

A1RL

Llenadora automática de marcos separadores plegados, con tamiz molecular.

LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.

Máquina multifuncional para taladrar, llenar y sellar dos taladros en dos lados contiguos del marco separador, con ajuste automático al ancho del perfil. Ajuste continuo de la altura del cabezal de llenado en el caso de diferentes dimensiones de marcos. Dispositivos electrónicos de control para un llenado seguro y óptimo. Colocación manual de los marcos separadores. Alimentación de los 4 lados del marco al girarlo a 180°.

Destacado

- Llenado de tamiz controlado automáticamente mediante sensores.
- Para perfiles separadores de acero, aluminio o materia plástica.
- Posibilidad de llenado mediante reguladores de tiempo
- Posibilidad de llenado de un solo lado

Opcional

- Formas según el catálogo de formas de 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

