

## AMPLIO RANGO DE ESPESORES

La SE10L procesa vidrios desde 3 hasta 26 mm, permitiendo trabajar desde piezas delgadas hasta paneles robustos, adaptándose a distintas líneas de producción y necesidades industriales.



## CANTEADORA/PULIDORA MODELO SE10L

**Voltaje:** TRIFASICA, 440/220V, 60Hz como necesite el cliente

**Potencia instalada:** 21.15 kW

**Espesores de vidrio que procesa:** 3-26mm

**Medida mínima de vidrio que procesa:** 80mm

**Peso máximo de vidrio que procesa:** 300kg

**Medida maxima del vidrio que procesa:** 3000X3000X12 mm

**Acabado en el vidrio:** Plano con aristas

**Velocidad de proceso:** 0.5-4.0 m/min

**Transportadores frontal y trasero:** Sistema de Cadena

**Transportador de entrada y salida:** Por medio de banda/cinta

**Ajuste de espesores:** Manualmente por medio de manija la cual muestra el ajuste.

**Ajuste de velocidad de alimentación del vidrio:** Manual por medio de manija que reduce o incrementa la velocidad.

**Configuración de muelas/ruedas:** Todas las ruedas son de tipo copa

Pos.1 Diamante 150mm, grano #120, 2.2Kw canto plano

Pos.2 Diamante 150mm, grano #240, 2.2kW canto plano

Pos.3 Resina 150mm, grano #240, 2.2kW canto plano

Pos.4 Resina 150mm, grano #360, 2.2kW canto plano

Pos.5 Pulido 150mm, 10S40, 2.2kW canto plano

Pos.6 Pulido 150mm, CE3, 1.5kW (baja velocidad) canto plano

Pos.7 Resina 130mm, grano #150, 1.5kW arista frontal Pos.8 Pulido 130mm,

10S40, 1.5kW arista frontal Pos.9 Resina 130mm, grano #150, 1.5kW arista

trasera Pos.10 Pulido 130mm, 10S40, 1.5kW arista trasera

**Bomba de agua:** AC motor de 0.25 kW

**Modo de operación:** Continuo y manual

**Dimensiones de la maquina:** 6900X1200X2600mm

**Peso total de la maquina:** 3000 kg

## SISTEMA DE MUELAS DE ALTA PRECISION

Equipada con diez posiciones de muelas tipo copa en diamante, resina y pulido, garantiza acabados planos con aristas perfectas y resultados consistentes incluso en producciones demandantes.

## EFICIENCIA EN OPERACIÓN CONTINUA

Su modo de operación continuo, combinado con una velocidad ajustable entre 0.5 y 4.0 m/min, permite una producción estable, rápida y adaptable según los requerimientos del usuario.