

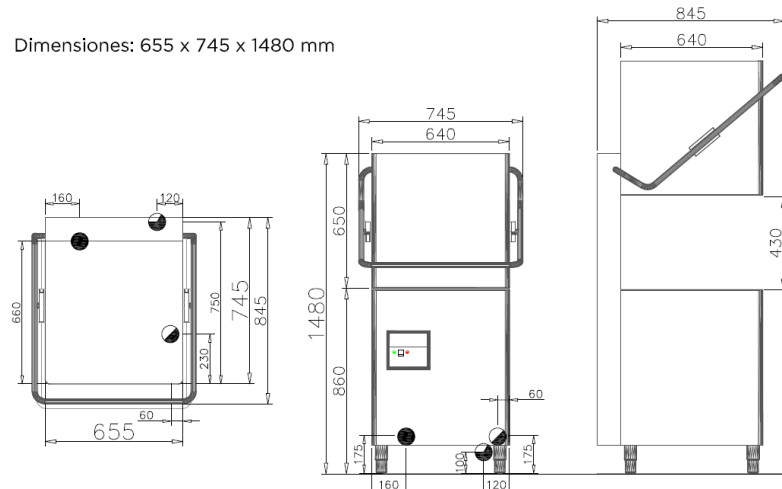


SILANOS  
QUALITY MADE EASY

## Lavavajillas de capota **NE1000 HY-NRG**



Dimensiones: 655 x 745 x 1480 mm



Allacciamento elettrico Electrical connection Branchement électrique Elektroanschluss	Ingresso acqua calda Hot water inlet Entrée eau chaude Warmwassereritritt	Ingresso acqua fredda cold water inlet Entrée eau froide kaltwassereritritt	Scarico acqua Water drain Wasserabflub
	Ø3/4" F	Ø3/4" F	Ø1"1/4

### CARACTERISTICAS STANDARD

Code 201600



- Máquina de mono pared
- Doble filtro en la cuba.
- Brazos de lavado y aclarado inoxidables
- Cuba inclinada.
- Bomba de lavado inclinada
- Filtro y tapa de acero inoxidable AISI 304.
- Dosificador abrillantador estándar ajustable.
- Micro de seguridad magnetico
- Panel de control electromecánico.
- Sistema HY-NRG con : Bomba de aclarado, break tank, y calderin atmosferico

### CARACTERISTICAS TÉCNICAS

	(seg.)	Cestas/h	Platos/h**
Panel de control electromecánico			
Ciclo de lavado I *	120	30	540
Ciclo de lavado II *	180	20	360
tamaño de la cesta		500 x 500 mm	
Caudal de la bomba de lavado a presión		0,75 kW / 317 l/min	
Resistencia: Cuba / calderin		3 kW / 6 kW	
Suministro de agua: temperatura / presión / dureza		max. 55°C // 200 - 400 kPa // min. 7 max. 12°F ***	
Temperatura de lavado / aclarado		55°C / 85°C	
Capacidad de carga: cuba / calderin / consumo de agua por ciclo		20 l / 7 l / 2,8 l	
Emisión de ruido dB (A)		69	
Potencia instalada		6,75 kW // 400 Volt 3/N/ 50 Hz	

\* Datos teóricos con el suministro de agua a 50 ° C \*\* placas siguiente indicación de tamaño \*\*\* allá de 12 ° F del agua de alimentación, se recomienda un ablandador de agua. En este caso la temperatura del agua debe ser inferior a 30 ° C.

### ACCESORIOS

CESTAS VASOS Y PLATOS

CESTILLO CUBIERTOS

### OPCIONES

Cualquier las direcciones, las fotos y los caminos de la hoja de datos se dan a título informativo y no tienen valor contractual. Ellos pueden cambiar en cualquier momento sin previo aviso.