

# MAQUINARIA Maquinaria Grande : Mesas de Corte Automaticas Vidrio Monolítico



## MESA AUTOMÁTICA PARA CORTE DE VIDRIO MONOLÍTICO RUBI 303C

Los modelos RUBI 303C están orientados principalmente a aquellas empresas del sector del vidrio DLF que necesitan de una mesa de corte versátil y funcional, de alta productividad y eficiencia.

Dimensiones máximas de vidrio	3700 mm x 2600 mm
Velocidad máxima	210 m/min
Aceleración máxima	16 m/s2
Precisión de corte	± 0,2 mm
Espesores de los vidrios a trabajar	2 - 19 mm
Sistema basculante de carga	
Colchón de aire con corte instantáneo	OK
Escuadre electrónico	OK
Altura de trabajo	920 ± 40 mm
Peso del equipo	2540 kg
Potencia eléctrica nominal	8 kW
Alimentación neumática	7 bar - 5 l/min



## MESA AUTOMÁTICA PARA CORTE DE VIDRIO MONOLÍTICO RUBI 306C

Estas mesas están diseñadas para trabajar en una línea de producción; es necesario disponer de un cargador automático que alimente continuamente de vidrio a la mesa de corte, así como de un tronzador en la salida que nos permita liberar la mesa de corte mientras se realiza el despiece de la hoja.

Dimensiones máximas de vidrio	6100 mm x 3300 mm
Velocidad máxima	210 m/min
Aceleración máxima	16 m/s2
Precisión de corte	± 0,2 mm
Espesores de los vidrios a trabajar	2 - 19 mm
Sistema basculante de carga	-
Colchón de aire con corte instantáneo	OK
Escuadre electrónico	OK
Altura de trabajo	$920 \pm 40 \text{ mm}$
Peso del equipo	3700 kg
Potencia eléctrica nominal	11 kW
Alimentación neumática	7 bar - 5 I/min

## **MAQUINARIA**

### Maquinaria Grande: Mesas de Corte Automaticas Vidrio Monolítico





## MESA AUTOMÁTICA PARA CORTE DE VIDRIO MONOLÍTICO RUBI 203T

La mesa de corte de vidrio RUBI 203T está orientado principalmente a aquellas empresas que necesitan de una mesa de corte versátil y funcional.

Dimensiones máximas de vidrio	3700 mm x 2600 mm
Velocidad máxima	180 m/min
Aceleración máxima	13 m/s2
Precisión de corte	± 0,2 mm
Espesores de los vidrios a trabajar	2 - 19 mm
Espesor de vidrio a trabajar hasta 25 mm	
Sistema basculante de carga	OK, HIDRÁULICO
Colchón de aire con corte instantáneo	OK
Tronzadores para vidrio	OK (1 LONG. + 2 TRANSV.)
Escuadre electrónico	OK
Altura de trabajo	920 ± 40 mm
Peso del equipo	1.950 kg
Potencia eléctrica nominal	6 kW
Alimentación neumática	7 bar - 10 l/min



## MESA AUTOMÁTICA PARA CORTE DE VIDRIO MONOLÍTICO RUBI 303B

El modelo RUBI 303B está orientado principalmente a aquellas empresas del sector del vidrio que necesitan de una mesa de corte versátil y funcional, y que a diferencia del modelo RUBI 203T, prefieran brazos basculantes para la carga del vidrio.

Dimensiones máximas de vidrio	3700 mm x 2600 mm
Velocidad máxima	210 m/min
Aceleración máxima	16 m/s2
Precisión de corte	± 0,2 mm
Espesores de los vidrios a trabajar	2 - 19 mm
Sistema basculante de carga	OK, HYDRAULIC
Colchón de aire con corte instantáneo	OK
Escuadre electrónico	OK
Altura de trabajo	920 ± 40 mm
Peso del equipo	2400 kg
Potencia eléctrica nominal	6 kW + 2 kW (RUBI 303BA)
Alimentación neumática	7 bar - 5 I/min



## MESA AUTOMÁTICA PARA CORTE DE VIDRIO MONOLÍTICO RUBI 303V

El modelo RUBI 303V está orientado a empresas del sector del vidrio que requieran de una mesa de corte de alta productividad, con un sistema de carga rápido y seguro.

Dimensiones máximas de vidrio	3700 mm x 2600 mm
Velocidad máxima	210 m/min
Aceleración máxima	16 m/s2
Precisión de corte	± 0,2 mm
Espesores de los vidrios a trabajar	2 - 19 mm
Sistema basculante de carga	OK, HYDRAULIC
Colchón de aire con corte instantáneo	OK
Escuadre electrónico	OK
Altura de trabajo	$920 \pm 40 \text{ mm}$
Peso del equipo	2600 kg
Potencia eléctrica nominal	6,5 kW + 1,5 kW (RUBI 303VA)
Alimentación neumática	7 bar - 5 I/min

#### CONSULTAR OTROS MODELOS DISPONIBLES