

# Ficha Técnica de Producto

**Tipo de máquina:** Prensa flejadora automática vertical con cabezal superior

**Modelo:** 2210

**Descripción:**

- Máquina automática con prensa para el flejado vertical de palets de cartón.
- Tensión ajustable mediante sistemas de pinza.
- Prensa regulable hasta 1.600kg para comprimir el paquete.
- Lanzamiento y recogida del fleje motorizado.
- Control electrónico de toda la operación de tensión, soldadura, corte y lanzamiento de fleje.
- Equipada con temporizador para el enfriamiento de la soldadura para mejorar la calidad del sellado.
- Preparada para integrar en líneas completamente automáticas.
- Normas de seguridad. Marca CE.
- Doble cadena para el arrastre de la prensa.
- Ganchos de sujeción para cargar y descargar.

**Dimensiones de la máquina:**

- Según dimensiones del arco.

**Material del que está hecha:**

- Fabricación y tecnologías propias utilizando componentes europeos de primera calidad.
- Cabecera de aluminio, rodillos de tensión templados para una mayor duración de la máquina.

**Voltaje que requiere:** 220 V / 380 V. 50 / 60 Hz. Trifásica

**Consumo:** 6 Kw.

**Ancho del fleje:** 12 – 15,5 mm.

**Grosor del fleje:** 0,70 – 0,85 mm.

**Soldadura:** mediante resistencia eléctrica. Temperatura de soldadura y tiempo de enfriamiento regulables.

**Tipo de fleje:** Polipropileno ó Poliéster.

Fabricante oficial: REISOPACK, SL