

Robot de envoltura semi-automático para cajas cuadradas o rectangulares. Equipado con un panel de control LCD digital que permite, de una manera muy simple y funcional, la administración de los programas y el ajuste de los parámetros de envoltura. Máquina gestionada por PLC.

ESP BOX W800B



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ESP BOX W 800B
· Medidas producto	L. 250 - 1.000 mm. W. 200 - 1.000 mm. H. 500 - 1.000 mm.
· Peso máximo producto (kg)	80
· Altura de la bobina (mm)	250 - 500
· Diámetro interior portabobinas (mm)	76
· Velocidad de rotación (rpm)	0-20
· Lectura automática de altura	•
· Capacidad de pre-estiro del fím	250%
· Parámetros ajustables desde panel de control	• • • • • • •
· Regulación digital de las vueltas en base del producto	
· Regulación digital de las vueltas en la parte superior del producto	
· Regulación velocidad mesa de rotación de 0 a 20 giros/minuto	
· Regulación velocidad de ascenso y descenso	
· Regulación de retraso de lectura de fotocélula	
· Botones de gestión manual/automático de la máquina	
· Alimentación eléctrica	220V 1F
· Consumo (kw)	1,25
· Peso (kg)	150
· Dimensiones LxWxH (mm)	1.500 x 440 x 2.230

● STANDARD ○ OPCIONAL — NO DISPONIBLE

Máquinas semi-automáticas (especiales)

Envoltura extensible