

Túneles de lavado de arrastre de cestas Serie AC 2E



Características generales

SERIE AC 2E

- Estructura, cuba y panelación en acero inox AISI 304
- Puertas de inspección con muelles de equilibrado integrado
- Dimensiones de instalación compacta
- Brazos de lavado superiores e inferiores en acero inox, inspeccionables, con inyectores 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
- Cuenta litros de lectura digital con el total de consumo de agua de aclarado y del tiempo de encendido de la máquina
- > Zona de prelavado dotada

- de puerta de inspección
- ▶ Eco2rinse: El triple aclarado está situado en una zona independiente dotada de puerta de inspección, apartada de la proyección de agua con detergente de la zona de lavado. Dotado del sistema PRS (Aclarado proporcional), que permite un ahorro del 33%, adaptando el consumo de energía, agua y detergente a la velocidad de avance de la cinta
- Con antisalpicador en la entrada





MOD. AC 2EP5

MOD. AC 2EP9

Características técnicas

Modelo	Dimensiones (mm)	Producción (cestos/h)	Fases	Capacidad cuba (litros)	Potencia máx (kW)	Precio (€)
SERIE AC 2E						
AC 2E	1750x840xh1670	105/140	Lavado-Eco2rinse	94	22,02	
AC 2EP5	2250x840xh1670	130/195	Prelavado P5-Lavado-Eco2rinse	139	25,72	
AC 2EP6	2350x840xh1670	140/205	Prelavado P6-Lavado-Eco2rinse	139	25,88	
AC 2EP9	2650x840xh1670	160/220	Prelavado P9-Lavado-Eco2rinse	174	27,26	

L=Lavado (Sup/Inf), P5=Prelavado de 500 mm, P6=Prelavado de 600 mm y P9=Prelavado de 900 mm Para túneles de funcionamiento a vapor, consultar precios



Túneles de lavado de arrastre de cestas Serie AC 2E



Accesorios

Modelo	Precio (€)		
	Trecto (c)		
Túneles de lavado de arrastre de cestas AC 2E			
Suplemento aislamiento reforzado			
AS: Túnel de secado 600 mm. 6,42 kW (H1960 mm)			
Suplemento aislamiento para AS 600 mm			
TC 90: Túnel de secado sobre curva 90º mecanizada de 1000x1000 mm. 6,42 kW			
TC 180: Túnel de secado sobre curva 180º motorizada de 1000x1500 mm. 6,57 kW			
ARC: Túnel de secado con recuperador de calor 800 mm. (H2040 mm)	Quipe		
Suplemento aislamiento para ARC 800 mm			
RC: Recuperador de calor (H2040 mm)	RECOR		
WP7.1: Bomba de calor, con calentamiento para una cuba (H2090 mm)	SCOR		
WP7.2: Bomba de calor, con calentamiento para una cuba y precalentamiento en el aclarado. Incluye Autotimer (H2090 mm)	QtDe		
Antisalpicador serie TECH de 200 mm, en la salida para AC2E			
Suplemento collar para antisalpicador TECH de 200 mm			
Suplemento collar y ventilador para antisalpicador TECH de 200 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	STOP		
RCD: Permite mantener constante la presión del agua y la temperatura a 85°C en el aclarado.	acce.		
Autotimer: Consiste en el paro de las bombas cuando el sistema no contiene cestas, empezando automáticamente con la introducción de estas	RECOR		
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)	SCOP		
RAH (Homogenizador abrillantador): Se consigue una mezcla homogénea entre el agua y el abrillantador, permitiendo un ahorro de abrillantador del 70%	groe		
DHM: Prelavado suplementario con filtro en cajón extraíble, con puerta aislada 600 mm			
Aislamiento reforzado módulo DHM			
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			
MWP (Lavado intermedio): Se consigue una regeneración más rápida del agua			
del prelavado y un ahorro de detergente considerable (sólo para máquinas con Eco2rinse y prelavado, no para el AC2E)			
Tratamiento OSMOSIS			



Túneles de lavado en ángulo de arrastre de cestas Serie AC 2AE



Características generales

SERIE AC 2AE

- ▶ Modelos en ángulo
- Estructura, cuba y panelación en acero inox AISI 304
- Puertas de inspección con muelles de equilibrado integrado
- Dimensiones de instalación compacta
- Brazos de lavado superiores e inferiores en acero inox, inspeccionables, con inyectores 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
- Cuenta litros de lectura digital con el total de consumo de agua de aclarado y del tiempo de encendido de la máquina

- Zona de prelavado dotada de puerta de inspección
- Eco2rinse: El triple aclarado está situado en una zona independiente dotada de puerta de inspección, apartada de la proyección de agua con detergente de la zona de lavado. Dotado del sistema PRS (Aclarado proporcional), que permite un ahorro del 33%, adaptando el consumo de energía, agua y detergente a la velocidad de avance de la cinta
- Con antisalpicador en la entrada



MOD. AC 2AE



MOD. AC 2AEP5

Características técnicas

Modelo	Dimensiones (mm)	Producción (cestos/h)	Fases	Capacidad cuba (litros)	Potencia máx (kW)	Precio (€)
SERIE AC 2AE. EN ÁNGULO)					
AC 2AE	1600x1400xh1670	105/140	Lavado-Eco2rinse	94	22,02	
AC 2AEP5	1600x1900xh1670	130/195	Prelavado P5-Lavado-Eco2rinse	139	25,72	
AC 2AEP6	1600x2000xh1670	140/205	Prelavado P6-Lavado-Eco2rinse	139	25,88	
AC 2AEP9	1600x2300xh1670	160/220	Prelavado P9-Lavado-Eco2rinse	174	27,26	

L=Lavado (Sup/Inf), P5=Prelavado de 500 mm, P6=Prelavado de 600 mm y P9=Prelavado de 900 mm Para túneles de funcionamiento a vapor, consultar precios



Túneles de lavado en ángulo de arrastre de cestas Serie AC 2AE



Accesorios

Modelo Precio (€)	Precio (€)		
Túneles de lavado de arrastre de cestas AC 2AE			
Suplemento aislamiento reforzado			
AS : Túnel de secado 600 mm. 6,42 kW (H1960 mm)			
Suplemento aislamiento para AS 600 mm			
TC 90: Túnel de secado sobre curva 90º mecanizada de 1000x1000 mm. 6,42 kW			
TC 180: Túnel de secado sobre curva 180º motorizada de 1000x1500 mm. 6,57 kW			
ARC: Túnel de secado con recuperador de calor 800 mm. (H2040 mm)			
Suplemento aislamiento para ARC 800 mm			
RC: Recuperador de calor. (H2040 mm)			
WP7.1: Bomba de calor, con calentamiento para una cuba (H2090 mm)			
WP7.2: Bomba de calor, con calentamiento para una cuba y precalentamiento en el aclarado. Incluye Autotimer (H2090 mm)			
Antisalpicador serie TECH de 200 mm, en la salida para AC2E			
Suplemento collar para antisalpicador TECH de 200 mm			
Suplemento collar y ventilador para antisalpicador TECH de 200 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			
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			
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%			
DHM: Prelavado suplementario con filtro en cajón extraíble, con puerta aislada 600 mm			
Aislamiento reforzado módulo DHM			
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			
MWP (Lavado intermedio): Se consigue una regeneración más rápida del agua del prelavado y un ahorro de detergente considerable (sólo para máquinas con Eco2rinse y prelavado, no para el AC2E)			
Tratamiento OSMOSIS			