

LA MEJOR SOLUCIÓN
PARA PROTEGER
SU PRODUCTO

ENVOLVEDORAS HORIZONTALES Modelo **AT 900 S**

AT 300 S | AT 600 S | AT 900 S | AT 1200 S | AT 1500 S | AT 1800 S | AT 2000 S | OPTIONAL AT S



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diámetro de pasaje: **920 mm**
 Velocidad de rotación variable con inverter
 PLC para el control del ciclo de embalar
 Rotación a anillo con transmisión a correa
 Portabobinas y rodillo para la extensión del film con fricción regulable mecánicamente
 Grupo de enganche, sujeción y corte automático
 Transportadoras con rodillos libres galvanizados de entrada y salida, longitud **460 mm**, anchura **600 mm**
 Guías laterales de entrada y salida en ambos lados
 Transportadoras con rodillos libres de altura regulable
 Presión del aire en ejercicio: **6/7 bar**
 Consumo aire comprimido: **5 NL/min**
 Alimentación eléctrica: **220V 50Hz** monofásica; bajo petición **400V 3Ph 50/60 Hz**
 Potencia instalada: **0,75/2,2 kW**
 Peso máquina: **450/550/700 kg**

Características de la bobina de film
 Altura bobina film: **125-250 mm**
 Diámetro exterior máximo: **250 mm**
 Diámetro interior Altura: **76mm (50 mm bajo petición, sólo para altura del film de 125 mm)**
 Espesor del film: **17-50 µm**

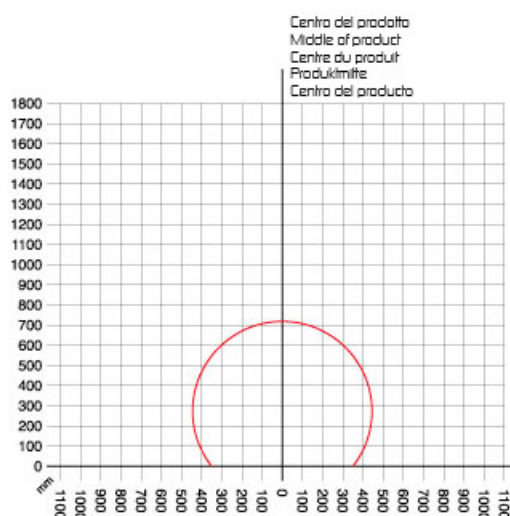
Opcionales

Información detallada

DATOS TÉCNICOS

ALTURA FILM	500 mm	250 mm	125 mm
Velocidad de rotación máxima (rpm)	0/60	0/100	0/120
Potencia instalada (kW)	2,2	0,75	0,75
Peso (kg)	700	550	450

DIÁMETRO DE PASAJE 920 mm



MEDIDAS

ALTURA FILM	A mm	B mm	C mm
125 mm	1460	1830	1600
250 mm	1460	1830	1720
500 mm	1460	1830	2080

