

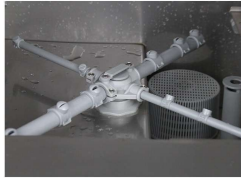


PROJECT Food®

VIA PIER ENRICO MOTTA n° 50  
15033 - CASALE MONFERRATO (AL)  
W: [www.projectfood.it](http://www.projectfood.it)  
E: [info@projectfood.it](mailto:info@projectfood.it)  
T: 0142578990  
P.IVA: IT02579710068

## LAVAVASOS ELECTRÓNICO MONOFÁSICO CON CESTA 35X35 CM COMPLETO CON DOSIFICADOR LIMPIADOR Y ABRILLANTADOR

SKU: TP35QD



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### ¿POR QUÉ ELEGIR EL LAVAVASOS TP35QD CESTA 35X35 CM PROJECT FOOD PARA TUS NECESIDADES?

Projectfood presenta la serie **TP** como una combinación de una máquina de serie económica y una de gama alta, combinando lo mejor de ambas categorías: **fiabilidad** y **diseño**, todo a un **precio razonable**.

El lavavasos, con su **altura útil de 24 cm**, puede acomodar vasos de diferentes tamaños, por lo que es una opción ideal tanto para las necesidades de lavado de tazas como para las de vasos más grandes.

#### Características principales:



# PROJECT Food®

VIA PIER ENRICO MOTTA n° 50  
15033 - CASALE MONFERRATO (AL)  
W: [www.projectfood.it](http://www.projectfood.it)  
E: [info@projectfood.it](mailto:info@projectfood.it)  
T: 0142578990  
P.IVA: IT02579710068

- **Capacidad:** el ciclo rápido garantiza una alta eficiencia, completando **30/40 cestas por hora;**
- **Ciclo de lavado:** el ciclo de lavado se puede configurar por **90 o 120 segundos;**
- **Tamaño de la cesta:** cesta 35x35 cuadrada;
- **Construcción robusta:** estructura totalmente de acero inoxidable para una durabilidad fiable;
- **Panel de control:** el lavavasos tiene un **panel electrónico con pantalla** para un uso intuitivo;
- **Accesibilidad optimizada:** acceso frontal a todos los componentes para facilitar el mantenimiento;
- **Automatización completa:** operaciones de carga de tanque y calentamiento completamente automatizadas;
- Como accesorio están presentes los **brazos de lavado de acero inoxidable.**

## Seguridad y funcionalidad:

- **Descarga de lavavasos: bomba de desagüe** que permite descargar la máquina incluso si no se tiene la descarga en pendiente;
- **Dosificadores temporizados:** dosificadores peristálticos temporizados de **abrillantador y detergente incluidos;**
- **Controles de seguridad:** termostato ajustable y termostato de seguridad en la caldera de acero inoxidable;
- **Filtración eficaz:** microfiltro en la succión de la bomba para una filtración de agua óptima;
- **Seguridad adicional:** válvula de retención para evitar el reflujo de agua en el suministro de agua;
- **Microinterruptor de seguridad:** evita fugas de agua al abrir la puerta con el ciclo en marcha;
- **Informes de errores:** los errores o solicitudes de mantenimiento se informan **directamente a la pantalla;**
- **Thermostop:** el sistema **thermostop** permite memorizar el programa; una vez activado, basta con cerrar la puerta y la máquina **se iniciará automáticamente.**

## Personalización:

Experimenta la personalización de la lavadora de vasos con gráficos a medida de Projectfood. Obtén un lavavasos funcional y de decoración. Descubre los costes de personalización en los accesorios.

## Equipamiento de Serie:

- N.2 Cestas 35x35 cm
- N.1 Portaplatos
- N.1 Soporte de cucharilla
- Bomba de desagüe
- Dispensador abrillantador y detergente incluidos

**¡Para obtener más información y personalizar tu lavavasos, contáctanos!**



## DATOS TECNICOS

<b>Peso</b>	35 kg
<b>Dimensiones</b>	55 × 46 × 71 cm
<b>Dimensiones externas LxPxH (mm)</b>	L400xP470xH610 mm
<b>Dimensiones cesta (cm)</b>	35×35
<b>Tipo de cesta</b>	Cuadrada
<b>Pasaje útil</b>	255 mm
<b>Altura máxima vajilla</b>	240 mm
<b>Equipamiento de serie</b>	N.2 cestas cuadradas 35×35, n.1 porta cucharitas, n.1 porta platos
<b>Dosificador detergente</b>	Sí
<b>Dosificador brillantador</b>	Sí
<b>Durada ciclo</b>	90/120 segundos
<b>Consumo de agua por ciclo (lt)</b>	2,7 lt
<b>Producción horaria</b>	1100 Tazas o Vasos
<b>Panel de control</b>	Electrónico
<b>Alimentación</b>	Monofásica
<b>Potencia absorbida (watt)</b>	3280 watt
<b>Rendimiento caldera</b>	3000 Watt
<b>Resistencia cuba</b>	500 Watt
<b>Presión alimentación agua</b>	2 Atm 3/4 Gas
<b>Capacidad caldera (lt)</b>	3,5 lt
<b>Capacidad cuba (lt)</b>	7,5 lt



<b>Bomba de lavado</b>	Q = 120 lt/m Hmax = 7,2 mt
<b>Bomba de descarga</b>	Sí
<b>Brazos de lavado</b>	ABS resistente