Ø180mm

Características:

- » Introducción y recepción frontal de las prendas.
- » Ancho del rodillo: de 1 metro y 1,2 metros.
- » Mueble exterior en skinplate y panel superior en acero inoxidable.
- » Cubeta en aluminio anonizado.
- » Elevación manual de la cubeta.
- »Barra salvadedos.
- » Programador electrónico: inicio/paro. Selección de temperatura.
- » Calefacción eléctrica.
- » Rodillo recubierto en poliéster y funda de algodón.
- » **Modelo Nomex**: con muletón y funda Nomex, que permite trabajar a altas temperaturas, hasta 190 °C.

Control electrónico





Modelos

	Código estándar	Rodillo mm	Velocidad m/min	Producción kg/h	Potencia			Dimensiones mm
					Calef.	Motor	Volt	
PN-100/18	19085126	1.000	2,02	15	3,3	0,03	S	1.370x438x952
PN-100/18 Nomex	19085122	1.000	2,02	15	3,3	0,03	S	1.370x438x952
PN-120/18	19085118	1.200	2,02	20	4	0,03	S	1.370x438x952
PN-120/18 Nomex	19085113	1.200	2,02	20	4	0,03	S	1.370x438x952

S MONOFÁSICO - 230V 1+N. Puede ser transformada a 230V 3+N / 400V 3+N (50/60Hz)

Voltajes a los que pueden ser conectadas: PN-180 y PN-250

Modelo	400V 3~N 50Hz	230V 3~ 50Hz	230V 1~N 50Hz	400V 3~N 60Hz	230V 3~ 60Hz	230V 1~N 60Hz
PN-100/18 + Nomex	STD*	STD*	STD	STD*	STD*	STD
PN-120/18 + Nomex	STD*	STD*	STD	STD*	STD*	STD
PN-100/25 + Nomex	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
PN-120/25 + Nomex	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
PN-140/25 + Nomex	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
PN-200/25 + Nomex	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D

 $\mbox{N/D}$ No disponible $\mbox{ }\mid\mbox{ }\mbox{OPC}$ Opcional, coste extra $\mbox{ }\mid\mbox{ }\mbox{STD}$ Estándar

^{*} La máquina es monofásica pero se puede conectar a la tensión especificada sin necesidad de pedir opcional.