


EXTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Cristal recto templado
- Encimera de trabajo en acero inox AISI 304 18/10
- Puertas correderas traseras

INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Iluminación LED 

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC 's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

RUEDAS

- Diámetro 100 mm. Traseras con freno.


REFRIGERACIÓN

- Estática por gravedad y placa fría en bandeja
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster

EXTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Flat tempered security glass system
- AISI 304 18/10 stainless steel worktop
- Sliding door back

INTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Internal drain
- LED lighting 

INSULATION

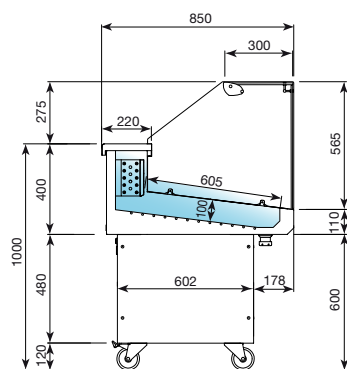
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

CASTERS

- 100 mm. diameter. Rear brake casters.

REFRIGERATION

- Static by gravity coil and cold plate refrigeration system on the bottom
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester



VRP 13

OPCIONAL / OPTIONAL

- Doble acristalamiento / Double panel glass

MODÈLES	Dimensiones LxPxH (mm)	Potencia Power (W)	Electrica Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Superficie exposición (m ²)	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T ^{PA} (32°C)	Desescarche Defrost	Potencia frigorífica Refrigerating power (W a -10°C)	Control Control	Refrigerante Refrigerant
VRP 13	1320x850x1275	475	220/50	115	0,75	1/4	6,7	Estática+placa Static+cold plate	-1°C/+1°C	Manual	464	Digital	R 134 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

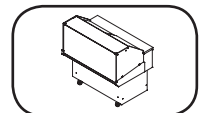
VITRINA EXPOSITORA REFRIGERADA CARRO PARA PESCADO SERIE VRP
FISH DISPLAYS CASE VRP SERIES



VRP 13



Frontal abatible / Front opening glass



VRP 13

