

520422 3.600 platos/h

LAVAVAJILLAS TIPO TÚNEL
ORIENTACIÓN IZQUIERDA - DERECHA

 **IMEGA**
VENTUS SpA.
LÍDERES EN EQUIPAMIENTO GASTRONÓMICO

ELÉCTRICO

Voltaje	380V/50Hz/3F+N+T
Potencia	46 kW
Corriente	77.8 A
Enchufe	Trifásico Industrial 5x125A
Altura	160cm



SANITARIO (Agua blanda)

Diámetro	3/4"
Presión	1 - 6 bar
Dureza	0 - 140ppm (0 - 14 °fH)
T° entrada	10° - 60°C
Altura	40cm



DESAGÜE (instalación estándar)

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



CARACTERÍSTICAS

Construcción:	Acero inoxidable
Dimensiones:	114.8 x 80 x 184.6 cm
Capacidad platos:	3.600 platos/hr
Capacidad racks:	200 rack/h
Capacidad estanque:	90 litros
Consumo agua enjuaje:	300 l/h
T° enjuaje:	80°C - 90°C
Peso neto:	224.5 kg

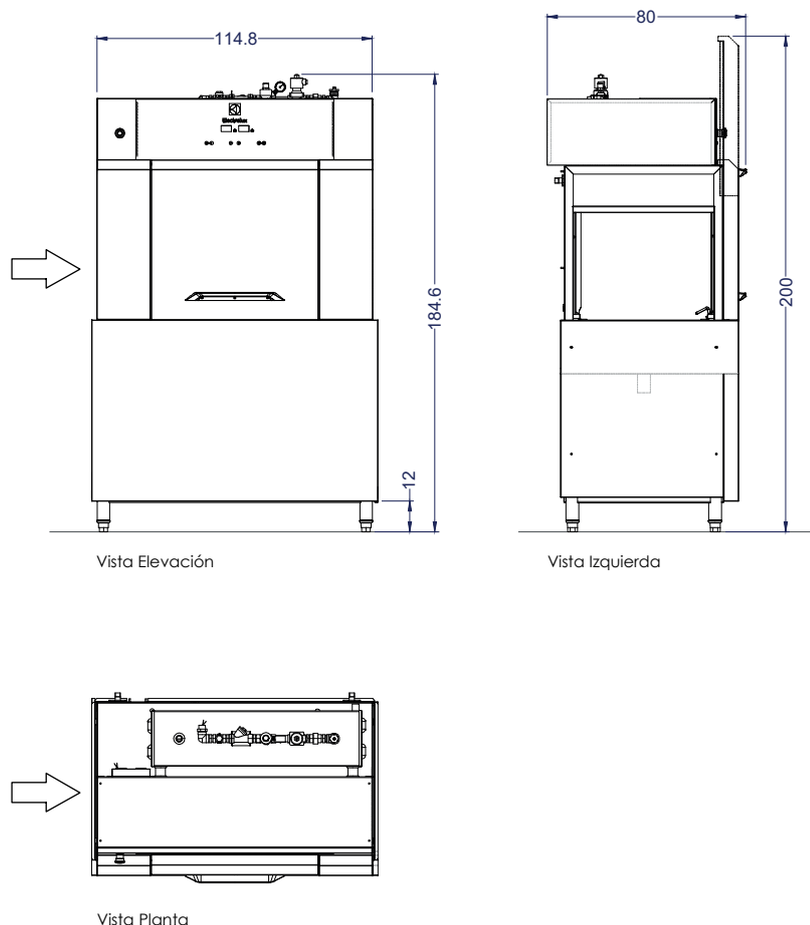
- Panel de control de fácil uso.
- Patas ajustables para un acceso completo debajo de la máquina para limpieza.
- Arranque/parada automáticos equipados en diferentes zonas. Esto reduce agua, energía y consumo de productos químicos y ruido.
- Todos los componentes internos: brazos de lavado y enjuague, tanque, filtros, cortinas, se pueden quitar fácilmente para su limpieza.
- Enjuague simple con válvula de presión estabilizada, garantiza un consumo de agua para enjuaje de 1.5 litros.
- La válvula de presión estabilizada incorporada, asegura presión durante todo el ciclo de enjuague independientemente de la presión del agua de entrada.
- La puerta aislada de doble piel reduce el ruido y el calor pérdida.
- **Requiere uso de ablandador de agua.**



 **Electrolux**
PROFESSIONAL

PLANIMETRÍA

Unidad: cm

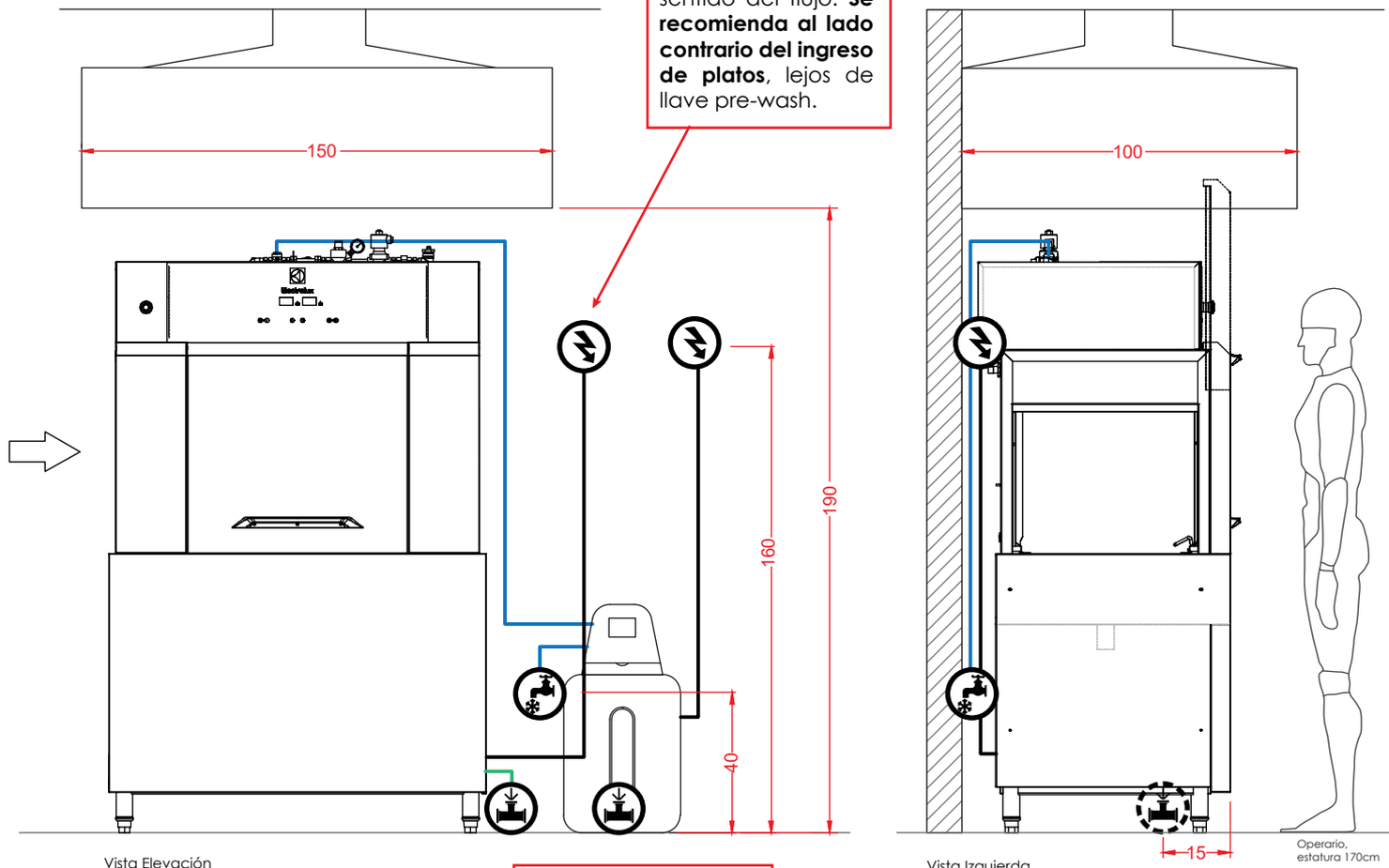


DETALLE INSTALACIÓN

Unidad: cm

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

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



Vista Elevación

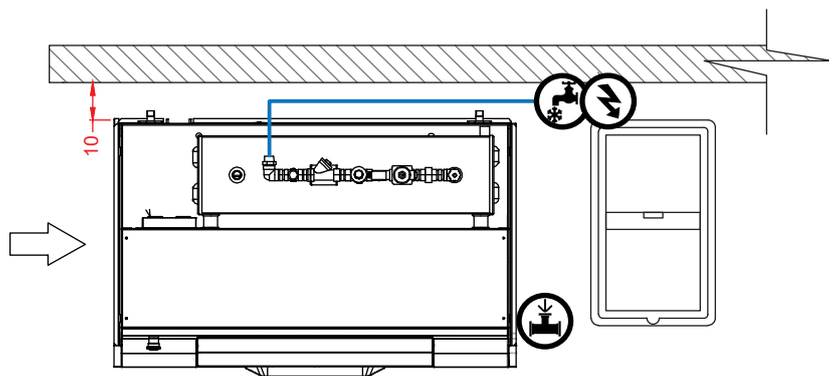
Vista Izquierda

Operario, estatura 170cm

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.



Vista Planta

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