

# CK-500 W

## PRENSA VERTICAL

El CK-500 W tiene una abertura de alimentación extra grande de 1,4 metros simplificando el prensado de materiales voluminosos.

### Abertura de alimentación extra grande

El sistema Lift-Up Door permite un espacio operativo mínimo y una apertura automática de la puerta después de cada ciclo.

Las grandes pacas creadas son expulsadas hidráulicamente mediante una operación de seguridad con dos manos.

- Opción de fleje o amarre de alambre
- Abertura de alimentación extra grande para material voluminoso
- Sistema de puerta elevable para facilitar su uso
- Control con dos manos para una expulsión segura de la paca
- Placa de presión de pilar única para mayor estabilidad
- Fardos de cartón de hasta 500 kg.
- Indicador de paca llena
- 4 x alambres de acero galvanizado, 3 mm diam-3,9 m de largo
- 4 x rollos de fleje, 12 mm
- Sistema de expulsión mecánico



*CK500 W Cumple con EN16500 - Normas europeas para prensas verticales.*

## Especificaciones

### DIMENSIONES DE LA PRENSA

Al x An x Pr	3150 x 2165 x 1140 mm
Peso	2475 kg
Abertura de alimentación (alt x anch)	600 x 1470 mm

### RENDIMIENTO DE LA PRENSA

Fuerza de compactación	50 Toneladas
Ciclo de trabajo	55 Seg
Conexión eléctrica	3 x 415V, 50Hz
Motor	7,5 Kw
Nivel sonoro	70 dB(A)

### DIMENSIONES DE LA BALA

Al x An x Pr	1020 x 1550 x 770 mm
Peso de bala de cartón (aprox.)	hasta 500 kg
Peso de bala de plástico (aprox.)	hasta 520 kg



Intimus international se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso. Los pesos de las balas indicados son solo orientativos; los pesos reales de las pacas dependen del operador y del material empacado.

