

MODELOS: VC1400	VC2010	Vitrina cerrada refrigerada Serie VC.
------------------------	---------------	--

Fortalezas

- ✓ *Los interiores presentan uniones con aristas curvas (amplios radios que facilitan la limpieza). Desagüe en el interior del equipo para la evacuación de líquidos de limpieza o por rotura de algún recipiente.*
- ✓ *Mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.*
- ✓ *Incorporación de la iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90%, respecto a una bombilla tradicional.*
- ✓ *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.*



VC2010

MODELO	Dimensiones (mm)			Nº Estantes	Nº Puertas	Superficie Exposición (m ²)	Volumen cámara (L)	Volumen bruto (L)	Régimen Temp. (°C)	Ref.	Carga Gas (gr.)	Peso Neto (Kg.)
	Largo	Fondo	Alto									
VC1400	1384	800	1060	2	2	0,85	400	1174	+3°C/+6°C	R134a	280	156
VC2010	2011	800	1060	2	3	1,15	545	1705	+3°C/+6°C	R134a	380	212

MODELOS: **VC1400**

VC2010

Vitrina cerrada refrigerada Serie VC.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

➤ Exterior

- Exterior en Acero Inoxidable AISI 304.
- Frontal templado con doble acristalamiento (6-15-5) elevable.
- El modelo de serie va equipado con parrillas y puertas traseras ciegas.

➤ Interior

- Interior en Acero Inoxidable AISI 304.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Interior con uniones de amplio radio para facilitar la limpieza.
- Fondo embutido con amplios radios.
- Iluminación LED en el interior.

➤ Puerta

- Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.
- Contrapuerta embutida con burlete triple cámara fácilmente sustituible.
- Claro de puerta grande de 1190x560 mm (VC1400).
- Claro de puerta grande de 1815x560 mm (VC2010).
- Claro de puerta pequeña de 550x510 mm.
- Opción puerta pequeña con doble acristalamiento (6-15-5).

➤ Aislamiento

- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m³.
- Zero ODP and Low GWP.

➤ Estantes

- (2) parrillas interiores de alambre de acero plastificado de 600x400 mm. Regulables en altura.
- Guías y parrillas fácilmente desmontables para la limpieza.

➤ Refrigeración

- Temperatura y desescarche regulada por un controlador digital.
- Desescarche automático.
- Sistema de Condensación Ventilada.
- Sistema de Evaporación Forzada.
- Bandeja evaporativa en acero inoxidable.
- Evaporadores tratados anticorrosión 100 % poliéster.
- Clase climática 4 (30°C, 55%HR).

➤ Eléctrica

- Conexión eléctrica: 230 V / 1 ph / 50 Hz.



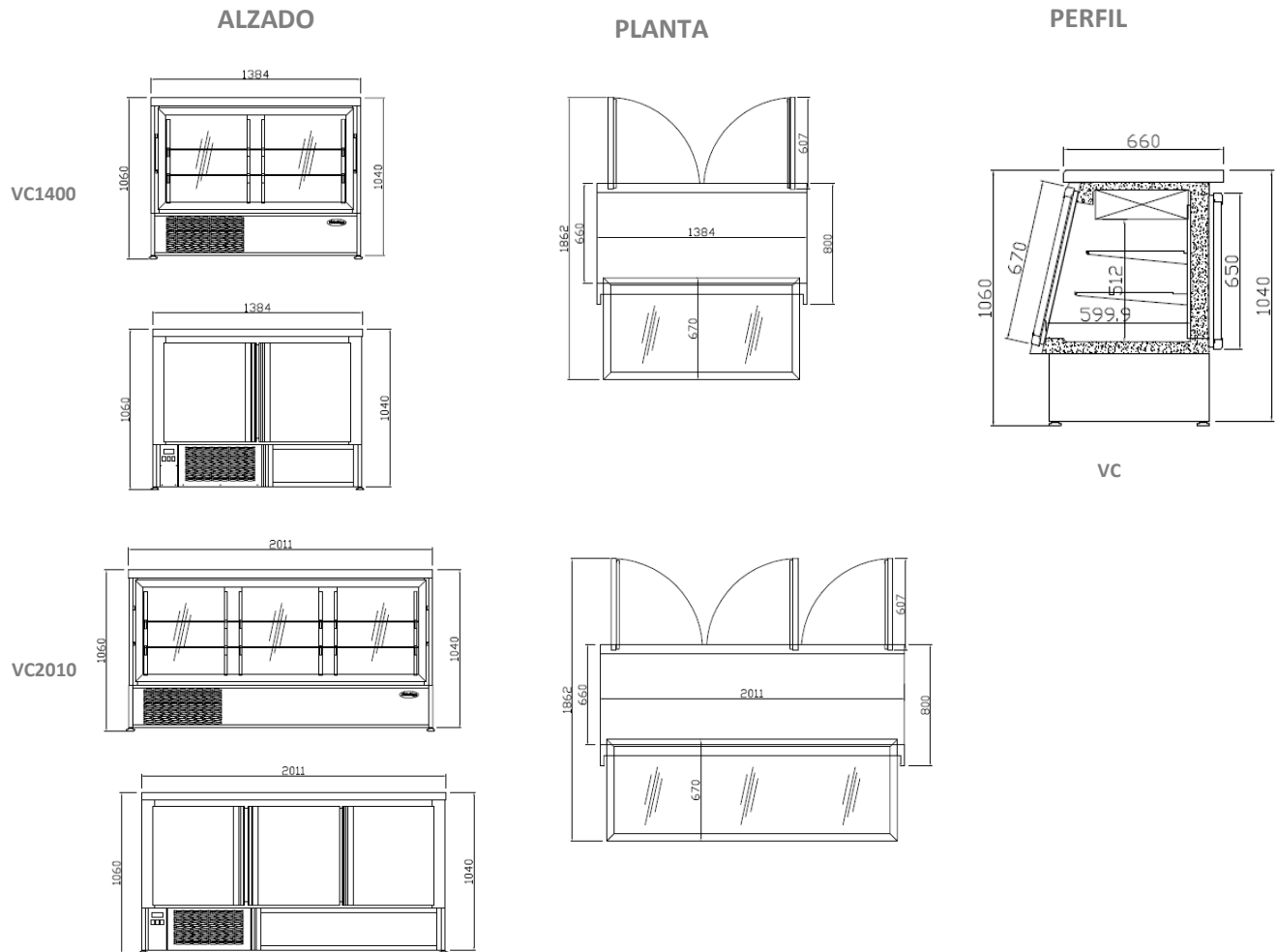
OPCIONAL

- Puerta trasera.
- Puerta de cristal (unitario).
- Estante de cristal (unitario).
- Cerradura para puertas traseras.
- Conexión eléctrica 220 V / 1 ph / 60 Hz.
- Conexión eléctrica 115 V / 1 ph / 60 Hz.

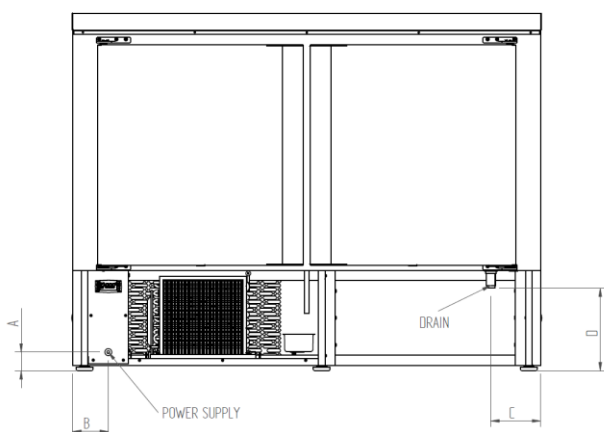
MODELOS	Dimensiones Paletización (mm)			Peso Palet (Kg.)	Potencia (W)	Comp. (HP)	Potencia frigorífica (W a -10°C)	Consumo (kWh/24h)	Inten. (A)	Container 20'/40'/40'HC	Trailer
	Largo	Fondo	Alto								
VC1400	1500	895	1255	190	600	1/3	464	8,6	3,4	14 / 32 / 32	48
VC2010	2115	895	1255	248	675	1/3	464	9,7	3,8	12 / 26 / 26	30

MODELOS: **VC1400** | **VC2010** | **Vitrina cerrada refrigerada Serie VC.**

VISTA GENERAL



CONEXIONES



MODELOS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
VC1400	55	105	147,5	244
VC2010	55	105	147,5	244