



Modelo AJix0722

MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA DESENGRASADO, ENJUAGUE Y SECADO DE PIEZAS METÁLICAS, DE TAMBOR ROTATORIO

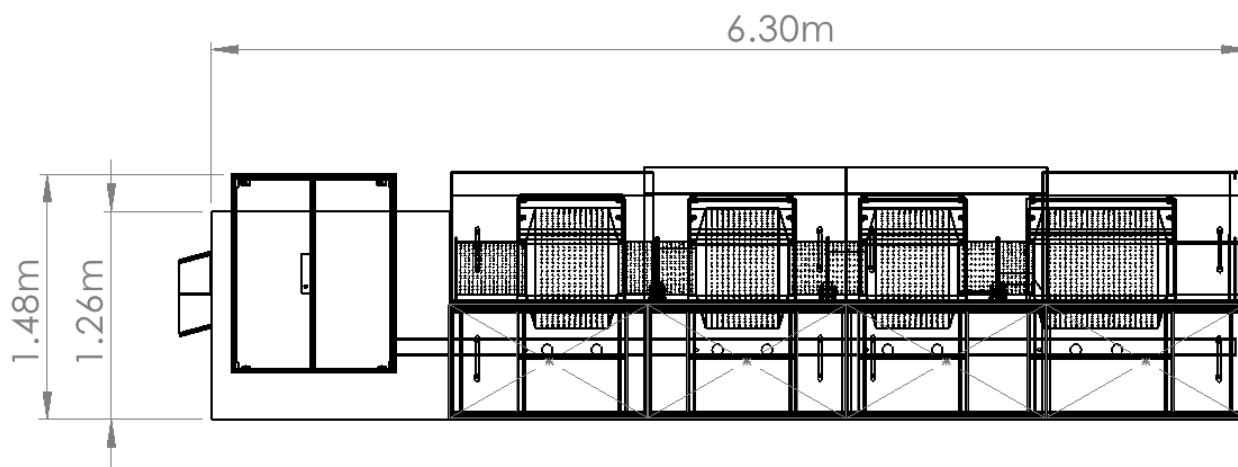
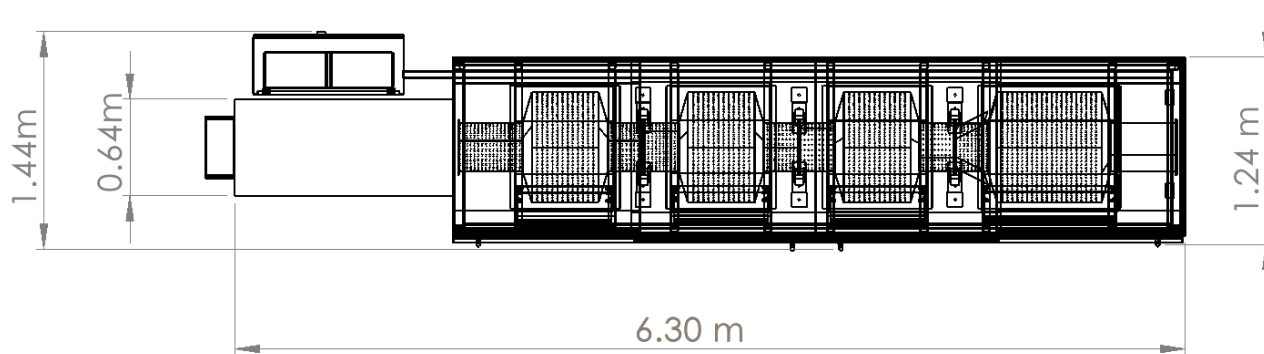
Características	
Capacidad de trabajo	580dm³/hr
Número de módulos	De 3 a 7 módulos
Voltaje de operación	220 VCA
Corriente de trabajo máx.	110 Amp
Fase	3 FASES
Potencia	42 kW
	52.5 kVA
Frecuencia	60 Hz
Revoluciones	20 – 40 rpm
Peso	950 kg
Dimensiones (LxAxH)	6.30m x 1.44m x 1.48m

DESCRIPCIÓN

- **Interfaz HMI (human machine interface) 12”.**
- **Control PLC.**
- **Comunicación mediante As-i (As-interface).**
- **Baliza para la señalización de falla.**
- **Sistemas de seguridad de paro en aperturas.**
- **Sistema de paro automático.**
- **Ajuste de temperatura mediante PD-PID-PI.**
- **Botones iluminados de arranque.**
- **Paro de emergencia accesibles.**



DIMENSIONES



Máquina automática, fabricada en acero inoxidable T304, diseñada para un proceso continuo por hélice, con volteadores, puertas corredizas para fácil acceso al sistema de drenado, sistema de drenado manual hacia conexión al desagüe y túnel de secado de aire caliente, guardas de protección en partes móviles.