

LAMINADORAS MONTADORAS EN CALIENTE

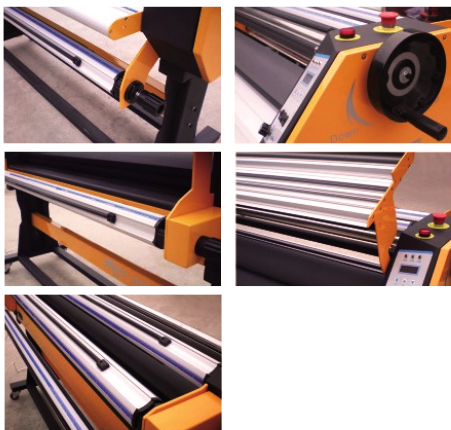
ArkiLam



ArkiLam 1600 H1

Laminadora / montadora industrial de gran rendimiento y prestaciones pensada para medios-altos volúmenes de trabajo. Acabados de alta calidad gracias a sus múltiples ajustes. Desde el cuadro de control se pueden controlar todos los parámetros del trabajo: temperatura, velocidad, espesor de montaje. Ancho máximo de trabajo de 1,52 metros. Dispone de un rodillo frío y otro térmico de 130mm.

La ArkiLam 1600 H1 también destaca por los elementos de seguridad que incluye: fotocélulas, y es apta para el laminado en frío y caliente.



La laminación en caliente es ideal para materiales impresos en gran formato tipo base agua, serigrafía e impresiones offset: carteles, folletos, mapas, fotografías, etc. El laminado en frío es compatible con casi todos los soportes impresos, y es ideal para soportes que podrían dañarse con el calor, como el vinilo o impresiones en solvente.

Los films para la laminación en calientes son más económicos que la laminación en frío, y el acabado es más fino, por el contrario, las laminadoras en caliente no son aptas para laminar el vinilo (el calor lo estira), ni impresiones en base solvente o base aceite.

Consumibles:

Disponemos de film para laminación en frío comercializados en bobinas de 50 metros, y anchos de 104, 130, 137 y 154cm. Los espesores varían en función de la aplicación, desde 60, 75, y 100 micras hasta 170 micras para gráficos de suelo, y su acabado brillo, mate, satinado, texturizado (para suelo que no resbale), con adhesivo doble cara si lo desea adherir por el interior de un escaparate. Películas de laminación en caliente comercializadas en bobinas de 75m y anchos de 31, 43, 63,5, 100, 104, 140 y 155cm en 75, 80, 125 y 250 micras y acabados brillo, mate, textura arena, lino...

Características:

- Accionamiento: Eléctrico.
- Anchura máxima de trabajo: 1520mm.
- Tipo de laminado: en frío y por calor.
- Espesor máximo del film: 500 micras.
- Velocidad: Variable hasta 7m/minuto.
- Control de temperatura: Regulable hasta 120°.
- Espesor máx. del montaje: 20mm.
- Indicadores de incidencia: Múltiples.
- Panel de control: Electrónico
- Reverse / Señal Redy: SI
- Tipo de rodillos /diámetro: 1 rodillo frío y 1 térmico / 130mm
- Consumo: 230v. - 2,2Kw.
- Dimensiones: 2.200x800x710mm.
- Peso: 180kg.



MAQUINARIA DE OFICINA, IMPRESIÓN DIGITAL Y ARTES GRÁFICAS

PLOTTER - PANTALLAS - ENCUADERNADORAS - PLASTIFICADORAS - LAMINADORAS
CIZALLAS Y GUILLOTINAS - CORTADORAS - GRAPADORAS - ALZADORAS
PLEGADORAS - TALADRADORAS - TERMOIMPRESORAS