

FORMAS

CA-10

SISTEMA MECÁNICO

Máquina con sistema idóneo para pulido de vidrios con espesores máximos de 12mm, su acción la desempeña mediante brazo articulado, el cual abarca 180 grados; el vidrio se sostiene mediante disco rotatorio, el cual es intercambiable de acuerdo al tamaño del vidrio.

Adicional la maquina se entrega con una bandeja rectangular para facilitar el pulido de vidrio de grandes dimensiones, cuenta con sistema neumático para el agarre del vidrio (bomba de vacío).

Cuenta con depósito de agua con electro bomba para el reciclaje de la misma, esta máquina trabaja con muelas periféricas haciendo perfiles como: canto plano, canto redondo, pecho paloma y cualquier otro perfil que trabaje con muelas periféricas.

Su operación es muy practica y optimiza tiempo además evita ralladuras en el vidrio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema eléctrico 220v

Tensión trifásica

Bomba reciclaje agua

Motor 2,4 HP

Bomba de vacío con motor de un HP 200 x 200 cm

Tamaño máximo de vidrio a pulir 35 x 35 cm

Tamaño mínimo de vidrio a pulir Diámetro 100 y 150 mm

Medidas muelas Diámetro interno 22mm

Pintura Electrostática

Medidas maquina

Alto 1,65 mts

Ancho 1,20 mts

Fondo 0,95 mts

Caja embalaje

Alto 1,60 mts

Ancho 1,30 mts

Fondo 1,00 mts

ACCESORIOS

1. Plato ventosa de 30cm de diámetro (aluminio)

1. Bandeja de 70x50mm (aluminio)

1. Guía pulido

1. Mandril para pulido

1. Compás

1. Cepillo pulido



OPCIONAL

Bandeja de 50x100cm (aluminio)

Ventosa 8cm de diámetro.