

## CARACTERÍSTICAS

- Estructura en acero inoxidable.
- Pared doble con interruptor de apertura de puerta.
- Cuba estampada e inclinada para desagüe completo.
- Techo inclinado.
- Incluye dosificador de abrillantador y detergente.
- Sistema Thermostop que permite el enjuague solamente si la temperatura del agua en el calderín llega a 85°C.
- Altura útil interna de 320 [mm] para vasos y copas, y 345 [mm] para platos.
- Consumo de agua aproximado de 2,3 [l/ciclo].
- Control electrónico con botones.
- Requiere ablandador de agua externo.
- Calefacción eléctrica.



## ESPECIFICACIONES

Capacidad	ciclo/hora	30
Capacidad de la cuba	litros	29
Potencia bomba de lavado	hp	0,88
Consumo de agua por ciclo	litros	2,3
Temperatura de enjuague	°C	85
Potencia eléctrica de calefacción	kW	2,8

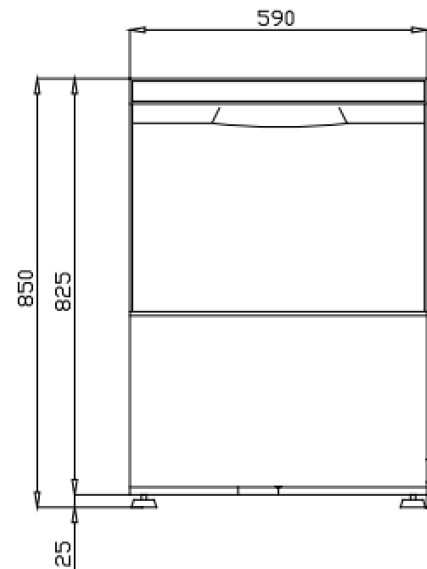
## DIMENSIONES

### Embalado

Ancho (L)	mm	660
Profundidad (P)	mm	660
Alto (H)	mm	1010
Peso	kg	70

### Desembalado

Ancho (L)	mm	590
Profundidad (P)	mm	600
Alto (H)	mm	850
Peso	kg	57



## REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN

### Suministro eléctrico

Energía	V / Hz / F	220 / 50 / 1
Potencia total	kW	3,5
Protección	A	16
Enchufe	A	16
Altura (h)	mm	95

### Suministro de agua

Conexión	pulgadas	3/4
Temperatura máx. de entrada	°C	85
Presión del agua	bar	2 - 4
Altura (h)	mm	50

### Desagüe

Conexión	mm	24
Cañería	material	cobre
Altura (h)	mm	95

