

## 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 inyector 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 (€)
<b>SERIE AC 2E</b>						
AC 2E	1750x840x1670	105/140	Lavado-Eco2rinse	94	22,02	
AC 2EP5	2250x840x1670	130/195	Prelavado P5-Lavado-Eco2rinse	139	25,72	
AC 2EP6	2350x840x1670	140/205	Prelavado P6-Lavado-Eco2rinse	139	25,88	
AC 2EP9	2650x840x1670	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 (€)
<b>Túneles de lavado de arrastre de cestas AC 2E</b>	
Suplemento aislamiento reforzado	
<b>AS:</b> Túnel de secado 600 mm. 6,42 kW (H1960 mm)	
Suplemento aislamiento para AS 600 mm	
<b>TC 90:</b> Túnel de secado sobre curva 90° mecanizada de 1000x1000 mm. 6,42 kW	
<b>TC 180:</b> Túnel de secado sobre curva 180° motorizada de 1000x1500 mm. 6,57 kW	
<b>ARC:</b> Túnel de secado con recuperador de calor 800 mm. (H2040 mm)	
Suplemento aislamiento para ARC 800 mm	
<b>RC:</b> Recuperador de calor (H2040 mm)	
<b>WP7.1:</b> Bomba de calor, con calentamiento para una cuba (H2090 mm)	
<b>WP7.2:</b> 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	
<b>HPS EASY</b> alarmas funcionales y contadores: Nos informa de la hora de encendido, lavado y aclarado y de los consumos de energía y de agua	
<b>RCD:</b> Permite mantener constante la presión del agua y la temperatura a 85°C en el aclarado.	
<b>Autotimer:</b> Consiste en el paro de las bombas cuando el sistema no contiene cestas, empezando automáticamente con la introducción de estas	
<b>APRS (Aclarado automático proporcional):</b> 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)	
<b>RAH (Homogenizador abrillantador):</b> Se consigue una mezcla homogénea entre el agua y el abrillantador, permitiendo un ahorro de abrillantador del 70%	
<b>DHM:</b> 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	
<u>Sistema sanitizante máquina (no incluido en dosificador):</u>	
- 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	
<b>MWP (Lavado intermedio):</b> 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 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
- ▶ 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 (€)
<b>SERIE AC 2AE. EN ÁNGULO</b>						
AC 2AE	1600x1400x1670	105/140	Lavado-Eco2rinse	94	22,02	
AC 2AEP5	1600x1900x1670	130/195	Prelavado P5-Lavado-Eco2rinse	139	25,72	
AC 2AEP6	1600x2000x1670	140/205	Prelavado P6-Lavado-Eco2rinse	139	25,88	
AC 2AEP9	1600x2300x1670	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 (€)
<b>Túneles de lavado de arrastre de cestas AC 2AE</b>	
Suplemento aislamiento reforzado	
<b>AS:</b> Túnel de secado 600 mm. 6,42 kW (H1960 mm)	
Suplemento aislamiento para AS 600 mm	
<b>TC 90:</b> Túnel de secado sobre curva 90° mecanizada de 1000x1000 mm. 6,42 kW	
<b>TC 180:</b> Túnel de secado sobre curva 180° motorizada de 1000x1500 mm. 6,57 kW	
<b>ARC:</b> Túnel de secado con recuperador de calor 800 mm. (H2040 mm)	
Suplemento aislamiento para ARC 800 mm	
<b>RC:</b> Recuperador de calor. (H2040 mm)	
<b>WP7.1:</b> Bomba de calor, con calentamiento para una cuba (H2090 mm)	
<b>WP7.2:</b> 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	
<b>HPS EASY</b> alarmas funcionales y contadores: Nos informa de la hora de encendido, lavado y aclarado y de los consumos de energía y de agua	
<b>RCD:</b> Permite mantener constante la presión del agua y la temperatura a 85°C en el aclarado.	
<b>Autotimer:</b> Consiste en el paro de las bombas cuando el sistema no contiene cestas, empezando automáticamente con la introducción de estas	
<b>APRS (Aclarado automático proporcional):</b> 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)	
<b>RAH (Homogenizador abrillantador):</b> Se consigue una mezcla homogénea entre el agua y el abrillantador, permitiendo un ahorro de abrillantador del 70%	
<b>DHM:</b> 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	
<u>Sistema sanitizante máquina (no incluido en dosificador):</u>	
- 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	
<b>MWP (Lavado intermedio):</b> 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	