

BYM-102T 1.080 platos/h

LAVAVAJILLAS TIPO CAPOTA

ELÉCTRICO

Voltaje	380V/50Hz/3F+N+T
Potencia	8.7 kW
Corriente	15 A
Enchufe	Trifásico Industrial 5x32A
Cable	5x4mm ²
Altura	160cm



SANITARIO (Agua blanda)

Diámetro	3/4"
Presión	2 - 4 bar
Dureza	20ppm - 50ppm CaCO ₃
T° entrada	40°C
Altura	40cm



DESAGÜE (instalación estándar)

Diámetro	2" (50mm)
Tipo	Cobre hasta 2 metros
Altura	A piso, sifonado



CARACTERÍSTICAS

Construcción:	Acero inoxidable
Dim. capota cerrada:	75.2 x 82 x 153.8 cm
Dim. capota abierta:	75.2 x 82 x 189.5 cm
Capacidad platos:	1.080 platos/hr
Capacidad vasos:	2.160 vasos/hr
Capacidad racks:	60 rack/h
Racks de 50x50x50cm:	3 unidades total, para vasos, cubiertos y platos
Capacidad estanque:	29 litros
Consumo agua enjuague:	3.3 l/rack
T° enjuague:	55°C/ 85°C
Peso:	114 kg

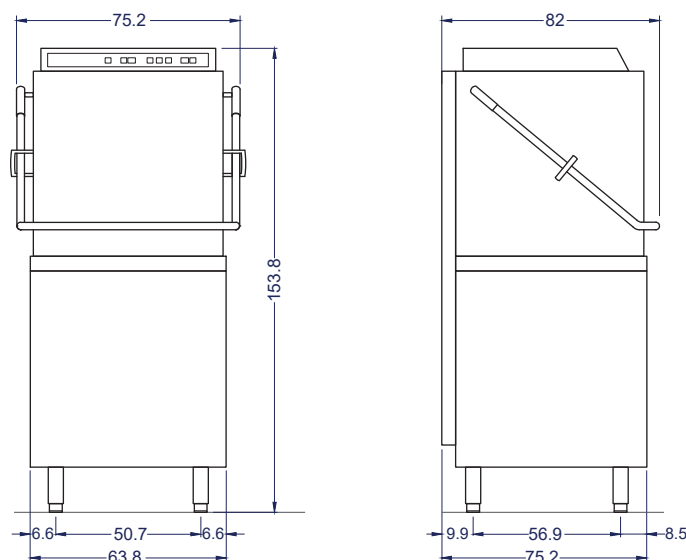
- Según el tipo de vajilla y grado de suciedad existen **3 programas diferentes de lavado: 90, 120 y 180 segundos.**
- Control para el proceso de lavado por medio de un timer electrónico.
- Función de enjuague **Thermo-Stop**, asegura la esterilización de superficies lavadas con agua a 85°C.
- Equipo comienza automáticamente el enjuague, utilizando agua de la caldera de **85°C**, la que se calienta durante el ciclo de lavado.
- Sistema de alarma audible, indica que el lavado ha terminado.
- Fallos y códigos de falla, se pueden ver desde el panel de control del instrumento.
- Sistema de seguridad para detener el funcionamiento cuando se abre la puerta.
- Capacidad de lavado para utensilios de 38cm.
- Brazos de lavado, enjuague y filtros, fácilmente desmontables para la limpieza.
- Como accesorio estándar, rack de 50x50cm
- Incluye bomba de drenaje.
- **Requiere uso de ablandador de agua.**



INOXSAN

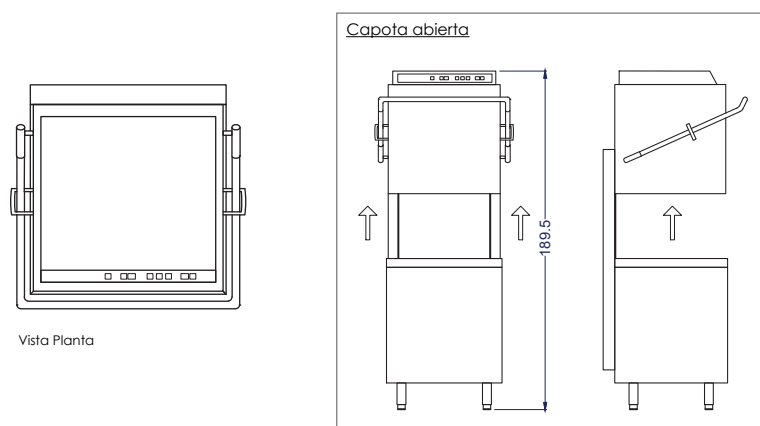
PLANIMETRÍA

Unidad: cm



Vista Elevación

Vista Izquierda



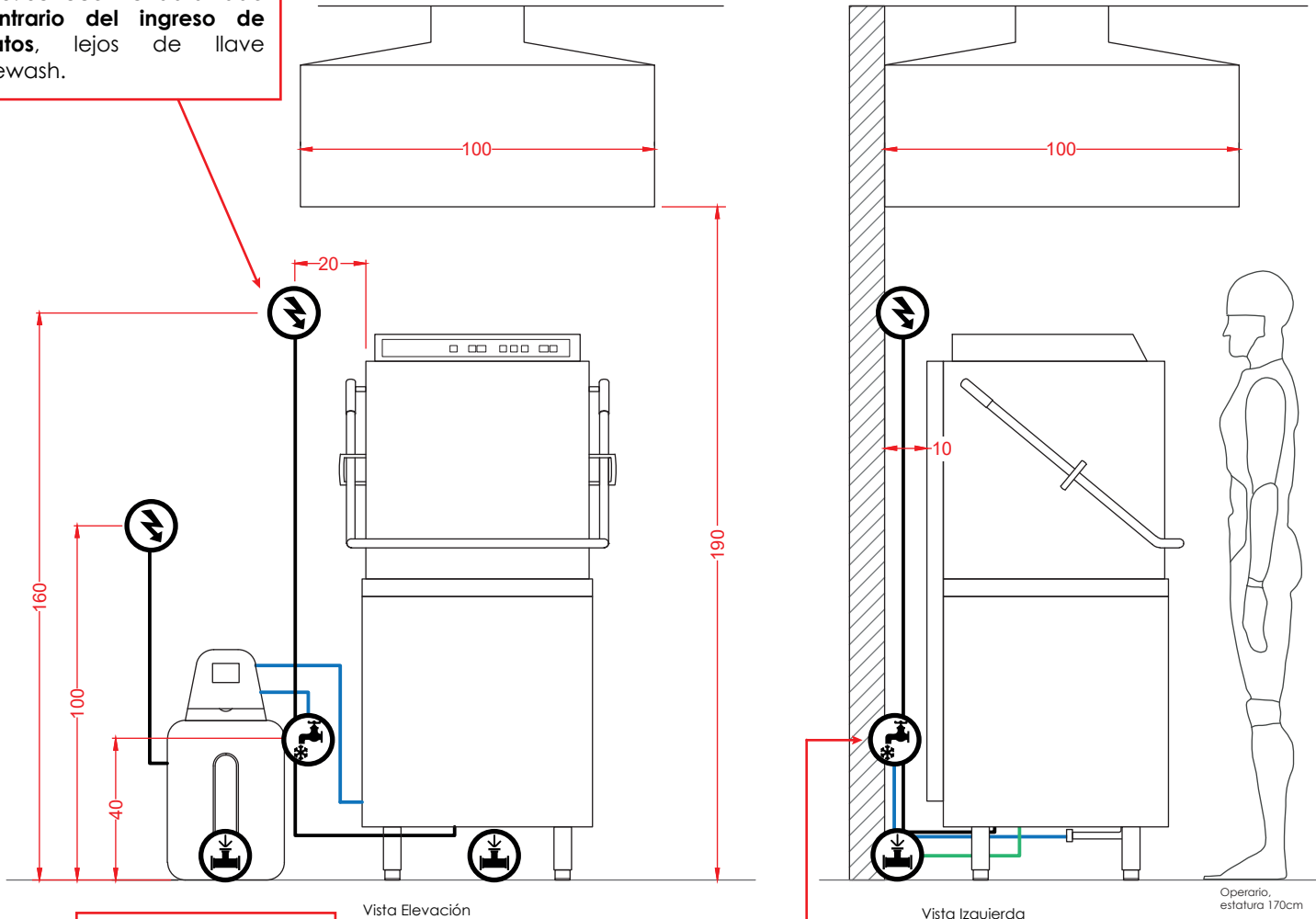
Vista Planta

DETALLE INSTALACIÓN

Unidad: cm

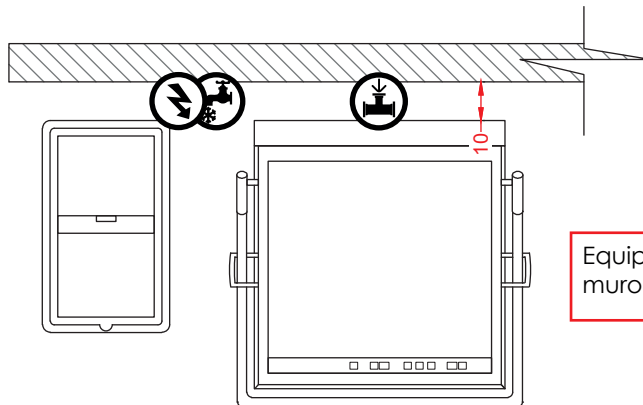
Ubicación enchufe puede variar, según sentido del flujo. **Se recomienda al lado contrario del ingreso de platos**, lejos de llave prewash.

Equipo requiere de **campana de extracción** de 100x100cm. Debe estar ubicada a 190cm NPT (nivel piso terminado).



Revisar conexiones de ablandador, en la ficha de este equipo.

Equipo requiere suministro de **agua blanda**. De no existir este requerimiento en el lugar, debe ser instalado con **ablandador de agua**, quien abastecerá al equipo, directamente.



Equipo debe estar alejado del muro posterior al menos 10cm.

Vista Planta