

**LAVAVAJILLAS DE CÚPULA SMART CON AGUA LIMPIA****Gama HOOD 140 PREMIUM**

Hemos combinado especificaciones técnicas avanzadas y tecnología de vanguardia con características de eficacia probada. La campana extractora HOOD 140 PREMIUM cumple con los más altos estándares internacionales de higiene y limpieza, manteniendo bajos costos operativos gracias al sistema de aclarado óptimo (OPTIMAL RINSE).

Los dos ciclos HYGIENE+ garantizan la máxima seguridad e higiene. Un ciclo personalizable adicional, el autodiagnóstico y la conectividad hacen que la gama sea extremadamente completa.

El panel electrónico interactivo con autodiagnóstico muestra claramente las fases de lavado y el estado de la máquina. Con 6 ciclos (8 en la versión HYGIENE+) y cambio rápido de voltaje, la HOOD 140 PREMIUM garantiza versatilidad y fácil instalación.

**CARACTERÍSTICAS**

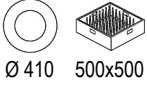
- Desagüe parcial anticipado gracias a la bomba de desagüe de serie: el agua sucia del lavado se descarga parcialmente antes del aclarado. De este modo, en cada ciclo, el agua de la cuba está más limpia, caliente y ya contiene una parte del abrillantador y el detergente
- La innovadora cuba, de tamaño reducido, profunda y estampada, permite reducir drásticamente el consumo de agua, productos químicos y electricidad, además de evitar el estancamiento del agua
- 6 ciclos de lavado con vaciado parcial del agua de lavado antes del aclarado
- Sistema de brazos de lavado y aclarado agrupados de acero inoxidable con boquillas anti-obstrucción
- Bomba de lavado vertical autolimpiante para una mayor higiene de funcionamiento
- Dosificadores peristálticos de detergente y abrillantador
- Ajuste de la dosis de detergente y abrillantador directamente desde el panel de control
- Cúpula aislada de doble pared
- El sistema PLUS garantiza un aclarado óptimo y constante gracias a la combinación Break Tank, calderín atmosférico y bomba de aclarado
- Control del consumo de agua y de las horas de funcionamiento
- Sistema Break Tank para evitar la contaminación en caso de escasez de agua en la red
- Botón START intuitivo y multicolor
- Panel electrónico TFT con iconos intuitivos, funciones inmediatamente visibles y personalización de programas y dosis químicas
- Multitensión: fácil cambio directamente desde el bloque de terminales de la fuente de alimentación
- Personalización de idiomas y menús de comandos
- Autodiagnóstico y notificación de fallos en dos niveles para el usuario y el servicio técnico
- Ciclo de autolimpieza
- Bomba de lavado con arranque suave Soft Start que ofrece una protección adicional para los objetos más delicados
- Recuperador térmico condensador de vahos HR para alimentación en agua fría
- LIFT: elevación automática de la cúpula al final del ciclo

**OPCIONES**

- Tensiones especiales
- Cesta especial para lavado GN 1/1 (espesor máximo de 25 mm)
- Conectividad (Nube)
- DA: Ablandador integrado con regeneración automática (recomendado para aguas con una dureza > 8 °f; max 35 °f)
- Sensores de falta de detergente y abrillantador
- Panel de control remoto de repuesto
- Preinstalación para la conexión de un sistema externo de ósmosis inversa (con conductividad superior a 200 microsiemens para HR)

La compatibilidad de cada opción debe confirmarse previa verificación por parte del fabricante

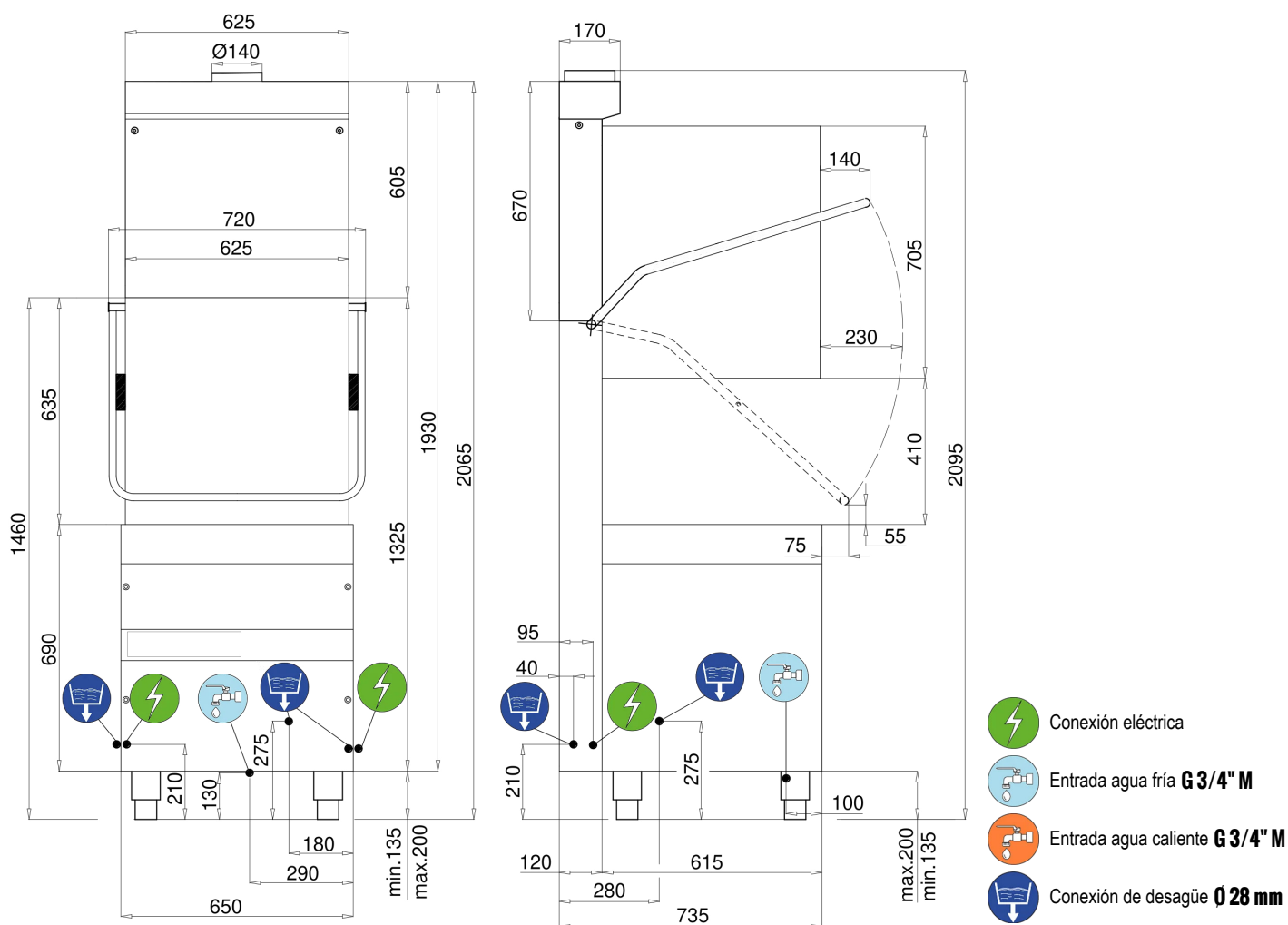
CAPACIDADES



DOTACIÓN CESTAS

- 2 X C40
- 1 X C44
- 2 X 15060





### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### DIMENSIONES EXTERIORES

Ancho	mm	720
Profundidad	mm	735
Altura (pie atornillado)	mm	2095

#### DATOS TÉCNICOS

Tamaño cesta	mm	500x500
Diámetro máximo platos	mm	410
Nivel máximo de salida de desagüe	mm	800
Temperatura del agua de entrada	°C	10
Dureza máxima agua de entrada	°f	8
Conductividad mínima del agua de entrada	µS / cm	200
Presión del agua de alimentación	kPa	200 - 400
Capacidad cuba	l	20
Resistencia cuba	kW	2.7
Capacidad del calderín	l	15
Resistencia calderín	kW	9
Potencia bomba lavado	kW	0.9
Caudal bomba de lavado	l/min	500
Potencia bomba aclarado	kW	0.25
Potencia bomba desagüe	kW	0.025
Nivel de presión acústica	dB(A)	72.5

## LAVAVAJILLAS DE CÚPULA SMART CON AGUA LIMPIA

### CAPACIDAD DE CARGA

Capacidad de carga GN 1/1		6 x (530x325x25) (con cesta especial, que ordenar)
---------------------------	--	--

### DATOS DE ABSORCION

Voltaje de alimentación	Potencia total instalada
380-415 V 3N 50 Hz	9.9 kW
Convertible en	
220-240 V 3 50 Hz	9.9 kW
220-240 V 50 Hz	9.9 kW

### CICLOS

Número de ciclo		1	2	3	4	5	6
Nombre del ciclo		0 *	1	2	3	4	5
Duración ciclo	s	21 - 680 *	50	90	120	180	300
Productividad del ciclo (cestas/h) - agua de entrada a 10 °C			40	40	30	20	12
Consumo de agua del ciclo	l		3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
Temperatura de aclarado preestablecida	°C	70 - 90 *	82	82	82	82	82
Temperatura de lavado preestablecida	°C	50 - 70 *	60	60	60	60	60

### DATOS TECNICOS RECUPERADOR TERMICO

Temperatura del aire de salida	°C	25
Humedad del aire de salida	%	60
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	105
Recuperación térmico por hora	kWh	6 (datos calculados sobre el ciclo más corto)

(\*) CICLO PERSONALIZABLE

Termostop de serie. En caso de alimentación con agua fría y/o de varios lavados consecutivos, el tiempo de calentamiento del agua del aclarado final podría prolongarse hasta alcanzar la temperatura óptima. En consecuencia, la duración total del ciclo de lavado podría aumentar.