



FICHA TÉCNICA

alimentación eléctrica	Monofase
Voltios	V 230/1
frecuencia (Hz)	60
potencia (KW)	2,89
ancho (mm)	455
profundidad (mm)	550
altura (mm)	700

DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

LAVAVASOS ELECTRÓNICO con cesto CUADRADO de 400x400 mm o Redondo con SOPORTE específico, con Doble Dosificador y Bomba de Desagüe, Altura Máxima Útil 30 cm :

- **Material de los brazos de enjuague : compuesto ;**
- Sistema de termotienda;
- **Programas de lavado preestablecidos : 4 ;**
- Panel de control extraíble frontalmente;
- **Controles electrónicos ;**
- **Pantalla LCD y botón de inicio multicromo .** Permite visualizar fácilmente las temperaturas del tanque y de la caldera y las diferentes etapas de funcionamiento del lavavajillas: -Carga y calentamiento -Máquina lista -Ciclo en curso -Autolimpieza;
- **Dispensador de abrillantador ;**
- **Dispensador de detergente ;**
- **Bomba de drenaje ;**
- Tina moldeada autolimpiante.

NOTA : Al pedir el **SOPORTE adecuado** , es posible utilizar **cestas redondas con un diámetro de 400 mm.**

Incluido :

- 2 cestas de cristal 400x400 mm
- 1 cesta porta cucharadita
- 1 porta platillo
- 1 manguera de entrada de agua (longitud 2 m)

- 1 x tubo de drenaje de agua (longitud 2,5 m)
- 1 dispensador de abrillantador
- Dosificador eléctrico doble para abrillantador y detergente

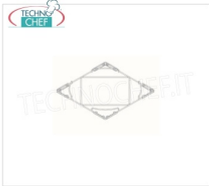
Accesorios/Opcional :

- Soporte cesta redonda 400x400 mm
- Cesta REDONDA diámetro 400 mm

Marcado CE

Hecho en ITALIA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
TCF055-0830	LAVAVASOS-LAVATAZAS Barra con cesto CUADRADO 400x400 mm, display LCD, altura máx. vasos 300 mm, con doble dosificador y bomba de descarga, V.230/1, Kw.2.89, dim.mm.455x550x700h	€ 985,61 <i>VAT excluido</i> Envío a calcular Entrega de 8 a 15 días

FICHA TÉCNICA		
CÓDIGO/FOTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
TCF055-0370 	Porta cestas redondo diámetro 40 cm	€ 14,73 <i>VAT excluido</i> Envío a calcular Entrega d 4 a 9 días
TCF055-0350 	Cesta redonda para lavavasos Ø 40 cm	€ 28,28 <i>VAT excluido</i> Envío a calcular Entrega d 4 a 9 días