

Túneles de lavado de cinta Serie NE3



Características generales

SERIE NE3

- ▶ 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
- ▶ Brazos de prelavado y lavado en acero inox con agujeros antigoteo estampados en negativo
- ▶ Cubas estampadas con ángulos redondeados
- ▶ Panel de mandos electrónico con autodiagnóstico
- ▶ Filtros de cubas en acero inox
- ▶ Brazos laterales en cada zona de lavado
- ▶ Doble aclarado con PRS
- ▶ Puertas construidas con doble pared
- ▶ 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
- ▶ Dimensiones útiles de lavado 830 x h430 mm



Modelo NE 33-P12

Modelo	Dimensiones (mm)	Producción (platos/h)	Fases	Capacidad cuba (litros)	Potencia máx (kW)	Precio (€)
NE 31-P6	6200/890/2085h	3050	P ₆₀₀ + L ₁₂₀₀ + Multirinse		38,3	
NE 31-P9	6500/890/2085h	3350	P ₉₀₀ + L ₁₂₀₀ + Multirinse		40	
NE 31-P12	6800/890/2085h	3650	P ₁₂₀₀ + L ₁₂₀₀ + Multirinse		41	
NE 32-P9	7400/890/2085h	4250	P ₉₀₀ + L ₁₂₀₀ + Multirinse		48,2	
NE 32-P12	7700/890/2085h	4550	P ₁₂₀₀ + L ₁₂₀₀ + L ₁₂₀₀ + Multirinse		49,7	
NE 33-P12	8600/890/2085h	5450	P ₁₂₀₀ + L ₁₂₀₀ + L ₁₂₀₀ + L ₉₀₀ + Multirinse		62,4	
Modelos XL						
NE 31-P6 XL	6200/1100/2085h	4575	P ₆₀₀ + L ₁₂₀₀ + Multirinse		42,3	
NE 31-P9 XL	6500/1100/2085h	5026	P ₉₀₀ + L ₁₂₀₀ + Multirinse		45	
NE 31-P12 XL	6800/1100/2085h	5476	P ₁₂₀₀ + L ₁₂₀₀ + Multirinse		46	
NE 32-P9 XL	7400/1100/2085h	6376	P ₉₀₀ + L ₁₂₀₀ + L ₁₂₀₀ + Multirinse		54,2	
NE 32-P12 XL	7700/1100/2085h	6826	P ₁₂₀₀ + L ₁₂₀₀ + L ₁₂₀₀ + L ₉₀₀ + Multirinse		56,2	
NE 33-P12 XL	8600/1100/2085h	8176	P ₁₂₀₀ + L ₁₂₀₀ + L ₁₂₀₀ + L ₉₀₀ + Multirinse		70,4	

P= Prelavado de 600mm, 900mm o 1200mm, L=Lavado de 900mm o 1200mm, Multirinse= ofrece hasta un 50% de ahorro en agua -33 litros por cada 1000 platos-. Para túneles de funcionamiento a vapor, consultar precios

Túneles de lavado de cinta Serie NE3



Accesorios

Modelo	Dimensiones	Precio (€)
AS10	Túnel de secado 1000mm sobre mesa. 12kW	
AS10 XL	Túnel de secado 1000mm sobre mesa. 12kW	
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	
TD	Área termodesinfección bajo petición	
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	
VARIO POWER	VARIO POWER para cada zona de lavado	
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	
RCD	Rinse Control Device: Permite mantener constante la presión del agua y la temperatura a 85°C. A consultar en el aclarado	
Autolavado	Sistema sanitizante en el interno de la cuba (NE31) -excluyendo dispensador de desinfectante, la presión del agua de alimentación min 2 bar-	
	Sistema sanitizante en el interno de la cuba (NE32) -excluyendo dispensador de desinfectante, la presión del agua de alimentación min 2 bar-	
	Sistema sanitizante en el interno de la cuba (NE33) -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	
Autolavado Bomba	Sistema sanitizante de la bomba de lavado	
	Dosificador para abrillantador (Dosificador para sistema sanitizante)	
	Dosificador para detergente líquido	
	Desagüe único centralizado	