

Túneles de lavado de cinta Serie NE2



Características generales

- SERIE NE2**
- ▶ Estructura, cuba y panelación en acero inox AISI 304
 - ▶ Puertas de inspección con muelles de equilibrado integrados
 - ▶ Canalización de vapores en toda la longitud de la máquina
 - ▶ Cubas estampadas con ángulos redondeados
 - ▶ Panel de mandos electrónico con autodiagnóstico
 - ▶ Filtros de cubas en acero inox
 - ▶ Brazos laterales en cada zona de lavado
 - ▶ Predisposición eléctrica para los dosificadores de detergente y abrillantador
 - ▶ Economizador para el funcionamiento del aclarado sólo al paso de las cestas
 - ▶ Todos los componentes están montados en la parte frontal para facilitar las intervenciones de mantenimiento



Modelo NE21-P6















Modelo	Dimensiones (mm)	Producción (platos/h)	Fases	Capacidad cuba (litros)	Potencia máx (kW)	Precio (€)
NE 21-P6	5400/890/2085h	2750	P ₆₀₀ + L ₁₂₀₀ + Eco2rinse	184	39,8	
NE 21-P9	5700/890/2085h	3050	P ₉₀₀ + L ₁₂₀₀ + Eco2rinse	204	42	
NE 21-P12	6000/890/2085h	3350	P ₁₂₀₀ + L ₁₂₀₀ + Eco2rinse	224	43	
NE 22-P9	6600/890/2085h	3950	P ₉₀₀ + P ₉₀₀ + L ₁₂₀₀ + Eco2rinse	299	53,2	
NE 22-P12	6900/890/2085h	4250	P ₉₀₀ + P ₉₀₀ + L ₁₂₀₀ + Eco2rinse	319	54,7	
Modelos XL						
NE 21-P6 XL	5400/1110/2085h	4125	P ₆₀₀ + L ₁₂₀₀ + Eco2rinse	184	45,8	
NE 21-P9 XL	5700/1110/2085h	4575	P ₉₀₀ + L ₁₂₀₀ + Eco2rinse	204	48	
NE 21-P12 XL	6000/1110/2085h	5026	P ₁₂₀₀ + L ₁₂₀₀ + Eco2rinse	224	50	
NE 22-P9 XL	6600/1110/2085h	5926	P ₉₀₀ + P ₉₀₀ + L ₁₂₀₀ + Eco2rinse	299	61,7	
NE 22-P12 XL	6900/890/2085h	6376	P ₉₀₀ + P ₉₀₀ + L ₁₂₀₀ + Eco2rinse	319	62,7	

P= Prelavado de 600mm, 900mm o 1200mm, L=Lavado de 900mm o 1200mm, Eco2rinse= ofrece una zona de escurrido entre el lavado y ECORINSE.
Para túneles de funcionamiento a vapor, consultar precios

Túneles de lavado de cinta Serie NE2



Accesorios

Modelo	Dimensiones	Precio (€)
ARC8	Túnel de secado 800mm sobre mesa. con aspiración de humos integrada. 9kW	
ARC8 XL	Túnel de secado 800mm sobre mesa. con aspiración de humos integrada. 9kW	
AS12	Túnel de secado 1200mm sobre mesa. 9kW	
AS12 XL	Túnel de secado 1200mm sobre mesa. 9kW	
ARC12	Túnel de secado 1200mm sobre mesa. con aspiración de humos integrada. 9kW	
ARC12 XL	Túnel de secado 1200mm sobre mesa. con aspiración de humos integrada. 9kW	
T1 ARC	Secado frontal con extracción de humos módulo integrado 800 mm. 9kW	
T1 ARC XL	Secado frontal con extracción de humos módulo integrado 800 mm. 9kW	
T2 ARC	Secado frontal con extracción de humos módulo integrado 1200 mm. 9kW	
T2 ARC XL	Secado frontal con extracción de humos módulo integrado 1200 mm. 9kW	
ZN4	Zona neutra de 400mm con puerta	
ZN6	Zona neutra de 600mm con puerta	
ZN4 XL	Zona neutra de 400mm con puerta	
ZN6 XL	Zona neutra de 600mm con puerta	
	Entrada adicional de 250mm (mod. NE)	
	Entrada adicional por metro (mod. NE)	
	Entrada adicional de 250mm (mod. NE XL)	
	Entrada adicional por metro (mod. NE XL)	
	Salida adicional por metro (mod. NE)	
	Salida adicional por metro (mod. NE XL)	
RIB18	Módulo inclinado bajo estantería con pulsador de start/stop/emergencia de 1800mm	
RIB18 XL	Módulo inclinado bajo estantería con pulsador de start/stop/emergencia de 1800mm	
DHM	Pre-lavado frontal adicional con cajón extraíble (filtro) durante la operación de lavado sin interrupción. Renovación periódica con agua del grifo. La inclusión del DHM proporciona la eliminación de los filtros dobles en el estante de entrada.	
VARIO POWER	VARIO POWER para cada zona de lavado	
RCD	Rinse Control Device: Permite mantener constante la presión del agua y la temperatura a 85°C. A consultar en el aclarado	
Autotimer	Consiste en el paro de las bombas cuando el sistema no contiene cestas, empezando automáticamente con la introducción de éstas.	
RAH	Homogenizador abrillantador: Se consigue una mezcla homogénea entre el agua y el abrillantador, permitiendo un ahorro de abrillantador del 70%.	
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 Autotimer).	
HPS Easy	Contador de consumo de agua y electricidad	
HPS Easy Plus	Sistema HACCP para almacenar el consumo, las temperaturas y las alarmas. Los datos son visibles en la pantalla HPS FÁCIL, extraíble por medio de USB en formato de texto o mediante la conexión a través del PC (RS485, adaptador USB del PC es necesario - RS485).	
E4	Electrónica con panel táctil, Sistema diagnóstico, HPS por estaciones de datos USB, RTC, SET UP Automático	
Autolavado	Sistema sanitizante en el interno de la cuba (NE21) -excluyendo dispensador de desinfectante, la presión del agua de alimentación min 2 bar	
	Sistema sanitizante en el interno de la cuba (NE22) -excluyendo dispensador de desinfectante, la presión del agua de alimentación min 2 bar	
	Sistema sanitizante en el interno de la cuba (por cada zona adicional)	
	Bomba de refuerzo para desinfectar los tanques internos	
TD	Área termodesinfección bajo petición	
	Dosificador para abrillantador (Dosificador para sistema sanitizante)	
	Dosificador para detergente líquido	
	Desagüe único centralizado	