

ART. CA

APLICADOR AUTOMÁTICO DE CORCHOS DISTANCIADORES

EL APLICADOR AUTOMÁTICO DE CORCHOS DISTANCIADORES CA TIENE LA FUNCIÓN DE REDUCIR LA INTERVENCIÓN MANUAL POR PARTE DEL TÉCNICO Y OPTIMIZAR ASÍ EL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE LOS DOBLES ACRISTALAMIENTOS.





La máquina dispone de una serie de cabezales aplicadores que se sitúan automáticamente según la altura del vidrio y las necesidades del técnico.

Cada cabezal móvil se alimenta a través de su respectiva bobina de material, que puede estar formado de corcho, corcho y goma o plástico, que se sustituye muy fácilmente.

El material que se denrolla de la bobina se corta y aplica en el vidrio en movimiento.
El técnico establece la configuración del espacio intermedio horizontal entre las corchos mediante el software.

El aplicador se caracteriza por un sistema de nebulización de gua exclusivo que mejora notablemente la adhesión del corcho al vidrio.

La máquina dispone de un sistema de diagnóstico específico.

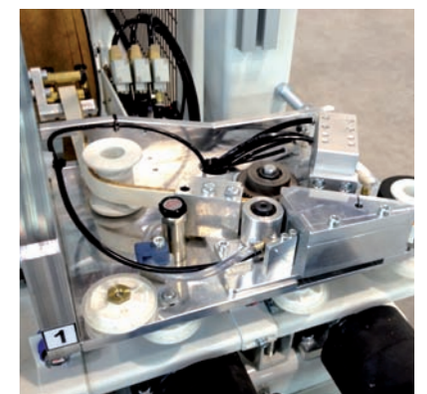
Cabezales móviles



Bobinas que alimentan los cabezales móviles



Sistema exclusivo de nebulización con agua



Información técnica

| | CA1600 | CA2000 | CA2500 | CA2800 | CA3200 |
|---------------------|---|---|---|---|---|
| A | 1600 | 2000 | 2500 | 2800 | 3250 |
| B | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 |
| H | 2620 | 3020 | 3520 | 3820 | 4270 |
| L | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 |
| P | 1900 | 1900 | 1900 | 1900 | 1900 |
| A1 | Rp 1/4" 6 bar |
| aire comprimido | 50 NL/min | 50 NL/min | 50 NL/min | 50 NL/min | 50 NL/min |
| E1 | 3P+N+E -50/60Hz 400/230V Instalada: kW 3 Máxima absorbida: -80% |
| interruptor térmico | 10 A |

Forel reserves the right to change the data in this general description sheet. The machine shown is a mere guideline, it may include optional accessories and vary according to the maximum work height.

