### Lavavajillas bajo mostrador con cesta de 50 × 50 cm

# Protech 46 bistropro

Escanee para conocer las tecnologías de la gama







### Lavavajillas bajo mostrador con función de doble Cesta

Equipado con dos Cestas de varilla sobre guías deslizantes, dos insertos para platos y un programa de lavado dedicado, está diseñado para agilizar la limpieza de tazas y platillos durante el turno de desayuno. El Cesta superior puede retirarse, permitiendo un funcionamiento tradicional de un solo Cesta durante los turnos posteriores.

#### smartclean Construcción

El lavavajillas de instalación bajo mostrador cuenta con una construcción completa de doble pared. La cuba incorpora un fondo embutido y está equipada con un filtro de superficie completa en material compuesto.Las guías de cestas son embutidas y redondeadas. La puerta está contrabalanceada con el sistema **ProBalance.** 

Gracias a este enfoque constructivo, la cámara de lavado no presenta puntos de acumulación de suciedad. Combinado con el fácil acceso a los canales de lavado y aclarado mediante el sistema **InSpect**, la limpieza se realiza de forma rápida y sin esfuerzo.

#### Interfaz de usuario protouch

Equipada con dos pantallas LED que muestran la temperatura del agua y el programa seleccionado, y cuatro teclas táctiles capacitivas para encendido, inicio y selección de programas, la interfaz está protegida por un frontal de vidrio sintético serigrafiado de 2 mm resistente a los arañazos. Su diseño intuitivo y fácil de usar facilita las operaciones diarias. Preparada para conectividad Wi-Fi mediante un kit específico. Dispone de hasta 15 programas de lavado. Gracias a **PoInt** — un indicador con código de color claramente visible en la tecla de inicio — el estado de la máquina está siempre bajo control. Con la función de inicio suave adaptativo **ProSoft,** los programas de lavado comienzan de forma gradual, protegiendo incluso los artículos más delicados. En el conjunto de programas se incluyen 2 programas dedicados al lavado de botellas utilizando el **Cesta Bottlemaster** y 1 programa para la desinfección térmica de la vajilla.









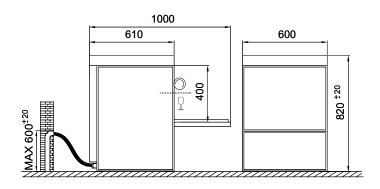
SMART: soluciones innovadoras que simplifican el trabajo SUSTAINABILITY: menor consumo, ahorro de costes y respeto por el planeta VERSATILITY: una solución para cada necesidad WORK STATION CARE: confort y seguridad

### **Precios**

Mod. Versiones	d. Versiones		Código	
46 - X13 BD	Desagüe parcial con bomba, caldera atmosférica con bomba de aclarado y dosificador peristáltico de detergente	919518	46X13BD	4.900,00



# Diagrama de instalación



TECNOLOGÍAS Y EQUIPAMIENTO
Lavado
Bomba de lavado <b>DuoFlow</b>
Quickready sistema de calentamiento rápido de la cuba
Sistema de resistencias <b>HotWash</b>
ProSoft Sistema de arranque suave de la bomba de lavado
Aclarado
ProRinse sistema de aclarado
Control de temperatura de aclarado con <b>ThermoStop</b>
Desagüe
Sistema de desagüe <b>Evolution</b> <sub>3</sub> con triple filtración <b>ProDrain</b> <sub>4</sub>
Otros
BistroPro función de doble Cesta
Economizador de energía <b>Energy Saving</b>
Brazos de lavado de conexión rápida <b>Hitech</b> - inspeccionables para limpieza <b>Inspect</b>
Acceso a la bomba de desagüe desde la cuba <b>Access</b>
ProBalance Sistema de puerta contrabalanceada
Dosificador de abrillantador y detergente <b>ProDose</b>

ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR				
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz		
Consumo total de potencia	W	7.500		
Protección mediante fusible		16		
CONFIGURACIÓN MULTIPOWER				
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz		
Consumo total de potencia	W	5.500		
Protección mediante fusible	А	16		
Conexión eléctrica – Fases	V	230V 3N 50Hz		
Consumo total de potencia	W	5.500		
Protección mediante fusible	А	16		
Conexión eléctrica – Fases	V	230V 1N 50Hz		
Consumo total de potencia	W	3.500		
Protección mediante fusible	А	16		

# **Opcional**

Tipo		Código	€
	Cesta Bottlemaster	78580	250,00
13	Zócalo cerrado en acero inoxidable 59,8 x 56,6 x (38,9 – 45,4 cm de alto)	798008	415,00

### Altura máx.

	cm	50X50
<u> </u>	cm	35,5
	cm	39
	cm	GN\1 (53X32) max 4

# Especificaciones de embalaje

Peso bruto	Kg	63
Dim. (An×Pr×Al)	cm	67x69x98
/olumen cúbico	$m^3$	0,45

DATOS TÉCNICOS		
Productividad teórica máxima*	cestas/h	48
Consumo de agua por ciclo **	I	1,5
Dimensiones (An $\times$ Pr $\times$ Al)	cm	60x61x82
Capacidad de la cuba	I	15
Capacidad del calderín	I	6
Resistencia de calentamiento de la cuba	W	2.000
Resistencia de calentamiento del calderín	W	5.000
Potencia de la bomba de lavado	W	500
Potencia de la bomba de refuerzo de aclarado	W	200
Potencia de la bomba de desagüe	W	40
Consumo total de potencia	W	7.500
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz
Protección mediante fusible	А	16
Presión de entrada de agua (mínmáx.)	bar	0,5-0,6
Temperatura de entrada de agua (mínmáx.)	°C	15-60

<sup>\*</sup> Calculado sobre el programa estándar de 75"

<sup>\*\*</sup> Calculado sobre el programa PR2

1 programa para tazas
1 programa para desinfección térmica
1 programa para plásticos
4 programas de uso general



Escanee para más información sobre los programas

## Cestas estándar

	Código	n.
Cesta cuadrado para vasos	706149	2
Inserto para 10 platos, para Cesta de 50×50	780413	2
Inserto para cubiertos	780139	1

