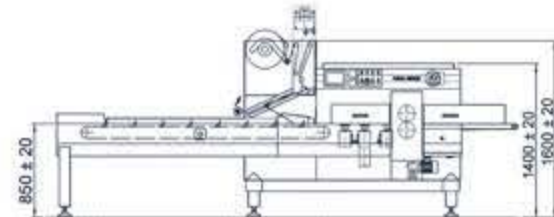
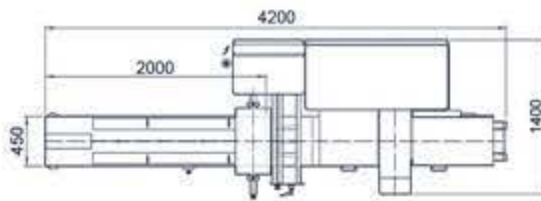
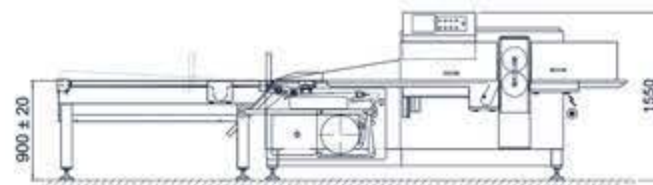
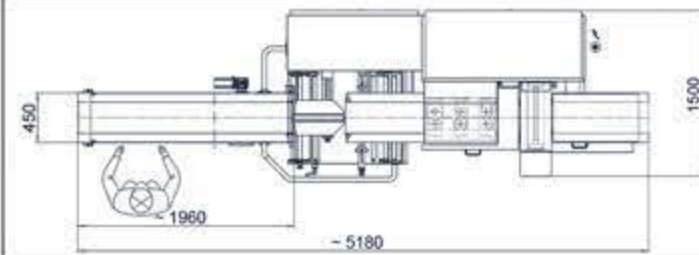


PANDA Bottom Seal	Rotating Seal			Super Seal	
	Medium	High Speed	On Edge	Medium	High Speed
Velocidad de la máquina	20 + 150 ppm	40 + 300 ppm	20 + 130 ppm	20 + 120 ppm	40 + 250 ppm
Dimensiones del producto 	A = 70 + 650 mm	A = 50 + 300 mm	A = 100 + 300 mm	A = 70 + 650 mm	A = 70 + 300 mm
	B = 20 + 300 mm	B = 10 + 140 mm	B = 50 + 140 mm	B = 20 + 220 mm	B = 20 + 160 mm
	B = 20 + 160 mm (Cut-out Shaft)	-	-	-	-
	C = 10 + 120 mm (Centrax 150)*	C = 10 + 80 mm (Centrax 150)*	C = 30 + 80 mm (Centrax 150)*	C = 10 + 80 mm (Centrax 144)	C = 10 + 60 mm
	C = 10 + 150 mm (Centrax 180)*	-	C = 30 + 110 mm (Centrax 180)*	C = 10 + 110 mm (Centrax 171)	-
Anchura máx. del film	730 mm	430 mm	430 / 630 mm	630 / 730 mm	430 mm
Paso de corte mín./máx.	100 + 750 mm	70 + 400 mm	150 + 400 mm	100 + 750 mm	100 + 400 mm

* Con el soporte producto a barras, la C máx. se reduce de 20 mm.



PANDA Top Seal	Rotating Seal	Super Seal	
	High Speed	Medium	High Speed
Velocidad de la máquina	40 + 200 ppm	20 + 100 ppm	40 + 160 ppm
Dimensiones del producto 	A = 50 + 300 mm	A = 70 + 650 mm	A = 70 + 300 mm
	B = 10 + 140 mm	B = 50 + 300 mm	B = 20 + 140 mm
	C = 10 + 80 mm (Centrax 150)*	C = 10 + 80 mm (Centrax 144)	C = 10 + 80 mm
	-	C = 10 + 100 mm (Centrax 171)	-
Anchura máx. del film	430 mm	730 mm	730 mm
Paso de corte mín./máx.	70 + 400 mm	100 + 800 mm	100 + 400 mm



TIPOS DE FILM Y CARACTERÍSTICAS:

Materiales de sellado en frío o en caliente, espesor desde 20 µm hasta 60 µm, neutro, con impresión continua o centrada, como: polipropileno biorientado, film lacado y/o coextruido, microperforado, retráctil, complejo y otras estructuras de film similares.

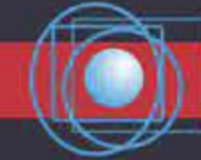
OBSERVACIONES:

- La capacidad de producción depende de la calidad del film y las características del producto.
- Las dimensiones del diseño y los datos técnicos son orientativos. Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones en cualquier momento sin previo aviso.

Panda - Rev.00 - September 2013 - Record spa - Made in Italy



ES



RECORD™
PACKAGING MACHINERY

Made In Italy
Since 1965

panda™

Sales with service

Record S.p.A.
Via Italia, 46
23846 Garbagnate M.ro - Lecco - Italy

Tel. +39 031 850607 (7 lines)
Fax +39 031 850704

www.record.it info@record.it

¿Por qué Record?

Máxima calidad

Desarrollo de productos mediante la investigación coherente de nuevos sistemas y soluciones técnicas
Máquinas empaquetadoras flowpack y alimentadores totalmente electrónicos
Alta tecnología - Componentes electrónicos de principales proveedores
Programas sencillos y flexibles
Nuevo diseño para una fácil limpieza y mantenimiento
Construcción en acero inoxidable
Fabricado en Italia con componentes de la más alta calidad

Experiencia y conocimientos técnicos

50 años en la industria del empaquetado
7200 máquinas empaquetadoras flowpack
920 alimentadores automáticos
Diseño, producción y suministro mundial

Ahorro de energía

Motores brushless de gran eficiencia
Función stand-by (temperaturas ajustables automáticamente cuando la máquina se detiene) para un consumo mínimo de energía durante periodos de inactividad

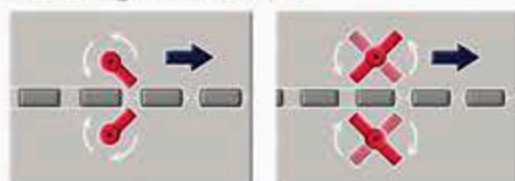
Inversión duradera

Garantía total de 2 años en todos los componentes

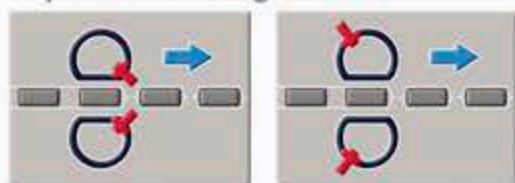
Disponibilidad de repuestos
20 años para componentes mecánicos
10 años para componentes electrónicos

Asistencia técnica in situ

Rotating Jaws Head



Super Seal "Long Dwell"



Top Seal

- Portabobina film en la parte inferior de la máquina
- Sellado longitudinal en la parte superior del paquete



Bottom Seal

- Portabobina film en la parte superior de la máquina
- Sellado longitudinal en la parte inferior del paquete



M.A.P. para snacks

El empaquetado en atmósfera modificada, MAP, es una tecnología que utiliza gases para prolongar el periodo de conservación de los productos alimenticios, manteniéndolos frescos y atractivos.

