



Proyecto:		
Localización:		
Item #:	Cantidad:	
Modelo :		

MODELOS: VML12

VML15

VML18

Vitrina para pescado Serie Málaga

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.
- En el interior del equipo se encuentra un desagüe para la evacuación de líquidos de limpieza o por rotura de algún recipiente.
- Todas las unidades condensadoras son comprobadas al 100%, en cámara de Helio para la detección de la fuga de gas.
- Incorporación de la iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético.
- 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.







					3				wJnfrico			Revision: U1 Fecha: 12/09/2018
3	percental lander and the second second	3			,	VML15						2018 VML12, VML15, VML18_FI_
MODELOS		Dimensior (mm) Fondo	Alto	Espesores Laterales (mm)	Superficie Exposición (m²)	Volumen útil (L)	Volumen bruto (L)	Regimen Temp. (°C)	Ref.	Carga Gas (gr.)	Peso Neto (Kg.)	VIVILIO_F
VML12	1330	900	1335	40 + 40	0,79	115	1430	-1ºC / +1ºC	R134a	360	142	
VML15	1642	900	1335	40 + 40	0,99	237	1825	-1ºC / +1ºC	R134a	550	163	1
VML18	1955	900	1335	40 + 40	1,19	360	2173	-1ºC / +1ºC	R134a	650	187	1



Infrico

Ctra. de Aguilar A-318 por Moriles km. 15,5 - A-3132 14900 Lucena (Córdoba) España

www.infrico.com info@infrico.com

APROBADO:

DISPONIBLE EN:





Proyecto:		
Localización:		
Item #:	Cantidad:	
Modelo :		

MODELOS: VML12

VML15

VML18

Vitrina para pescado Serie Málaga

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Exterior

- Exterior en Acero Inoxidable AISI 304,
- Encimera de trabajo en Acero Inoxidable AISI 304,
- Cristal curvo securizado,
- Puertas traseras correderas.

Interior

- Interior en Acero Inoxidable AISI 304,
- Bancada en acero esmaltado,
- Desagüe en el interior de la cámara,





Aislamiento

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

Refrigeración

- Temperatura y desescarche regulada por un controlador digital,
- Desescarche manual,
- Sistema de Condensación Ventilada,
- Sistema de Evaporación estática + placa,
- tratados con Epoxi Evaporadores poliéster anticorrosión,
- Clase climática 4 (30°C, 55HR).

Eléctrica

Conexión eléctrica: 230 V / 1 ph / 50 Hz



OPCIONAL

- Iluminación LED en el frontal,
- Conexión eléctrica 220 V / 1 ph / 60 Hz, П
- Conexión eléctrica 115 V / 1 ph / 60 Hz..

							ca 220 V	n el frontal, a 220 V / 1 ph / 60 Hz, a 115 V / 1 ph / 60 Hz					
MODELOS	Dimensi	iones Palet (mm)	tización	Peso Palet	Potencia (W)	Comp. (HP)	Potencia frigorífica	Consumo (kWh/24h)	Inten. (A)	Nivel Ruido (dB)	Container 20'/40'/40'HC	Trailer	VML12, VML15, VML18_FT_
	Largo	Fondo	Alto	(Kg.)	, ,	` ′	(W a -10ºC)	` ' '	()	, , ,	,,		LES.
VML12	1340	1020	1340	155	620	1/3	464	8,7	3,1	54,7	8/17/17	23	0_1
VML15	1720	1020	1340	182	895	1/2	1208	12,5	3,2	55,6	6/13/13	15	
VML18	2030	1020	1340	195	1094	7/8	1606	15,3	4,5	56,4	5/11/11	13	



www.infrico.com info@infrico.com Tel. 00 34 957 51 03 03 Fax. 00 34 957 51 03 04

APROBADO:

DISPONIBLE EN:









Proyecto:		
Localización:		_
Item #:	Cantidad:	
Madala :		

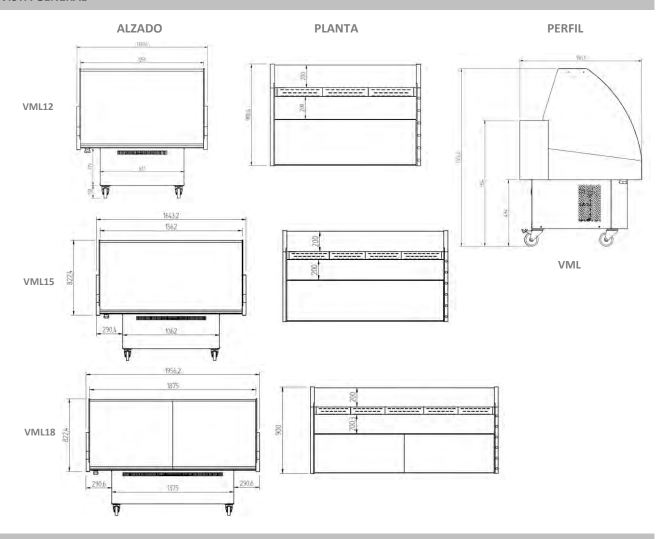
MODELOS: VML12

VML15

VML18

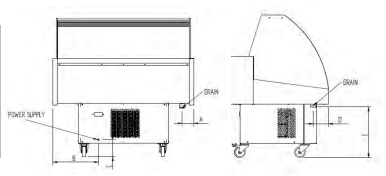
Vitrina para pescado Serie Málaga

VISTA GENERAL



CONEXIONES

MODELOS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
VML12	110,6	430	164	140,5	468
VML15	110,6	430	164	140,5	468
VML18	110,6	430	164	140,5	468





Revisión: 01 Fecha: 12/09/2018 VML12, VML15, VML18_FT_Es_0_1



www.infrico.com info@infrico.com Tel. 00 34 957 51 03 03 Fax. 00 34 957 51 03 04

APROBADO:

DISPONIBLE EN:



