

La serie MPS 6000 de selladoras ofrece la mas alta calidad y maxima fiabilidad de cualquier maquina en el mercado al precio mas eficaz. Las características del diseño incluyen; una unica banda de teflon, el acceso sin herramientas a la seccion de sellado, seccion de sellado extraible, capacidad de anadir opciones a la maquina en el campo, se encuentra personalizable, y mucho mas.

Los modelos MPS 6500 son selladoras con transportador capaz de sellar bolsas de cualquier peso. La maquina puede sellar bolsas de hasta 150 micras de espesor al ritmo de la produccion (75 micras como maximo cuando usa fuelles). El transportador de acero inox. de 15cm ancho x 1.8mt largo viene con una banda de grado alimenticio y carriles de guia. Este transportador se puede regular manualmente para adaptarse a cualquier tamaño de bolsa.

Diseñado para operacion 24/7, estos selladores son adecuados para todos los entornos de produccion.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Electrical:	220 volts, 1 ph, 7 amps.
Infeed Direction:	Right to Left.
Motor:	Variable Speed DC drive
Seal Throat Depth:	70 mm
Sealing Section:	125 mm of heating. 125 mm of cooling.
Variable Speed:	Up to 12.7 m per minute.
Sealing Width:	6 mm standard.
Sealer Operation:	Vertical or Horizontal
Temperature Range:	0-230 degrees Celsius.
Temperature Controller:	Digital PID autotune controller.
SPL	60 dB
Mobility	Stationary.
Class	1 (requires grounded wall outlet, 600v or less).
Duty	Continuous.

Model	Configuration
MPS 6500	Conveyorized Sealer
MPS 6510	Conveyorized Sealer with Front End Trimmer
MPS 6520	Conveyorized Sealer with Emboss Coder
MPS 6530	Conveyorized Sealer with Dry Ink Printer
MPS 6550	Conveyorized Sealer with Front End Trimmer & Dry Ink Printer
MPS 6560	Conveyorized Sealer with Front End Trimmer & Emboss Coder

*These machines are compliant to the following directives:
Machinery Safety Directive (MSD) - 2006/42/EC.
EMC Directive - 2004/108/EEC*

Telephone: 416-291-8085
Fax: 416-298-4328
Email: info@plexpack.com
www.plexpack.com

PLEXPACK



PLEXPACK Machinery Distributed By: