	65 db
Largo cable Alimentación	1220 mm