

Balsa de Tratamiento



DESCRIPCIÓN

La balsa de tratamiento es una máquina diseñada para el tratamiento de productos mediante inmersión en agua caliente o fría. Esta balsa cuenta con un circuito de agua impulsado por una bomba, que asegura el movimiento constante del agua y empuja el producto hacia el transportador. El transportador, a su vez, extrae el producto de la balsa para que continúe su proceso de tratamiento.

Construida en acero inoxidable AISI 304, la balsa de tratamiento está equipada con un transportador de salida, una bomba de recirculación de agua que mantienen el agua en movimiento constante. Los filtros en el sistema de recirculación garantizan la limpieza del agua.

Para facilitar el vaciado y la limpieza, la balsa cuenta con una válvula manual y una escotilla inferior. El control de nivel de la balsa es controlado por un sensor, y la velocidad del transportador de salida puede ser regulada según las necesidades del proceso, está equipada con un cuadro eléctrico para su funcionamiento.

DIMENSIONES	
Longitud (mm)	5460
Ancho (mm)	2555
Alto (mm)	2970
Peso (mm)	10370
Area (m ²)	13.95

CONSUMO	
Electrico (kW)	1.85
Aire (l/h)	
Presion (Bar)	
Gas-Oil (l/h)	
Gas (m ³ /h)	