

# 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 ACRIALAMIENTOS.





---

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.

---

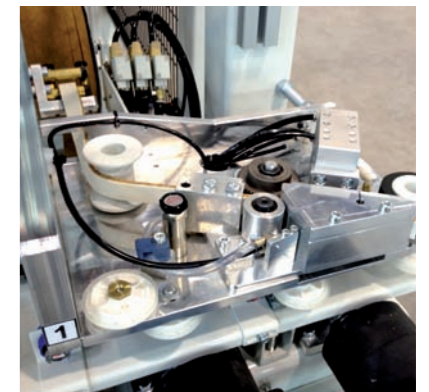
Cabezales móviles



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	Rp 1/4" 6 bar	Rp 1/4" 6 bar	Rp 1/4" 6 bar	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%	3P+N+E -50/60Hz 400/230V Instalada: kW 3 Máxima absorbida: -80%	3P+N+E -50/60Hz 400/230V Instalada: kW 3 Máxima absorbida: -80%	3P+N+E -50/60Hz 400/230V Instalada: kW 3 Máxima absorbida: -80%	3P+N+E -50/60Hz 400/230V Instalada: kW 3 Máxima absorbida: -80%
interruptor térmico	10 A	10 A	10 A	10 A	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.

