

IHRESS

PREMIUM PACKAGING MACHINERY



i100

Enfardadora semiautomática de plataforma giratoria



Pol. Ind. Can Turull - Naves 8 y 9
Carretera c-1413a Km. 35 | 08181 Sentmenat (ESPAÑA)
+34 936 555 600 | ihress.com | info@ihress.com

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR

- Columna abatible.
- Carro portabobinas motorizado lateral con variador de velocidad.
- Freno mecánico ajustable con antiatrapamiento
- Fococélula para detección automática de la altura de la carga.
- Dimensiones de la plataforma: Ø1.500 mm y 10 mm de grosor.
- Arranque y parada progresiva con paro en posición y variador de velocidad.
- 4 Ciclos de enfardado: Simple / Doble/ Doble-plus / Completo.
- Contador de ciclos de enfardado.
- Vueltas de refuerzo superior & inferior de ajuste independiente.
- Controlada por PLC programable y con Pantalla HMI táctil a color.
- Todas las velocidades son seleccionables desde la pantalla.
- Refuerzo de cualquier parte de la carga.
- Panel de mandos ergonómico.
- Producción variable en función del operario y de las características de la carga.



Cuadro de mandos



Carro de enfardado

Características técnicas	Estándar
Altura útil de enfardado	2.100 mm
Diámetro plataforma	Ø 1.500 mm
Dimensión máxima de palet	hasta 1.200 x 800 mm
Peso máximo	2.000 Kg.
Tensión de alimentación	AC 1P 110/220 V
Potencia instalada	1 Kw
Carro portabobinas	FMA
Parada en posición	De serie
Arranque y parada progresiva con variador de velocidad	De serie
Fococélula de detección de carga	De serie
PLC con pantalla	De serie
Altura de la plataforma	78 mm
Espesor de la plataforma	10 mm
Tipo de plataforma giratoria	De doble rueda
Tipo de dsitribución	Cadenas
Material de la columna	Perfiles de aluminio y acero



DIMENSIONES DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR

