

MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA DESENGRASADO, PULIDO/ABRILLANTADO DE PIEZAS METÁLICAS

Modelo AJix0725

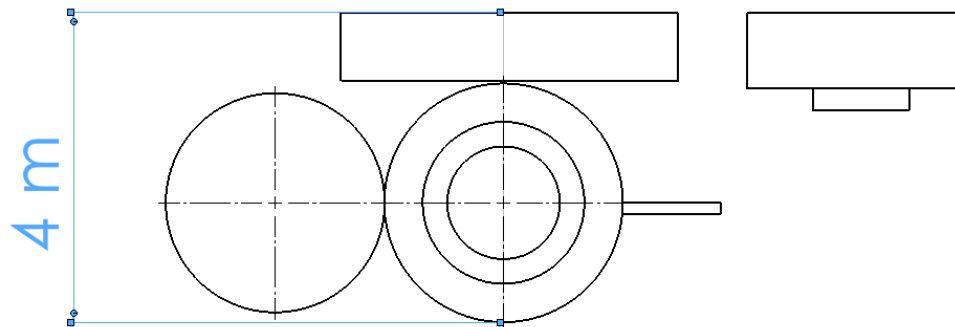
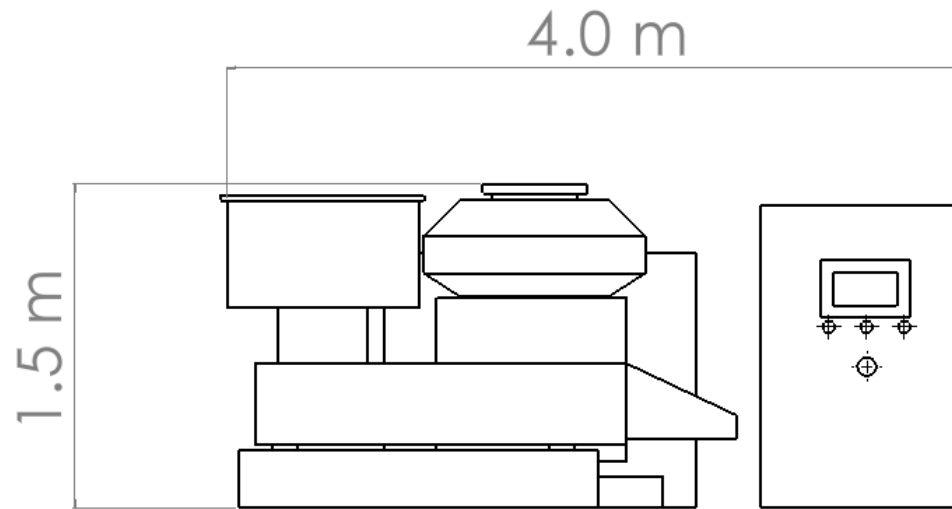
Características	
Capacidad de trabajo	200 dm³/h
Volumen (litros)	40 L
Voltaje de operación	220 VCA
Corriente de trabajo máx.	20 Amp.
Fase	3 FASES
Potencia	6.6 kW
	8.5 kVA
Frecuencia	60 Hz
Revoluciones	1370 rpm
Peso	450 kg
Dimensiones (LxAxH)	4m x 4m x 1.5m

DESCRIPCIÓN DE CONTROL

- Interfaz HMI (human machine interface)
- Control PLC.
- Baliza para la señalización de falla.
- Sistema de paro automático.
- visualización de estado de maquinaria
- ventanas emergentes programables
- Estatus online
- Botones iluminados de arranque.
- Paro de emergencia accesibles.



DIMENSIONES



automática, fabricada en acero inoxidable T304, diseñada para un proceso automatizado, pulido mediante fibras sintéticas, autoajustable para materiales duros evitando deformaciones y alteraciones.

CARACTERÍSTICAS

Material mecanizado

para acero inoxidable, para aluminio, para acero, para vidrio, para cerámica, para material plástico, para cristales

Aplicaciones

para piezas planas, de piezas complejas, para anillas.

Función combinada

de acabado, rectificadora, de esmerilado plano

Otras características

de superficie, de precisión, con mesa rotativa, de 2 cabezales, de velocidad variable