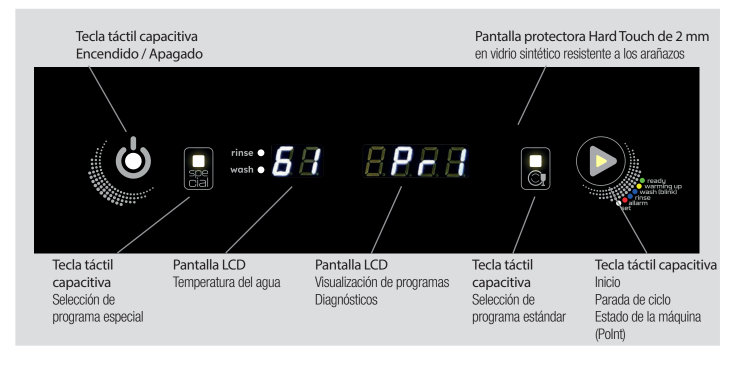
Nueva interfaz protouch





INMEDIATO - SEGURO - FLEXIBLE

10 programas seleccionables

alta flexibilidad

2 pantallas LED

temperatura e interacción; nuevos bloques LED, más grandes y con segmentos blancos

4 teclas táctiles capacitivas

Incluye una tecla RGB para la funcionalidad **Point**

Tecla táctil capacitiva de selección

Programa estándar

Tecla táctil capacitiva de selección

Programa especial

Wi-Fi externo opcional

Gestión remota del lavavajillas, asistencia en línea y análisis estadístico

Frontal resistente a los arañazos

Vidrio sintético de 2 mm de grosor

Uso extremadamente sencillo

Información clara y completa con una lectura fácil e intuitiva

Rendimiento y consumo

Ensayo certificado según IEC 63136:2019

Realizado con el programa PR2









Tecnologías integradas



DuoFlow Sistema de bomba probado



ThermoSton Temperatura constante de lavado



Presión de agua constante



EvoLution₃ Agua limpia para meiores resultados de lavado



HiTech Brazo de lavado innovador



HotWash Calor constante



ProDrain₄ Filtración optimizada



EnergySaving Consumo energético optimizado



UltraRinse₃ Lavado perfecto con mínimo consumo de



ArchiMedes Sistema de desagüe por gravedad



Visibilidad total para una higiene máxima



Access simplificado



Recuperación de calor sostenible



Multipower Adaptación flexible de notencia

Dosificación precisa

SmartClean

autolimpiante

ProDose

Diseño

Características de construcción

Duradero – Fácil de limpiar – Cómodo



Durabilidad

- Construcción general con paneles laterales laminados de doble pared
- Lavavajillas de capota con capota de pared simple
- Filtro integrado en material compuesto

Facilidad de limpieza

- Fondo de cuba soldado (lavavasos y lavavajillas bajo mostrador)
- Cuba embutida para lavavajillas de capota
- Soporte de cestas apoyado sobre el borde de la cuba (modelo de capota)
- Brazos de lavado y aclarado Easy Fit, totalmente inspeccionables para la limpieza (**inspect**)
- Sistema de triple filtración prodraina

Ergonomía

• Elevación suave de la capota con el sistema **pro**glide



isy tech 44

Escanee para conocer las tecnologías de la gama













smartclean Construcción

El lavavasos cuenta con una estructura de doble pared con paneles laterales laminados. La cuba incorpora un fondo soldado y está equipada con un filtro de superficie en material compuesto. Las guías de cestas son estampadas y redondeadas.

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 8 programas de lavado. Gracias a **Point** – un indicador de estado con código de color claramente visible en la tecla de inicio – el estado de la máquina está siempre bajo control.







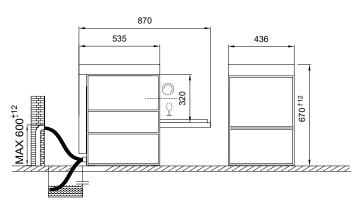


SMART: soluciones innovadoras que simplifican el trabajo SUSTAINABILITY: menor consumo, ahorro de costes y respeto por el planeta VERSATILITY: una solución para cada necesidad WORK STATION CARE: confort y seguridad

Precios

Mod. Versiones		Código		€
44 - 10 D	Dosificador peristáltico de detergente	919463	4410D	2.070,00
44 - 11 D	Desagüe parcial con bomba y dosificador peristáltico de detergente	919465	4411D	2.300,00
44 - 13 D	Desagüe parcial con bomba, caldera atmosférica con bomba de aclarado y dosificador peristáltico de detergente	919466	4413D	2.600,00

Diagrama de instalación



44 11-13 Altura máxima de desagüe: 600 mm

* No incluido en la versiones 10D, 11D

TECNOLOGÍAS Y EQUIPAMIENTO
Lavado
Bomba de lavado DuoFlow
Quickready* sistema de calentamiento rápido de la cuba
Sistema de resistencias HotWash
Aclarado
ProRinse* sistema de aclarado
Control de temperatura de aclarado con ThermoStop
Desagüe
Sistema de desagüe Evolution ₃ con triple filtración ProDrain ₄ (versiones 11D, 13D)
Sistema de desagüe Archimedes (versión 10D)
Otros
Economizador de energía Energy Saving
Brazos de lavado de conexión rápida Hitech - inspeccionables para limpieza Inspect
Dosificador de abrillantador y detergente ProDose

ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR		
Conexión eléctrica – Fases	V	230V 1N 50Hz
Consumo total de potencia	W	3.200
Protección mediante fusible	А	16

Altura máx.

cm	39x39
cm	30
cm	30

Especificaciones de embalaje

Peso bruto	Kg	34
Dim. (An×Pr×Al)	cm	52x63x83
Volumen cúbico	m³	0,27

DATOS TÉCNICOS		10-11	13
Productividad teórica máxima*	cestas/h	48	
Consumo de agua por ciclo **	I	1,	5
Dimensiones (An \times Pr \times Al)	cm	43,6x5	3,5x67
Capacidad de la cuba	I	8	3
Capacidad del calderín	I	2,6	
Resistencia de calentamiento de la cuba	W	1.400	
Resistencia de calentamiento del calderín	W	3.000	
Potencia de la bomba de lavado	W	20	00
Potencia de la bomba de refuerzo de aclarado	W	-	200
Potencia de la bomba de desagüe	W	40	
Consumo total de potencia	V	3.200	
Conexión eléctrica – Fases	А	230V 1N 50Hz	
Protección mediante fusible	bar	16	
Presión de entrada de agua (mínmáx.)	°C	2,0 - 4,0	0,5-6,0
Temperatura de entrada de agua (mínmáx.)	°C	50-60	

^{*} Calculado sobre el programa estándar de 75"

^{**} Calculado sobre el programa PR2

PROGRAMAS	
1 programa para platos	1 programa para tazas
3 programas para vasos	3 programas de uso general



Escanee para más información sobre los programas

Opcional

Tipo		Código	€
	Kit de bomba de desagüe	999354	210,00

Cestas estándar

		Código	n.
	Cesta vasos	780133	2
0	Inserto para cubiertos	780139	1
	Inserto para platos pequeños	712020	1

