

MODELOS: VEP4P  
VEP6P

 VEP8P  
VEP7PGR

VEP9PGR

**VITRINAS EXPOSITORAS:**  
Vitrina Enfriador de Platos


VEP6P



VEP8P

**Fortalezas**

- ✓ *El sistema de control tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.*
- ✓ *Todas las unidades condensadoras son comprobadas al 100%, en cámara de Helio para la detección de la fuga de gas.*
- ✓ *Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.*
- ✓ *Incorporación de la iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90%, respecto a una bombilla tradicional. Iluminación en todos los niveles y frente para realizar el producto.*

MODELOS	Dimensiones (mm)			Nº Puertas	Superficie Exposición (m <sup>2</sup> )	Volumen cámara (L)	Volumen bruto (L)	Régimen Temp. (°C)	Ref.	Carga Gas (gr.)	Peso Neto (Kg.)
	Largo	Fondo	Alto								
VEP4P	1268	410	230	2	0,23	9,2	120	+4°C / +8°C	R134a	140	30
VEP6P	1620	410	230	2	0,34	13,6	152	+4°C / +8°C	R134a	200	37
VEP8P	1972	410	230	2	0,46	18,4	186	+4°C / +8°C	R134a	220	45
VEP7PGR	1338	410	230	2	0,40	16	126	+4°C / +8°C	R134a	240	54
VEP9PGR	1690	410	230	2	0,51	20,4	160	+4°C / +8°C	R134a	280	62

MODELOS: **VEP4P**  
**VEP6P**
**VEP8P**  
**VEP7PGR**
**VEP9PGR**
**VITRINAS EXPOSITORAS:**  
**Vitrina Enfriador de Platos**
**CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR**
**➤ Exterior**

- Decoración exterior en perfil de aluminio anodizado plata,
- Cristal curvo securizado abatible,
- Exposición independiente del grupo (grupo incorporado).

**➤ Interior**

- Acero Inoxidable AISI 304,
- Interior con uniones de amplio radio para facilitar la limpieza.
- Iluminación del perfil superior mediante LED.

**➤ Aislamiento**

- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Zero ODP and Low GWP.

**➤ Puertas**

- Puertas correderas traseras suspendidas.

**➤ Refrigeración**

- Temperatura regulada por un controlador digital.
- Desescarche manual.
- Sistema de Condensación Ventilada.
- Sistema de Evaporación en Placa Fría.
- Los modelos con grupo a distancia cuentan con cuadro de mandos incorporado y en ellos el grupo frigorífico remoto se debe colocar a una distancia máxima de 2 metros.
- Evaporadores tratados con Epoxi de poliéster anticorrosión,
- Clase climática 4 (30°C, 55%HR).

**➤ Eléctrica**

- Conexión eléctrica: 220 V / 1 ph / 50 Hz.

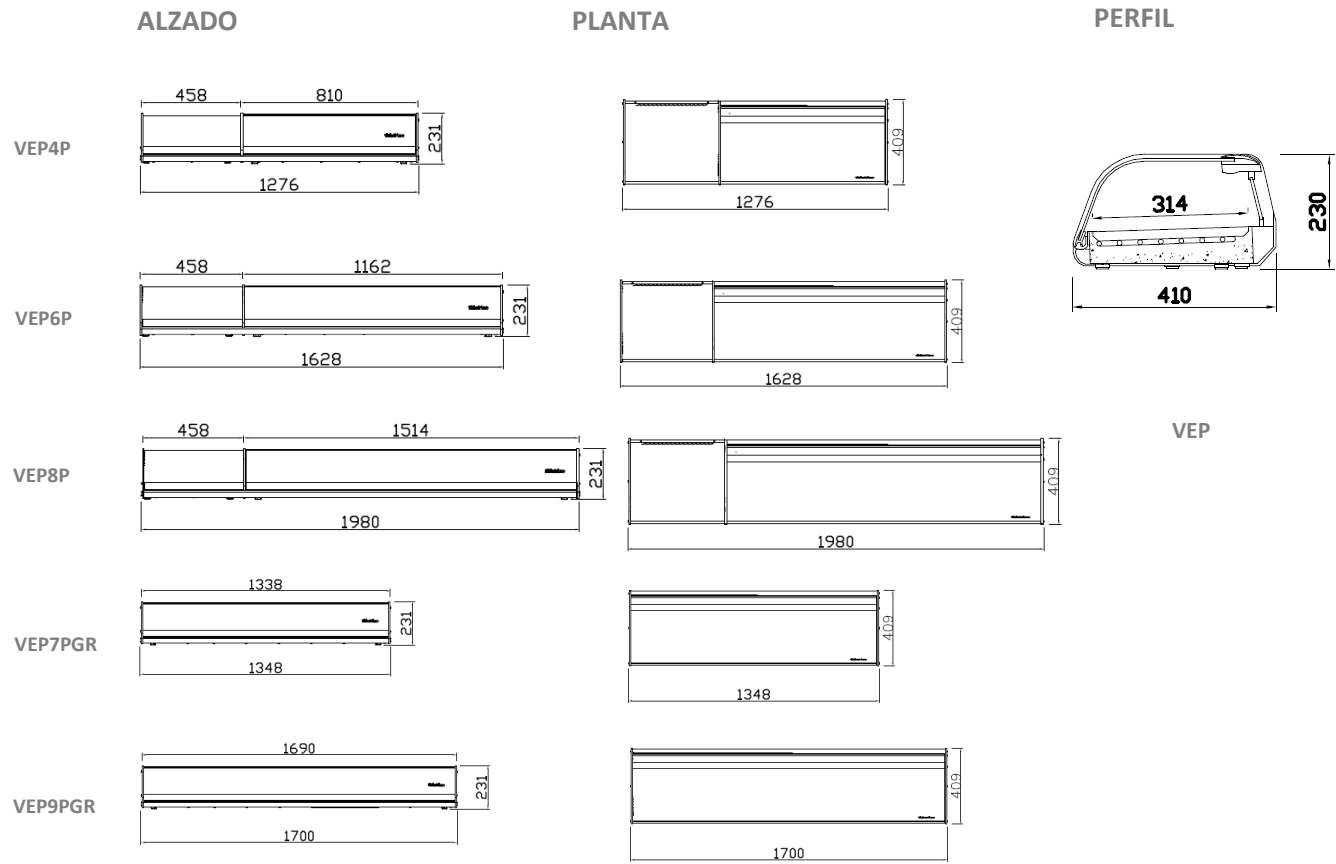

**OPCIONAL**

- Conexión eléctrica 220 V / 1 ph / 60 Hz.
- Conexión eléctrica 115 V / 1 ph / 60 Hz.

MODELOS	Dimensiones Paletización (mm)			Peso Palet (Kg.)	Potencia (W)	Comp. (HP)	Potencia frigorífica (W a -10°C)	Consumo (kWh/24h)	Inten. (A)
	Largo	Fondo	Alto						
VEP4P	1310	470	340	36	130	1/6	140	1,90	0,74
VEP6P	1700	470	340	51	130	1/6	140	1,90	0,74
VEP8P	2000	470	340	55	130	1/6	140	1,90	0,74
VEP7PGR	1450	470	340	62	200	1/6	140	2,90	1,14
VEP9PGR	1800	470	340	63	210	1/6	140	3,50	1,39

MODELOS: <b>VEP4P</b> <b>VEP6P</b>	<b>VEP8P</b> <b>VEP7PGR</b>	<b>VEP9PGR</b>	<b>VITRINAS EXPOSITORAS:</b> <b>Vitrina Enfriador de Platos</b>
---------------------------------------	--------------------------------	----------------	--------------------------------------------------------------------

### VISTA GENERAL



### CONEXIONES

MODELOS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	D (mm)
VEP4P	38,0	44	-	-	-
VEP6P	38,0	44	-	-	-
VEP8P	38,0	44	-	-	-
VEP7PGR	38,0	44	-	-	-
VEP9PGR	38,0	44	-	-	-

