



**TECNOSERVICE'21 srl**

by Tinti Sergio  
Via Carlo Pisacane, 134  
61032 Fano (PU) Italy  
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911  
FAX +39 0721 809794  
e-mail: [staff@technochef.it](mailto:staff@technochef.it)  
[www.technochef.it](http://www.technochef.it)  
[www.technochef.eu](http://www.technochef.eu)

Services and Technologies for professional catering since 1973



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
<b>TCF322-001400</b>	LAVAVAJILLAS DE ACERO INOXIDABLE, Cesto CUADRADO 500x500 mm, carga frontal, controles DIGITALES, 4 ciclos de 90/120/150/180 seg, altura max vasos 32 cm - platos 35 cm, con dosificador de abrillantador y depósito de detergente, V. 230/ 1, Kw 3,12, peso 69 kg, dim.mm.585x610x815h	<b>€ 1.274,43</b> <i>VAT excluido</i> <b>Envío a calcular</b> <b>Entrega</b> de 8 a 15 días

DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

**LAVAVAJILLAS-LAVAVASAS con CESTA CUADRADA mm. 500x500, rendimiento máximo de 40 cestas/hora, COMANDOS DIGITALES:**

- Carrocería fabricada íntegramente en acero AISI 304 ;
- Controles **electrónicos digitales** con pantalla,
- **4 ciclos de lavado de 90/120/150/180 segundos** ,
- **Altura máxima útil: placas 350 mm** ,
- **Paso útil para vasos de hasta 320 mm de altura** .
- **Rodete de lavado INFERIOR y SUPERIOR de acero inoxidable** de 18 mm de diámetro. con chorros helicoidales moldeados,
- **Impulsores de enjuague INFERIORES y SUPERIORES de acero inoxidable** con **velocidad de rotación ajustable** .
- **Dosificador de detergente eléctrico** programable desde display,
- **Dosificador de abrillantador eléctrico** programable desde display,
- Inyector de detergente para lavado de acero inoxidable soldado al depósito,
- Grupo de filtros en el tanque para succión y descarga,
- **Preparación eléctrica para bomba de drenaje** .
- **Sistema de control mediante tarjeta electrónica con Dip-Switch sencillo y extremadamente eficiente,**
- **Ajuste y control de las temperaturas de lavado y aclarado** .
- **Función Thermostat** regulable que garantiza mejores resultados,
- **Pantalla que muestra las temperaturas y el ciclo de lavado seleccionado** .
- **botón de inicio inteligente** ,
- **sistema de autodiagnóstico** ,
- El control electrónico le permite gestionar varios parámetros para brindarle un gran nivel de personalización en función de sus necesidades, mientras que el autodiagnóstico le permite reducir al mínimo el tiempo de inactividad de la máquina sugiriendo algunas operaciones simples a realizar para resolver la situación.
- **Aviso de mantenimiento programado** ,
- Ciclo de enjuague adicional automático,
- **1 ciclo de drenaje automático** (con bomba de drenaje instalada),
- Tiempo de drenaje y enjuague ajustable,
- Lectura de temperatura mediante sondas NTC precisas,
- **Impulsores de lavado y enjuague de acero inoxidable** .
- **Doble dispensador de detergente y abrillantador instalado de serie** .
- **Capacidad del tanque 24 litros** ,
- Resistencia del tanque Kw.2,6,
- Capacidad de la caldera 7,3 litros,
- Resistencia de la caldera Kw.2,5,
- Bomba de lavado de 0,52 kW (0,7 Hp),
- Dureza del agua recomendada 7÷10 °f,
- Consumo de agua por ciclo a 2 bar: 2,0 lt.

**Suministrado:**

- 1 cesto para vasos dim.mm.500x500x100h.
- 1 cesta 18 platos dim.500x500x100mm.
- 2 contenedores para cubiertos.

**Accesorios/Opciones:**

- **17516** - Bomba de presión instalada 0,5 Hp
- **21116** - Bomba desagüe instalada 32W.
- **23138** - Kit bomba presión 0,5 Hp.
- **22440** - Bomba desagüe 32W.
- **18698** - Kit de 4 pies regulables de acero inoxidable 50-70 mm.
- **19584** - Soporte base abierta para lavavajillas con patas regulables, dim. mm. 580x565x450h + Pies H120-190 mm
- **23140** - Puerta batiente para soporte base lavavajillas Mod.SPI40
- **V230-3** - Opcional 230V/3+T

marca CE

Hecho en Italia

**FICHA TÉCNICA**

<b>alimentación eléctrica</b>	Monofase
<b>Voltios</b>	V 230/1
<b>frecuencia (Hz)</b>	50
<b>potencia (KW)</b>	3,12
<b>peso bruto (Kg)</b>	69

<b>ancho (mm)</b>	585
<b>profundidad (mm)</b>	610
<b>altura (mm)</b>	815

#### FICHA TÉCNICA

CÓDIGO/FOTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
<b>TCF322-002605</b> 	<b>TECHNOCHEF - Kit 4 pies ajustables de acero inoxidable</b> Kit 4 patas regulables de acero inoxidable 50-70 mm	<b>€ 31,27</b> <i>VAT excluido</i> <b>Envío a calcular</b> <b>Entrega</b> d 4 a 9 días
<b>TCF322-002604</b> 	<b>TECHNOCHEF - Kit de bomba de drenaje 32W</b> Kit de bomba de drenaje de 32 W para carga frontal con frente de vidrio y lavavajillas, instalación posterior a la venta	<b>€ 126,15</b> <i>VAT excluido</i> <b>Envío a calcular</b> <b>Entrega</b> d 4 a 9 días
<b>TCF322-002602</b> 	<b>TECHNOCHEF - Bomba de drenaje instalada 32W</b> Bomba de drenaje instalada de 32 W para lavavajillas con frente de vidrio y debajo del mostrador	<b>€ 146,75</b> <i>VAT excluido</i> <b>Envío a calcular</b> <b>Entrega</b> d 4 a 9 días
<b>TCF322-002606</b> 	<b>TECHNOCHEF - Puerta abatible para soporte de la base del lavavajillas</b> Puerta abatible para soporte de la base del lavavajillas	<b>€ 146,75</b> <i>VAT excluido</i> <b>Envío a calcular</b> <b>Entrega</b> d 4 a 9 días
<b>TCF322-002603</b> 	<b>TECHNOCHEF - Kit de bomba de presión 0,5 Hp</b> Kit de bomba de presión de enjuague de 0,5 Hp, instalación posventa, adecuado para lavavasos, lavavajillas y toldos debajo del mostrador	<b>€ 166,82</b> <i>VAT excluido</i> <b>Envío a calcular</b> <b>Entrega</b> d 4 a 9 días
<b>TCF322-002601</b> 	<b>TECHNOCHEF - Bomba de presión instalada 0.5 HP</b> Bomba de presión de enjuague instalada de 0,5 Hp, adecuada para lavavasos, lavavajillas y toldos debajo del mostrador	<b>€ 188,45</b> <i>VAT excluido</i> <b>Envío a calcular</b> <b>Entrega</b> d 4 a 9 días
<b>TCF322-002614</b> 	<b>TECHNOCHEF: soporte de base abierta con guías de sujeción de la cesta</b> Soporte de base abierta con rieles guía de la cesta para lavavajillas Undercounter, dim.mm.583x524x566h	<b>€ 185,87</b> <i>VAT excluido</i> <b>Envío a calcular</b> <b>Entrega</b> d 4 a 9 días

TCF322-002607



**TECHNOCHEF - Soporte básico para lavavajillas**  
Soporte de día base para lavavajillas,  
dim.mm.580x565x450h + Pies H120-190 mm.

**€ 244,05**

VAT excluido  
Envío a calcular

Entrega d 4 a 9 días

