

## Gama POT

Presentamos nuestra amplia gama de lavavaobjetos profesionales, diseñados para satisfacer las necesidades de todos los sectores, desde restaurantes hasta aplicaciones industriales. La línea POT incluye soluciones versátiles, diseñadas para garantizar una higiene impecable y una limpieza profunda de diversos tipos de utensilios, sin comprometer la eficiencia ni la facilidad de uso.

Ya sea en restaurantes, pastelerías o aplicaciones industriales, nuestro objetivo es proporcionar máquinas que mejoren la productividad y respondan a los desafíos diarios. La gama POT puede transformar su forma de trabajar, simplificando las operaciones de limpieza y garantizando altos estándares de higiene.

Déjese inspirar por las infinitas posibilidades que ofrecemos para una experiencia de lavado de vajilla profesional y eficiente, adaptada a sus necesidades.



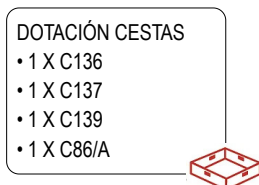
### CARACTERÍSTICAS

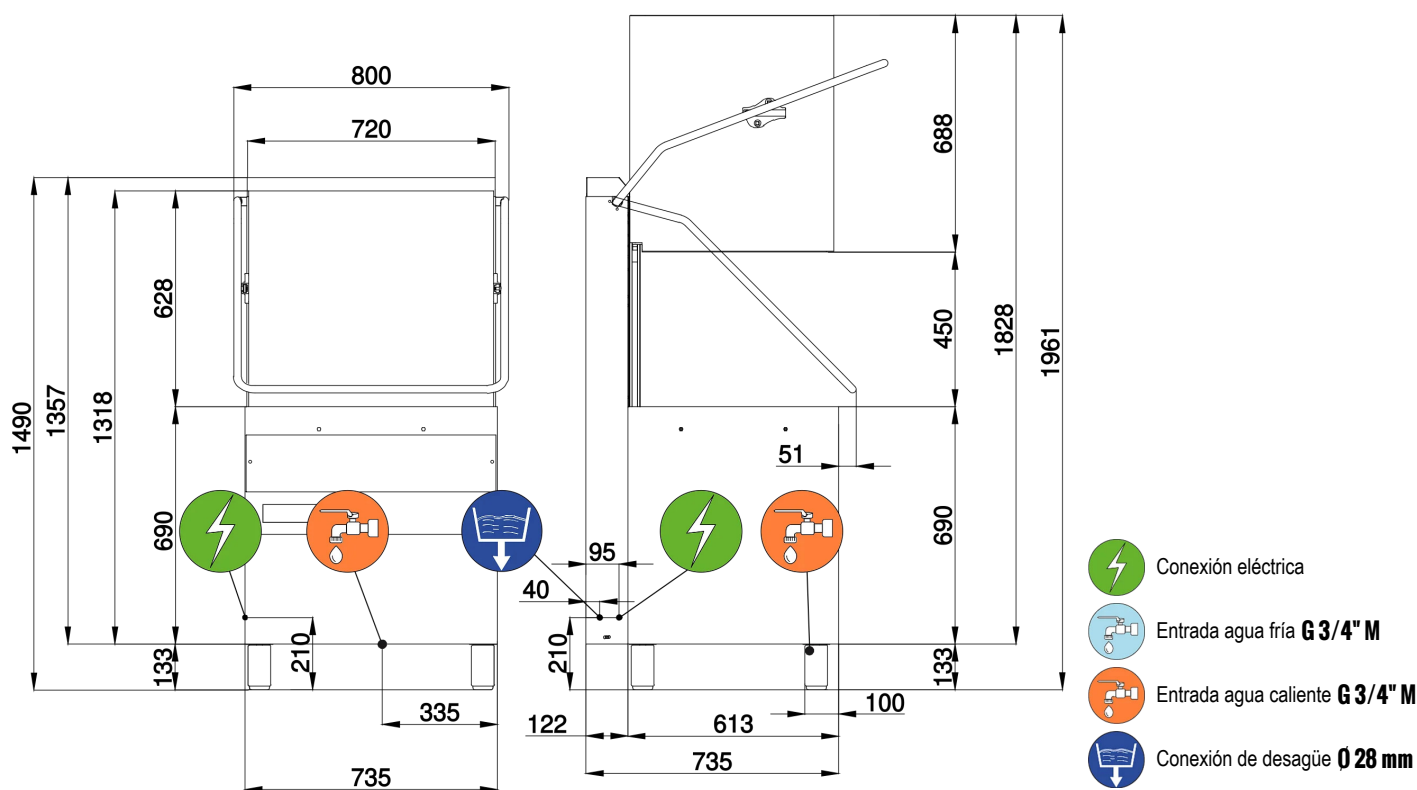
- Cesta de 600x500 mm
- Altura útil 450 mm
- Electrónica PLUS: 4 ciclos personalizables
- Panel electrónico fácil e intuitivo
- Cúpula aislada de doble pared
- Cuba profunda
- Filtro de cuba doble con compartimento de recogida de residuos y filtro de bomba (sistema innovador para una mejor filtración del agua de lavado)
- Bomba de lavado vertical autolimpiante para una mayor higiene de funcionamiento
- Control del consumo de agua y de las horas de funcionamiento
- Fácil acceso para el mantenimiento
- Techo antigoteo
- Soporte cesta fácil de desmontar
- Instalación en línea o en esquina
- Ciclo de autolimpieza
- Dosificador peristáltico de abrillantador incluido, con dosificación ajustable desde el panel de control
- El sistema PLUS garantiza un aclarado óptimo y constante gracias a la combinación Break Tank, calderín atmosférico y bomba de aclarado

### OPCIONES

- Tensiones especiales
- Potencia adicional en la calderín para la alimentación en agua fría
- Bomba de desagüe
- Dosificador peristáltico de detergente
- Break Tank WRAS
- Break Tank DVGW
- Conectividad (Nube)
- Ablandador integrado con regeneración automática
- Sensores de falta de detergente y abrillantador
- Panel de control remoto en lugar del panel estándar
- Preinstalación para la conexión de un sistema externo de ósmosis inversa

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





### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### DIMENSIONES EXTERIORES

Ancho	mm	800
Profundidad	mm	735
Altura (pie atornillado)	mm	1490 / 1961 (con la cúpula abierta)
Peso (sin opciones)	kg	120

#### DATOS TÉCNICOS

Tamaño cesta	mm	600x500
Dimensiones soporte bandejas	mm	500x600
Nivel máximo de salida de desagüe	mm	170
Temperatura del agua de entrada	°C	55
Dureza máxima agua de entrada	°f	8
Presión del agua de alimentación	kPa	200 - 400
Capacidad cuba	l	42
Resistencia cuba	kW	2.7
Capacidad del calderín	l	15
Resistencia calderín	kW	9
Potencia bomba lavado	kW	1.49
Caudal bomba de lavado	l/min	800
Potencia bomba aclarado	kW	0.25
Nivel de presión acústica	dB(A)	72.5

### CAPACIDAD DE CARGA

Capacidad de carga GN 1/1		10 x (530x325x25)
---------------------------	--	-------------------

### DATOS DE ABSORCIÓN

Voltaje de alimentación		380-415 V 3N 50 Hz
Potencia total instalada	kW	10.49

<b>CICLOS</b>					
Número de ciclo		1	2	3	4
Duración ciclo	s	50	90	120	180
Productividad del ciclo (cestas/h) - agua de entrada a 55 °C		72	40	30	20
Productividad del ciclo (cestas/h) - agua de entrada a 10 °C		35	35	30	20
Consumo de agua del ciclo	l	2.6	2.6	2.6	2.6
Temperatura de aclarado preestablecida	°C	85	85	85	85
Temperatura de lavado preestablecida	°C	55	55	55	55

Thermostop 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.