

# Ficha Técnica de Producto

**Tipo de máquina: Envolvedora orbital automática**

**Modelo: Spiror HP 300**

**Descripción:**

Para envolver, proteger y compactar productos de forma alargada con sección reducida.

**Características técnicas:**

- Grupo de rotación cojinetes de alta capacidad de carga con arrastre mediante correa.
- Velocidad de rotación max. 300 rpm controlada mediante variador de frecuencia.
- Cuadro de mando con automata
- Tensión de alimentación estándar: 400 V- 3 ph + N-50/60 Hz (otras sobre pedido)
- Potencia instalada: 2.5 Kw
- Presión de ejercicio: 6+/- 1 bar
- Consumo de aire: 20NI/min
- Diámetro exterior bobina: 300 mm. max.
- Diámetro interior bobina: 76mm.
- Ancho bobina: *250 mm. estándar, 125 mm. opcional*

SPIROR HP 300 tiene características técnicas y funcionales similares a la SPIROR HP 400-600-900 con relación a los grupos de arrastre de entrada y salida, prensos superiores, guías laterales y sistemas de manutención

Mientras se diferencia por lo siguiente:

- Uso de bobinas de film estirable con ancho de 250 mm. o 125 mm.
- Como opcional, soplador de aire caliente para fijar la cola del film.
- Como opcional, posibilidad de usar bobina de papel con ancho 125 mm.

**C/ 2 A, 14 – Parcela 35 – Sector 1 – Parque Empresarial TÁCTICA – 46988 Paterna  
(VALENCIA)**

**Telf. 961 340 641 – Fax 961 340 654  
[iem@iem.es](mailto:iem@iem.es) - [www.iem.es](http://www.iem.es)**