

Túneles de lavado de arrastre de cestas Serie AC 2

Características generales

SERIE AC 2

- ▶ Estructura, cuba y panelación en acero inox AISI 304
- ▶ Puertas de inspección con muelles de equilibrado integrados
- ▶ Dimensiones de instalación compacta
- ▶ Brazos de lavado superiores e inferiores en acero inox, inspeccionables, con inyectoros antigoteo estampados en negativo
- ▶ Cubas estampadas con ángulos redondeados
- ▶ Bombas verticales completamente autovaciantes
- ▶ Filtros en todas las cubas en acero inox y filtro en la aspiración de la bomba
- ▶ Panel de mandos electrónico con visualización de la temperatura en el display digital
- ▶ Puertas realizadas con doble pared
- ▶ Economizador para el funcionamiento del aclarado sólo al paso de las cestas
- ▶ Predisposición eléctrica para la instalación de los dosificadores
- ▶ Modelo AC2X: aclarado con PRS
- ▶ Versión en ángulo (A)



MOD. AC2



MOD. AC2 P

Características técnicas

Modelo	Dimensiones (mm)	Producción (cestos/h)	Fases	Capacidad cuba (litros)	Potencia máx (kW)	Precio (€)
SERIE AC2						
AC 2	1150x840xh1460	70/100	Lavado-Aclarado	80	19,04	
AC 2X	1350x840xh1460	70/140	Antisalpicator-Lavado-Aclarado	80	23,03	
AC 2P	1650x840xh1460	100/150	Prelavado-Lavado-Aclarado	125	23,74	
SERIE AC2. EN ÁNGULO						
AC 2A	1250x1250xh1460	70/100	Lavado-Aclarado	80	19,04	
AC 2AP	1250x1750xh1460	100/150	Prelavado-Lavado-Aclarado	125	23,74	

A = Versión en ángulo; L=Lavado (Sup/Inf)

Para túneles de funcionamiento a vapor, consultar precios

Túneles de lavado de arrastre de cestas Serie AC 2

Accesorios

Modelo	Precio (€)
Túneles de lavado de arrastre de cestas AC 2	
Suplemento aislamiento reforzado	
AS: Túnel de secado 600 mm. 6,42 kW (H1960 mm)	
Suplemento aislamiento reforzado para AS 600 mm	
TC 90: Túnel de secado sobre curva 90° mecanizada de 1000x1000 mm. 6,42 kW	
TC 180: Túnel de secado sobre curva 180° motorizada de 1000x1500 mm. 6,57 kW	
ARC: Túnel de secado con recuperador de calor 800 mm (H2040 mm)	
Suplemento aislamiento reforzado para ARC 800 mm	
RC: Recuperador de calor (H2040 mm)	
WP7.1: Bomba de calor, con calentamiento una cuba (H2090 mm)	
WP7.2: Bomba de calor, con calentamiento para una cuba y precalentamiento en el aclarado. Incluye Autotimer (H2090 mm)	
Antisalpicador de 200 mm, en la entrada o en la salida	
Suplemento collar para antisalpicador de 200 mm (H1550 mm)	
Suplemento collar y ventilador para antisalpicador de 200 mm (H1740 mm)	
HPS EASY alarmas funcionales y contadores: Nos informa de la hora de encendido, lavado y aclarado y de los consumos de energía y de agua	
HPS H2O contador: Nos informa del consumo de agua	
RCD: Permite mantener constante la presión del agua y la temperatura a 85°C en el aclarado.	
Autotimer: Consiste en el paro de las bombas cuando el sistema no contiene cestas, empezando automáticamente con la introducción de estas	
PRS (Aclarado proporcional): Permite un ahorro del 33%, adaptando el consumo de energía, agua y detergente a la velocidad de avance de la cinta	
APRS (Aclarado automático proporcional): Permite un ahorro del 33%, adaptando el consumo de energía, agua y detergente a la velocidad de avance de la cinta (incluye PRS y Autotimer)	
RAH (Homogenizador abrillantador): Se consigue una mezcla homogénea entre el agua y el abrillantador, permitiendo un ahorro de abrillantador del 70%	
Bomba de desagüe con regulación de nivel y desagüe final, por cuba	
Desagüe único centralizado	
Sistema sanitizante máquina (no incluido en dosificador):	
- Instalación base en 1ª zona	
- Instalación en el resto de las zonas (precio por zona)	
Dosificador para sistema sanitizante	
Dosificador para detergente líquido	
Dosificador para abrillantador	
Suplemento para entrada de agua fría	
Voltaje especial	
Suplemento por entrega del túnel en dos partes	
Tratamiento OSMOSIS	