

Lavavajillas de cúpula

# TECH **lsy 28-00**

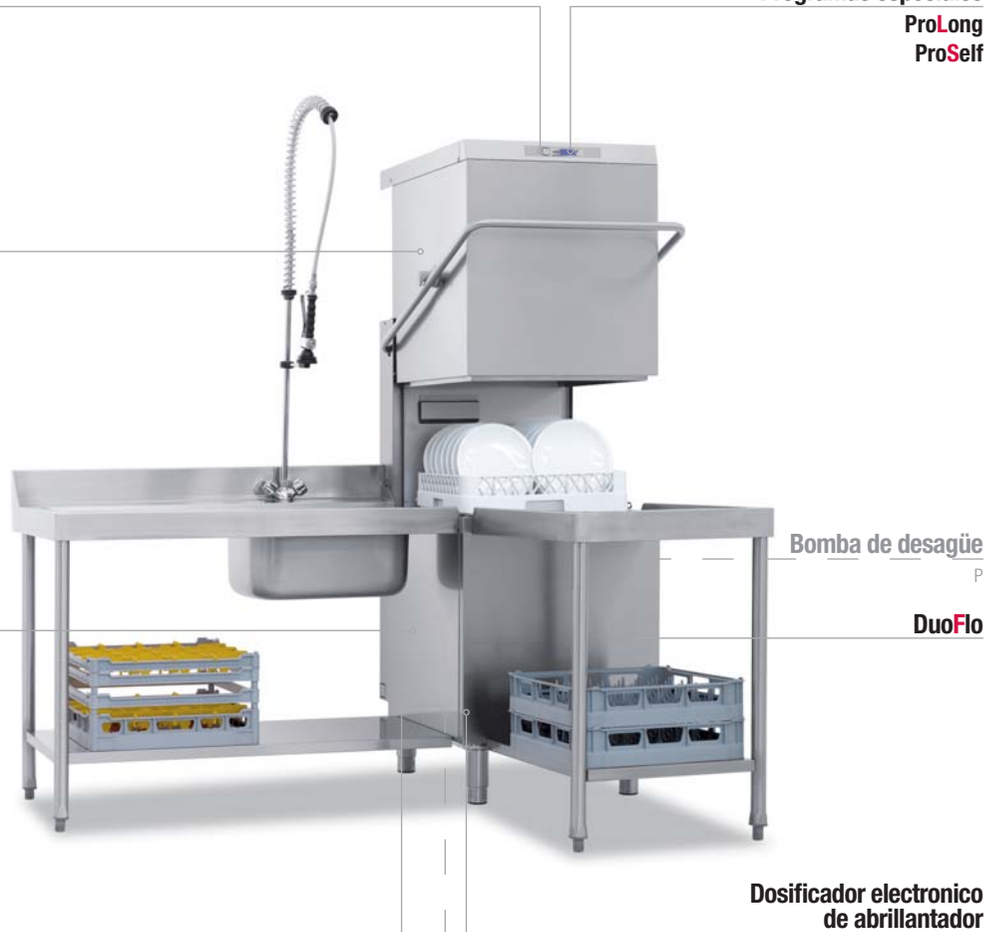
**ProSmart**

**Programas especiales**

**ProLong**  
**ProSelf**

**Doble pared**

**Doble pared**



**Bomba de desagüe**  
P

**DuoFlo**

**Dosificador electrónico de abrillantador**

**Dosificador electrónico de detergente**  
D

**ArchiMedes**

## Características

- Lavaplatos de cúpula con interfaz electrónico con mandos situados en la campana.
- El lavavajillas es simple y versátil y la amplia gama de mesas de servicio hacen posible su utilización óptima en cualquier ambiente, tanto con disposición lineal como en rinconera.
- El espacio útil de 41.5 cm permite lavar platos, bandejas y utensilios
- El consumo de agua de enjuague es de sólo 2.7 l por cesta. De este modo se reducen los consumos de agua, energía, detergente y, en definitiva, los costes de gestión.

## Detalles



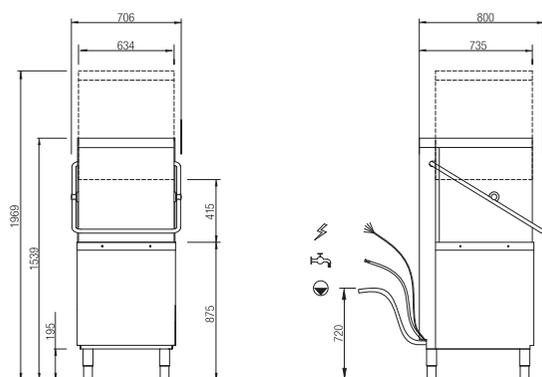
## Maquina

Modelo	Código	€
IsyTech 28-00 I	IT2800C	4.080,00
IsyTech 28-00 ID Con dosificador de detergente	IT2800CDD	4.260,00

## Equipamiento opcional

Tipología	Código	€
 Kit bomba de desagüe	70710	220,00
 Kit dosificador de detergente	41954	220,00

## Esquema de instalación



Altura: +/- 3 cm

## Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	100
Dim. (AnxPrxAl)	cm	76x83x150
Volumen	m³	0.95

## Altura máxima

	cm	39
	cm	40
	cm	GN1/1 (53x32)

## Equipamiento estándar

	Código	n.
 Cesto vasos	780132	1
 Cesto platos	780131	1
 Contenedor de cubiertos	712019	1

## Datos técnicos

Dimensión (AnxPrxAl)	cm	64x74x154
Apertura de puerta	cm	41.5
Ciclos de lavado estándar	sec.	72 - 110 - 150
Función de limpieza semi-automática		ProSelf
Ciclos especiales		ProLong
Cesta	cm	50x50 (54x54)
Max. producción	Cestas/h	50
Capacidad de la cuba	l	15
Capacidad de calderín	l	6

Pot. res. de la cuba	kW	2.1
Pot. res. del calderín	kW	8
Pot. bomba de lavado	kW	0.5
Presión agua entrada	bar	2 → 4
Temp. agua entrada	°C	15 → 50
Consumo de agua	L/Ciclo	2.7
Temp. cuba de lavado	°C	60
Temp. caldera	°C	80

## Instalación eléctrica

Potencia instalada	Amp	kW
400 V - 50 Hz - 3N ph	16	8.5