

ARL-45F

Llenadora automática de marcos separadores plegados, con tamiz molecular.

LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.

Esta máquina taladra, llena y sella dos lados de un marco, con ajuste automático al ancho del perfil separador. Los taladros se realizan en la parte superior del perfil, gracias a esto puede procesar perfiles con formas y de diferentes materiales. Dispositivos electrónicos de control para un llenado seguro y óptimo. Ajuste continuo de la altura del cabezal de llenado en el caso de diferentes dimensiones de marcos. Alimentación de los 4 lados del marco al girarlo a 180°. Colocación manual de los marcos separadores.

Destacado

- Manipulación simple y aplicación universal
- Para perfiles separadores de aluminio, acero inoxidable o materia plástica.
- Formas según el catálogo de formas LiSEC.

Datos técnicos	
Ancho del perfil	6 - 24 mm
Altura del perfil	6 - 8,5 mm
Dimensión mínima	150 x 150 mm
Dimensión máxima, depende del formato	2.000 x 2.000 mm, 2.500 x 1.500 mm, 3.000 x 1.000 mm
Materiales utilizables	Aluminio opcional: acero, acero inoxidable, materia plástica

