

## LAVAJILLAS DE CÚPULA ISYTECH 38

**3.571,40€ - 5.398,40€** Rango de precios: desde 3.571,40€ hasta 5.398,40€ + IVA



**MESA DE ENTRADA Y SALIDA NO INCLUIDA.\*\*\***

### LAVAJILLAS DE CÚPULA ISYTECH 38

#### Construcción Smart clean

La fabricación general es de doble pared integral con la capota dotada de aislamiento termoacústico. La elevación se efectúa con un movimiento estable y suave, sin puntos muertos; el esfuerzo de elevación es reducido, para no cansar al operador, y el paso útil de 45 cm es uno de los más altos entre los productos de este segmento de mercado. La cuba, totalmente estampada y sin soldaduras ni aristas vivas, está dotada con un filtro integral de superficie de material compuesto, en toda la anchura, que dada su gran área de paso difícilmente se obstruye. La cámara de lavado no posee tubos internos ni aristas.

## Interfaz del usuario proscreen

Fácil de usar, completa y fiable, incluye cuatro botones táctiles y una pantalla de LED de 4 caracteres más dos barras indicadoras laterales, instalados en el cuerpo inferior. Gracias a la adecuada combinación de colores y de signos gráficos es posible identificar fácilmente el estado del lavavajillas y el avance del ciclo de lavado. Además de visualizar los parámetros de funcionamiento, como la temperatura de la cuba y la del calderín o el número de ciclos efectuados, se muestran las indicaciones proporcionadas por el sistema de diagnóstico automático. La información se proporciona mediante códigos y textos o bien con colores e indicadores gráficos. El usuario puede regular la temperatura de la cuba y del calderín o dosificar el detergente y el abrillantador mientras que la configuración de los parámetros de funcionamiento corre a cargo de nuestros técnicos especializados.

<b>38 - 10 D</b>	con dosificador de detergente	<b>IT3810CDD</b>
<b>38 - 11 D</b>	con dosificador de detergente y bomba desague con descarga parcial	<b>IT3811CDD</b>
<b>38 - 13 D</b>	con dosificador de detergente, bomba desague con descarga parcial, calderín atmosférico y bomba de aclarado	<b>IT3813CDD</b>
<b>NRG</b>	con recuperador de calor	<b>IT3813RCDD+RC</b>

PROGRAMAS	USO	Consumo min. lt/ciclo	Duración (s)	Lavado °C	Aclarado °C	Versiones
<b>Standard</b>						
<b>prospeed</b>	Suciedad ligera fresca	1,8 - 2	60	55	80	10 11 13
<b>profesional</b>	Uso general	1,8 - 2	90	60	82	
<b>protemp</b>	Suciedad difícil - ciclo a alta temperatura	2,5	180	65	88	
<b>Especiales</b>						
<b>proglass</b>	Vidrio y cristal	2	90	60	67	10 11 13
<b>prolong</b>	Suciedad difícil - lavado continuo	2,5	600	60	82	
<b>proeco</b>	Sangre y almidón - ciclo a baja temperatura	2,5	150	45	80	
<b>Autolavado</b>						
<b>proself</b>	Autolavado	2	120	-	-	10
<b>proclean</b>	Autolavado y descarga automática	17	300	-	-	11 13
<b>prodrain</b>	Descarga automática	-	120	-	-	

TECNOLOGÍAS
<b>Fase de Lavado</b>
Bomba de doble flujo <b>duoflow</b>
Calentamiento rápido de la cuba <b>quick ready</b> *
Sistema de calentamiento <b>hot wash</b>
<b>Fase de Aclarado</b>
Sistema de aclarado <b>pro rinse</b> *
Control del aclarado mediante <b>thermo stop</b>
<b>Fase de Desague</b>
Desagüe <b>archimedes</b> en la versión 10
Desagüe <b>evolution</b> con sistema de triple filtrado <b>progressive</b> en vers. 11 - 13
<b>Otras Fases</b>
Economizador de energía <b>energy saving</b>
Brazos de lavado y aclarado <b>hi tech</b>
Sistema de elevación de la capota <b>pro glide</b>
Dosificador de abrillantador con regulación electrónica
Dosificador de detergente con regulación electrónica

\*excluyendo versiones 10-11

DATOS TÉCNICOS	ISYTECH 38	NRG
Productividad real máxima*	cestas/hora	45 38
Productividad teórica máxima	cestas/hora	60 65
Dimensiones L x P x H	cm	63,4x74,4x152,9 63,4x74,4x222,8
Capacidad de la cuba	lt	15 15
Capacidad del calderín en versiones 10 - 11	lt	6 6
Capacidad del calderín en versión 13	lt	12 12
Resistencia de la cuba	W	2.100 2.100
Resistencia del calderín	W	7.000 7.000
Bomba de lavado - potencia	W	470 470
Bomba de aclarado - potencia	W	200 200
Bomba de desagüe - potencia	W	40 40
Consumo total	W	9.600 9.600
Tensión de conexión - fases	V	400/50/3N 400/50/3N
Corriente máx.	A	16 16
Presión del agua de alimentación mín.-máx. en vers. 10 - 11	bar	2-4 -
Presión del agua de alimentación mín.-máx. en la vers. 13	bar	1-4 1-4
Temperatura del agua de alimentación mín.-máx.	°C	15-60 15-25

\* Alimentación con agua a 50 °C, 12 s de tiempo de carga y descarga de la cesta

**SKU:** ISYTECH 38

**Categories:** Lavavajillas Industriales