

# BMS-1

Dispositivo de taladro fijo  
para marcos separadores

# LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.



Máquina autónoma para realizar taladros para poder rellenar gas en los marcos separadores vacíos. Colocación manual de los marcos separadores. Con el sistema de taladro de doble husillo se efectúan taladros de llenado de gas por fuera y en ambos lados del perfil. El taladro de aprox. 0,5 mm más pequeño, facilita la inserción de los casquillos de plástico en el marco. Estos evitan que el tamiz molecular entre en la cámara de aire entre los cristales.

## Destacado

- Construcción sólida, sencilla y bien pensada

## Opcional

- Transporte de marcos automático

Datos técnicos	
Tipos de perfiles	Aluminio opcional: acero
Ancho del perfil	10 - 24 mm
Altura del perfil	6 - 8,5 mm
Dimensión mínima	250 x 180 mm