

LA MEJOR SOLUCIÓN
PARA PROTEGER
SU PRODUCTO

ENVOLVEDORAS HORIZONTALES Modelo AT 2000 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: **2010 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 **580 mm**, anchura **1800 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: **1,5/2,2 kW**
 Peso máquina: **1400/1600/1900 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**

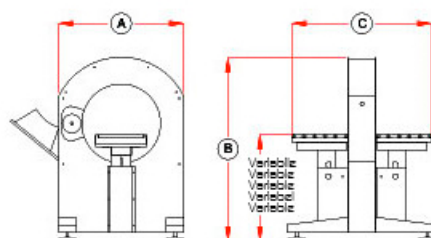
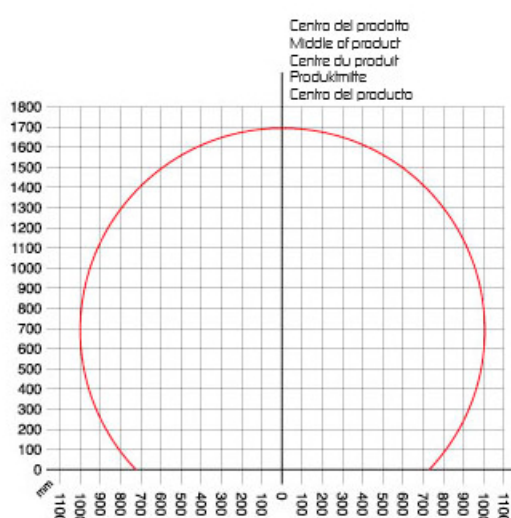
Opcionales

Información detallada

DATOS TÉCNICOS

ALTURA FILM	500 mm	250 mm	125 mm
Velocidad de rotación máxima (rpm)	0/40	0/50	0/70
Potencia instalada (kW)	2,2	2,2	1,5
Peso (kg)	1900	1600	1400

DIÁMETRO DE PASAJE 2010 mm



MEDIDAS

ALTURA FILM	A mm	B mm	C mm
125 mm	2900	3140	1600
250 mm	2900	3140	1720
500 mm	2900	3140	2080