## ART. EG01 MAQUINA ARISTADORA VERTICAL

LA MAQUINA ARISADORA ART. EGO1
ES ALTAMENTE MODULAR, Y
PUEDE SER INSTALADA PARA
ALIMENTAR UNA LÍNEA DE DOBLE
ACRISTALAMIENTO DE FOREL Ó DE
CUALQUIER OTRO FABRICANTE DE
LÍNEAS DE DOBLE ACRISTALAMIENTO,
TAMBIÉN SE INSTALA A MENUDO
INDEPENDIENTEMENTE DE
LA PRODUCCIÓN DEL DOBLE
ACRISTALAMIENTO, EN EL PREPROCESAMIENTO NECESARIO DEL
VIDRIO ANTES DE SER TEMPLADO.











La EG01 puede procesar vidrios desde una medida mínima de 410x230 mm hasta un máximo de 6000x3210 mm dependiendo del modelo elegido.

La máquina es muy fácil de usar, ya que adquiere automáticamente las dimensiones de los vidrios y luego a continuación trabaja la hoja de vidrio a velocidades muy altas.

En particular cada cabezal esta flotando a lo largo de su eje de rotación, para generar una arista simétrica en el canto del vidrio cuando este durante el proceso de corte se ha decalado (típico en vidrios laminados).

La robusta estructura de acero junto con el uso de acero inoxidable y aluminio, permiten garantizar la durabilidad de la maquina a lo largo de su vida útil. El proceso de aristado se lleva a cabo con el movimiento horizontal de la hoja de vidrio (en la unidad específica rodillos verticales) y el cabezal que trabaja verticalmente. Los dos cabezales de aristado trabajan independientes, utilizando muelas de diamante periférica para garantizar un aristado uniforme del canto del vidrio, pudiéndose este proceso configurar para trabajar a diferentes profundidades de aristado.

Inform	acinn	TAC	nic:

	EG2201	EG2251	EG2281	EG2321
Α	2000	2500	2800	3250
В	640	640	640	640
С	3600	3600	3600	3600
D	3000	3000	3000	3000
Е	3600	3600	3600	3600
Н	3360	3860	4160	4160
L	10200	10200	10200	10200
P	1900	1900	1900	1900
ethernet	cable blindado UTP categoría "5/6" RJ-45 conector			
A1	Rp 1/2" 6 bar	Rp 1/2" 6 bar	Rp 1/2" 6 bar	Rp 1/2" 6 bar
aire comprimido	200 Nl/min	200 Nl/min	200 Nl/min	200 Nl/min
E1	3P+N+E 400/230V Instalada: kW 16 -50/60 Hz Máxima absorbida: -80%			
interruptor térmico	40 A	40 A	40 A	40 A
S1	Rp 1/4"	Rp 1/4"	Rp 1/4"	Rp 1/4"
W1	Rp 1/2" - Ø17 2,5 bar			
desperdicio de agua	variable	variable	variable	variable





