



# LAMINADORAS MONTADORAS EN FRÍO

## Accionamiento eléctrico



La laminación es un modo económico y duradero de proteger y realzar casi cualquier material impreso. Representa una opción imprescindible para cartelería de media a larga duración, especialmente para exterior. La laminación es ideal para proteger aplicaciones expuestas a los rayos UV (hay películas de laminación con filtro solar o UV), de climatología adversa (el laminado actúa de barrera con la lluvia, granizo, etc.), de grasas y suciedad en general (su superficie plástica actúa de barrera) y de la abrasión (roce) como los que están constantemente expuestos los gráficos para vehículos y suelos.

## ArkiLam 1300E

Laminadora/montadora de 1,30m y accionamiento eléctrico para laminado en frío. Ancho de trabajo 1,30 metros. Permite laminar y hacer montajes en FOAM, cartón pluma... hasta 25mm de espesor mediante la presión de un rodillo.

Permite laminar y hacer montajes en FOAM. Perfecto acabado gracias a la uniforme presión entre los rodillos. Económica y de muy fácil manejo.

### Usos:

- Montaje de foam y rigidos
- Laminado en frío de posters, carteles...
- Laminado en frío de vinilos..
- Etc..

### Características:

- Accionamiento: Eléctrico
- Modo avance o retroceso.
- Anchura máxima de trabajo: 1300mm.
- Tipo de laminado: frío.
- Velocidad de trabajo: 1,4-4m / min.
- Presión: variable.
- Espesor máx. del montaje: 25mm.
- Precaución: materiales rigidos, como el metraquilato o el PVC.
- Dimensiones embalaje: 1650x490x480mm
- Peso neto: 61kg / Peso bruto: 82kg

### 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, 70, 80 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.