

BE-R101

ABATIDOR/ CONGELADOR
10 NIVELES, 10 GN 1/1

 **IMEGA**
VENTUS SpA.
LIDERES EN EQUIPAMIENTO GASTRONOMICO

ELÉCTRICO

Voltaje	220V/50Hz/1F
Potencia	2.02 kW
Corriente	9.2 A
Enchufe	Monofásico Industrial 1X16A
Tipo cable	3 x1.5 mm ²
Altura	160cm



CARACTERÍSTICAS

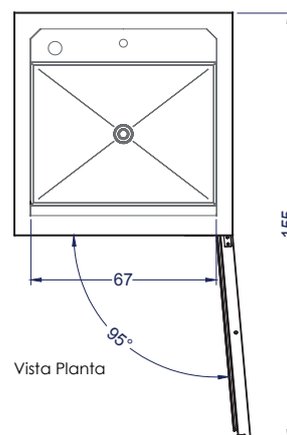
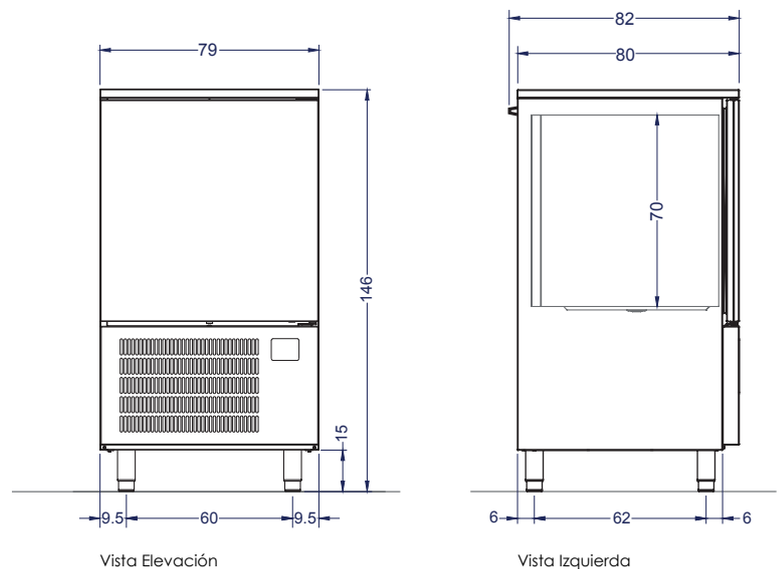
Construcción:	Acero Inoxidable AISI 304
Dimensiones equipo:	79 x 82 x 146 cm
Capacidad:	10 GN 1/1
Abatimiento 90 min:	36 kg/ciclo (+90°C a +3°C)
Congelación 240 min:	25 kg/ciclo (+90°C a -18°C)
Distancia entre bandejas:	67mm
Inserción de bandejas:	Transversal
Gas refrigerante:	R452A
Clase de clima:	Clase 5 (tropicalizado +43°)
Rango de T°:	-37°C a -41°C
Potencia refrigeración:	1654W
Compresor:	1.5 HP
Peso neto:	128 kg
Peso c/embalaje:	142 kg



 **PRIMAX**

PLANIMETRÍA

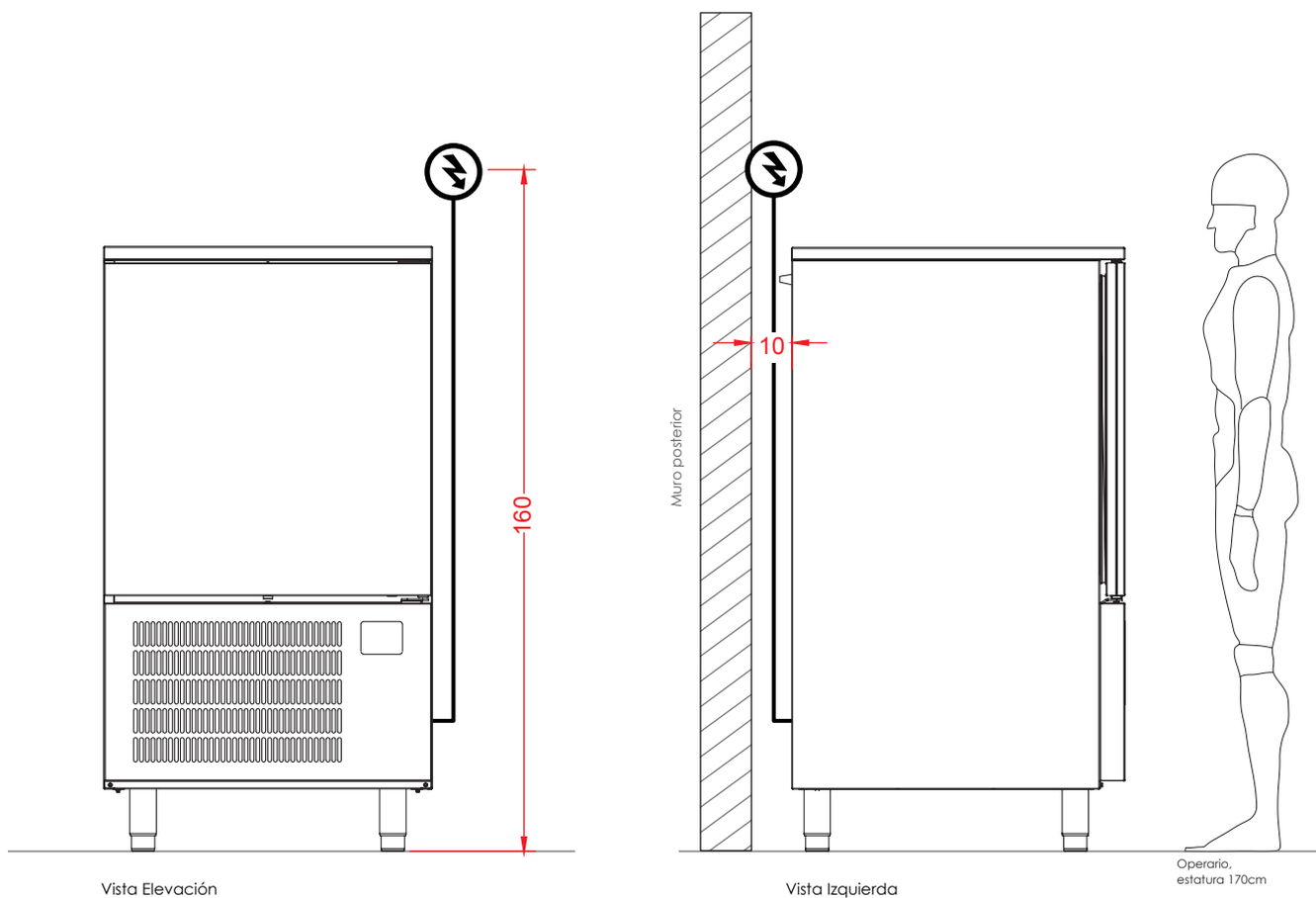
Unidad: cm



- Fabricado en acero inoxidable AISI 304. Interior redondeado. Aislamiento de espuma, poliuretano de alta densidad, 60 mm. Libre de HCFC.
- Posibilidad de insertar 5 niveles GN1/1, 67 mm altura.
- Drenaje de agua por el centro.
- Juntas magnéticas en los 4 lados de la puerta.
- Portabandejas en acero inoxidable AISI 304, de fácil extracción y limpieza.
- Microinterruptor que bloquea la ventilación cuando la puerta está abierta.
- Sonda corazón, incluida.
- Funciones: Preenfriamiento, enfriamiento SUAVE y DURO, congelación SUAVE y DURO, control de tiempo o con sonda corazón, 9 ciclos preestablecidos modificables, almacenamiento automático al final del ciclo, desescarche manual.
- Control electrónico semitáctil.
- Ventiladores de alta presión.
- Sistema HACCP con almacenamiento de alarmas.
- Opcional: Comunicación BT o WiFi, con kit especial.
- Condensación de aire estándar.
- Evaporador con tratamiento de cataforesis anticorrosión, con múltiples puntos de inyección de gas refrigerante
- Condensador de alto rendimiento térmico.
- Compresor hermético de alto rendimiento.

DETALLE INSTALACIÓN

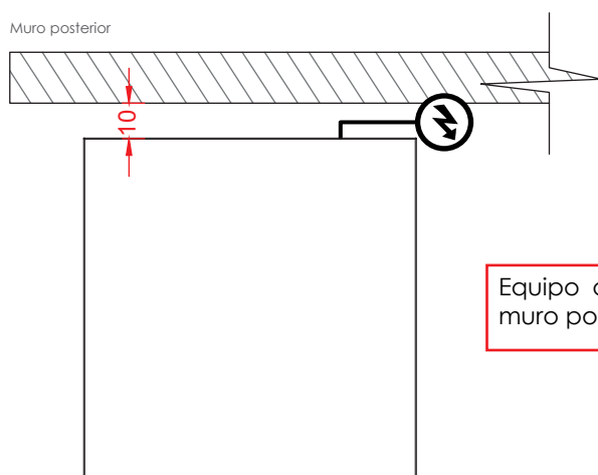
Unidad: cm



Vista Elevación

Vista Izquierda

Operario,
estatura 170cm



Vista Planta

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