

## Túneles de lavado de cinta Serie NE1

### Características generales

#### SERIE NE1

- ▶ Construido en acero inox.
- ▶ Sistema economizador de energía en el módulo de aclarado.
- ▶ Control térmico electrónico.
- ▶ Colector de brazos, extraíble fácilmente. Construido completamente en acero inox.
- ▶ Cortinas de separación entre zonas.
- ▶ Puertas de inspección con muelles de equilibrado integrados.
- ▶ Canalización de vapores en toda la longitud de la máquina.
- ▶ Doble protección térmica.
- ▶ Brazos laterales de la zona de lavado, regulables orientados hacia la entrada.
- ▶ Panel de control electrónico.
- ▶ Cinta transportadora de vajilla construida en material tecnopolímero de alta resistencia.
- ▶ Control nivel de agua automático.
- ▶ Dispositivo final de carrera.
- ▶ Motor reductor con fricción (embrague).
- ▶ Reductor de presión para regular caudal agua aclarado.
- ▶ Doble velocidad de avance de cinta.
- ▶ Cuadro eléctrico emplazado frontalmente en la zona superior de la máquina.
- ▶ Amplias puertas.
- ▶ Cubas con cantos redondeados.



Modelo NE 1P6

### Características técnicas

Modelo	Dimensiones (mm)	Producción (cestos/h)	Fases	Capacidad cuba (litros)	Potencia máx (kW)	Precio (€)
NE 1	4200/890/2085h	1550	L + A	110	31,9	
NE 1P6	4800/890/2085h	2150	P <sub>600</sub> + L <sub>1200</sub> + A	170	37,4	
NE 1P9	5100/890/2085h	2450	P <sub>900</sub> + L <sub>1200</sub> + A	210	40,6	
<b>Modelos XL</b>						
NE 1XL	4200/1110/2085h	2325	L + A	110	38,9	
NE 1P6XL	4800/1110/2085h	3225	P <sub>600</sub> + L <sub>1200</sub> + A	170	46,4	

P= Prelavado de 600mm o 900mm, L=Lavado de 1200mm, A= Aclarado  
Para túneles de funcionamiento a vapor, consultar precios

# Túneles de lavado de cinta

## Serie NE1

### Accesorios

Modelo	Dimensiones	Precio (€)
AS8	Túnel de secado 800mm sobre mesa. 9kW	
AS8 XL	Túnel de secado 800mm sobre mesa. 9kW	
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	
RC	Recuperador de calor	
	Suplemento por collar de aspiración de Ø 242mm por la capota (salida/entrada)	
PRS	Sistema de aclarado proporcional	
APRS	<b>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 Autotimer).	
HPS H2O	Contador de consumo de agua	
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).	
Autotimer	Consiste en el paro de las bombas cuando el sistema no contiene cestas, empezando automáticamente con la introducción de éstas.	
RCD	<b>Rinse Control Device:</b> Permite mantener constante la presión del agua y la temperatura a 85°C. A consultar en el aclarado	
RAH	<b>Homogenizador abrillantador:</b> Se consigue una mezcla homogénea entre el agua y el abrillantador, permitiendo un ahorro de abrillantador del 70%.	
Autolavado	Sistema sanitizante en el interno de la cuba (NE1)	
Autolavado	Sistema sanitizante en el interno de la cuba (NE1-P6)	
	Dosificador para abrillantador (Dosificador para sistema sanitizante)	
	Dosificador para detergente líquido	
	Desagüe único centralizado	