

## SEMI-AUTOMÁTICO CK600HFPC



### Destaca por:

- Sistema de eyección total para facilitar el uso y evitar la contaminación cruzada
- Gran abertura de alimentación
- Cuchillas de corte fuertes y agresivas que cortan la mayoría de los materiales
- Fardos de tamaño industrial para optimizar la carga en el transporte
- Sistema automático de detección de fardo lleno
- Cartón, papel, plásticos blandos

### Características estándar:



**Émbolo con cuchillas agresivas**  
Cuchillas en forma de "V" diseñadas para mejorar el corte al compactar materiales voluminosos o rígidos.



**Garras de retención**  
Se utilizan para prensar materiales que tienden a expandirse nuevamente, como películas plásticas.



**Puerta a prueba de vandalismo**  
Evita el uso no autorizado de la máquina y proteger el panel de control contra actos vandálicos.



**Puerta de acceso con enclavamiento en la tolva**  
Facilita el acceso a la cámara en caso de que el material se atasque.



**Configuración de presión dual**  
Permite cambiar entre alta y baja presión para compactar tanto cartón como plástico.



**Cubierta del grupo hidráulico**  
Proporciona protección adicional al grupo hidráulico frente a las inclemencias del tiempo.



**Protección anti-latiguello**  
Elemento mecánico que evita el movimiento brusco de mangueras en caso de fallo o rotura.



**Balizas luminosas**  
Incluye alarma de arranque y balizas intermitentes para advertir al operador cuando la máquina está llena /atasco.

## Características técnicas

DIMENSIONES DE LA PRENSA	
Altura (sin tolva)	2365mm
Ancho	1410mm
Longitud	6350mm
Peso	Aprox 7500kg
Abertura de alimentación (L x A)	1000mm x 720mm

RENDIMIENTO DE LA PRENSA	
Fuerza de compactación	60 t
Tiempo de ciclo	60 s / 50 s / 34 s
Motor	15kW / 22kW
Fuente de alimentación	3 x 415V, 50Hz
Nivel de ruido	80 dB

DIMENSIONES DE LOS FARDOS	
Altura	1100mm
Ancho	750mm
Longitud (mín - máx)	1100mm
Peso del fardo de cartón (aprox)	Hasta 600 kg
Peso del fardo de plástico (aprox)	Hasta 550 kg

CK450HFPC	
5 x Alambres de acero, recocido negro	3.5 mm de diámetro, 4.6 m de largo
Sistema de eyección de fardos	Eyección total
Dirección de atado	Horizontal



## Opcionales disponibles:



**CINTA LATERAL**  
Alimentación izquierda / derecha  
1.2 m de ancho



**CINTA TRASERA**  
1 m de ancho



**ELEVADOR TIPO TRUNNION**  
Para contenedores de estilo trunnion.



**ELEVADOR TIPO COMB**  
Para contenedores de estilo comb.



**CALEFACTOR DE ACEITE**  
Si la temperatura exterior es inferior a 0 °C, se recomienda usar un calefactor de aceite.



**ENFRIADOR DE ACEITE**  
Si la temperatura exterior supera los 35 °C, se recomienda usar un enfriador de aceite.



**GALVANIZADO**  
Ideal para la industria de alimentos y bebidas, donde el contenido ácido puede dañar el metal.



**PERFORADOR**  
Debe utilizarse al procesar botellas de PET sin perforar.