



---

# NEOLAM Plus M

## LAMINADORA PROFESIONAL

Con dos rollos calientes max.120°C

# NEOLAM Plus M

Ancho de trabajo desde 1650 mm a 2050 mm  
Temperatura de 0 °C a 120 °C

La laminadora Neolt **NEOLAM PLUS M** dispone de dos rodillos calientes max. 120°C es una laminadora neumática profesional diseñada y fabricada para una amplia gama de necesidades de gráficos visuales, publicidad y rotulación, y materiales autoadhesivos.

La tecnología neumática de la **Neolam Plus M** reduce la configuración de la máquina y el tiempo empleado para su preparación, por lo que no se necesita personal cualificado para su uso y reduce casi a cero la posibilidad de error en comparación con las laminadoras de presión eléctrica.

La **NEOLAM PLUS M** de Neolt es una laminadora en caliente con dos rodillos caloríficos con temperatura regulable de 0 a 120°C, muy robusta que no necesita de montaje e instalación previos, incluso con el sistema de aire comprimido interno, solo hay que conectar, llegar a la temperatura y empezar a trabajar. Con su sistema de presión de aire de pistones, los rodillos se adaptan a todo tipo de soporte en tiempo real hasta un espesor de 50 mm.

La laminadora **Neolt NEOLAM PLUS M** viene equipada con una pantalla táctil LCD, con software fácil e intuitivo y sistema de velocidad automática que mantiene la temperatura de laminación constante regulando la velocidad automáticamente.

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

### Plug & Play

Las laminadoras de la serie Neolam tiene su estructura premontada y no necesitan instalación, también están equipadas con compresor interno. Enchufar, dejar que la máquina alcance su temperatura y empezar a trabajar.

### autoadaptable

El sistema de presión de aire con pistones independientes se adapta automáticamente a diferentes espesores y a diferentes materiales que a menudo no son completamente planos. Los rodillos se adaptan a la superficie de soporte en tiempo real hasta un espesor max. de 50 mm.

### Flexible

Se puede predefinir la presión que se aplicará a cada medio. Una vez colocado el material siempre es posible ajustar la presión.

### Pantalla LCD Pantalla táctil

Con software intuitivo y fácil de usar.

### Velocidad automática

Esta función mantiene constante la temperatura de laminación adaptando automáticamente la velocidad. Temperatura regulable de 0 a 120 grados.

# NEOLAM Plus M

## Datos Tecnicos

## NEOLAM plus M 165

## NEOLAM plus M 205

Dimensiones	210 x 75 x Al 145 cm	250 x 75 x Al 145 cm
Ancho Max. de trabajo	1650 mm	2050 mm
Velocidad Max.	6 m/min	6 m/min
espesor Max. de laminación	50 mm	50 mm
Altura mesa de trabajo	970 mm	970 mm
Peso neto	240 Kg	300 Kg
Requisitos eléctricos	230v - 50Hz / 110v - 60Hz	230v - 50Hz / 110v - 60Hz
Consumo de energía	Max. 9A - 2000W	Max. 9A - 2000W
Compresor de Aire	6 Bar	6 Bar
Rebobinador/Desbobinador	1 eje de rebobinado 1 eje de desbobinado parte superior	1 eje de rebobinado 1 eje de desbobinado parte superior

## Dónde estamos

C/Florida nº 22, 2º P.I. Villapark  
28670 - Villaviciosa de Odón (Madrid)

Telf. 916 657 185

[info@optimusprices.com](mailto:info@optimusprices.com)

Para más información acerca de nuestros productos y soluciones, no dude en consultarnos.

Nos pondremos en contacto con usted.

Telf. 916 657 185

[info@optimusprices.com](mailto:info@optimusprices.com)

