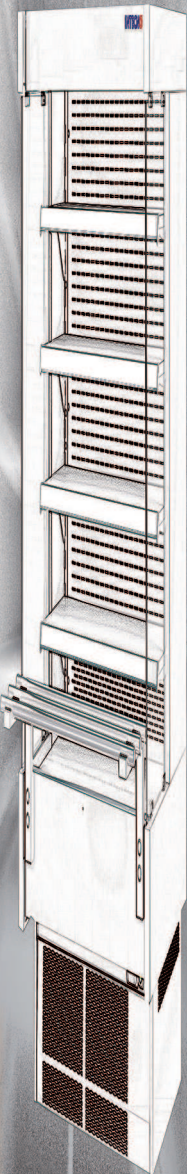


VITRINAS MURALES



Vitrina expositora modular, serie STAR SNACK. 4



Vitrina expositora autoservicio, serie STAR SNACK. 6



Vitrina expositora MURAL BAJA, 8



Vitrina expositora MURAL, serie 5. 10



Vitrina expositora, MURAL serie 6. 12



Vitrina expositora MURAL PROMOCION. 14



Vitrina expositora MURAL, serie 8. 16



Vitrina expositora MURAL MARKET. 18

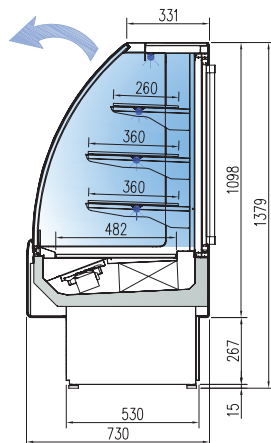


Vitrina expositora MURAL PRE-INSTALACION. 20

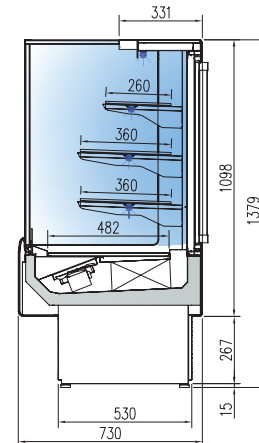


Condensadoras REMOTAS. 22

CO-VSS-6-6-C	
CO-VSS-6-9-C	
CO-VSS-6-13-C	
CO-VSS-6-16-C	
CO-VSSB-6-6-C	
CO-VSSB-6-9-C	
CO-VSSB-6-13-C	
CO-VSSB-6-16-C	

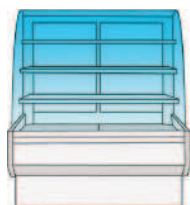


CO-VSS-6-6-R	
CO-VSS-6-9-R	
CO-VSS-6-13-R	
CO-VSS-6-16-R	
CO-VSSB-6-6-R	
CO-VSSB-6-9-R	
CO-VSSB-6-13-R	
CO-VSSB-6-16-R	

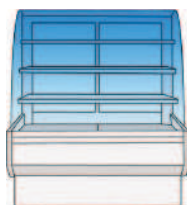


Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	fondo depth (mm)	alto height (mm)	exposición display (m ²)	puertas corredera sliding doors (uds)	puertas abatibles hinged doors (uds)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	rango range	refrigerante coolant
CO-VSS-6-6	600	740	1380	0,3	0	1	817	957	+2°C+8°C	R-404A
CO-VSS-6-9	950	740	1380	0,5	2	0	1235	1325	+2°C+8°C	R-404A
CO-VSS-6-13	1300	740	1380	0,7	2	0	1558	1558	+2°C+8°C	R-404A
CO-VSS-6-16	1650	740	1380	0,85	2	0	2010	1906	+2°C+8°C	R-404A
CO-VSSB-6-6	600	740	1380	0,3	0	1	817	957	+14°C+17°C	R-404A
CO-VSSB-6-9	950	740	1380	0,5	2	0	1235	1325	+14°C+17°C	R-404A
CO-VSSB-6-13	1300	740	1380	0,7	2	0	1558	1558	+14°C+17°C	R-404A
CO-VSSB-6-13	1650	740	1380	0,85	2	0	2010	1906	+14°C+17°C	R-404A



CO-VSS
+2°C +8°C



CO-VSSB
+12°C 18° C
55% HR



CO-VSS-6-6-C



CO-VSS-6-13-C

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior fabricado en chapa de acero plastificada, lacada o inox
- Costados en ABS inyectado
- Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Cristal doble: frontal, laterales y puertas
- Perfilería en aluminio anodizado
- Estantes de cristal fijos (en altura e inclinación), con iluminación LED
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Evaporador ventilado
- Descarche automático con evaporación automática
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Clase climática 3 (25°C 60%HR) régimen M1

VSS vitrina refrigerada para snack (+2°+8°)

VSSB vitrina refrigerada para chocolates (+14°+17°, 55% HR)

Todos los modelos se pueden personalizar en decoración

Cualquier decoración incluida en el precio, excepto alto brillo y metalizados

We reserve the right to change specifications without prior notice

- External finish in plastic coated steel, lacquered or stainless steel
- Sides in ABS injected
- Internal finish in AISI-304 18/10 stainless steel
- Double glazed: front, sides and doors
- Anodised aluminium profiles
- Fixed glass shelves (height and tilt), with LED lighting
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Ventilated evaporator
- Auto defrost and automatic evaporation
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Climate class 3 (25°C 60%HR) regime M1

VSS snacks refrigerated (+2°+8°)

VSSB chocolate refrigerated (+14°+17°, 55% HR)

All models can be customized in decoration

All decorations are included on price, except glossy or melic finishing

230v 60Hz / 115v 60Hz consultar - consult

Vitrina expositora modular serie STAR SNACK
STAR SNACK modular display



CO-VSS-6-9-R

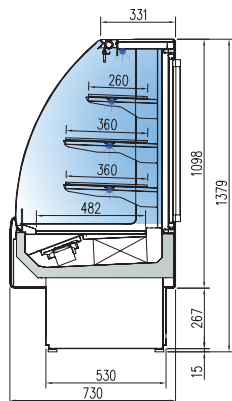


CO-VSS-6-16-C

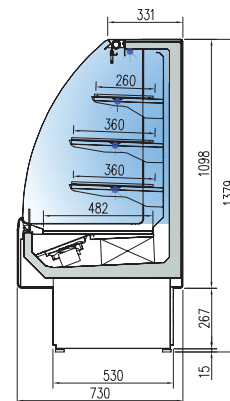


CO-VSS-6-13-C + VSSA-6-13-C

CO-VSSA-6-6	
CO-VSSA-6-9	
CO-VSSA-6-13	
CO-VSSA-6-16	



CO-VSSAM-6-6	
CO-VSSAM-6-9	
CO-VSSAM-6-13	
CO-VSSAM-6-16	



Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	fondo depth (mm)	alto height (mm)	exposición display (m ²)	puertas corredera sliding doors (uds)	puertas abatibles hinged doors (uds)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	rango range	refrigerante coolant
CO-VSSA-6-6	600	740	1380	0,3	0	1	817	957	+2°C+8°C	R-404A
CO-VSSA-6-9	950	740	1380	0,5	2	0	1235	1325	+2°C+8°C	R-404A
CO-VSSA-6-13	1300	740	1380	0,7	2	0	1558	1558	+2°C+8°C	R-404A
CO-VSSA-6-16	1650	740	1380	0,85	2	0	2009	1906	+2°C+8°C	R-404A
CO-VSSAM-6-6	600	740	1380	0,3	0	0	817	957	+2°C+8°C	R-404A
CO-VSSAM-6-9	950	740	1380	0,5	0	0	1235	1325	+2°C+8°C	R-404A
CO-VSSAM-6-13	1300	740	1380	0,7	2	0	1558	1558	+2°C+8°C	R-404A
CO-VSSAM-6-16	1650	740	1380	0,85	2	0	2009	1906	+2°C+8°C	R-404A

- Exterior fabricado en chapa de acero plastificada, lacada o inox
- Costados en ABS inyectado
- Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Cristal doble: laterales y puertas
- Perfilería en aluminio anodizado
- Estantes de cristal fijos (en altura e inclinación), con iluminación LED
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Evaporador ventilado
- Descarce automático con evaporación automática
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Clase climática 3 (25°C 60%Hr) régimen M1

VSSA vitrina refrigerada autoservicio puertas traseras

VSSAM vitrina refrigerada autoservicio

Todos los modelos se pueden personalizar en decoración
Cualquier decoración incluida en el precio, excepto alto brillo y metalizados

230v 60Hz / 115v 60Hz consultar - consult

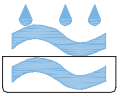
- External finish in plastic coated steel, lacquered or stainless steel
- Sides in ABS injected
- Internal finish in AISI-304 18/10 stainless steel
- Double glazed: sides and doors
- Anodised aluminium profiles
- Fixed glass shelves (height and tilt), with LED lighting
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Ventilated evaporator
- Auto defrost and automatic evaporation
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Climate class 3 (25°C 60%Hr) regime M1

VSSA snacks refrigerated selfservice, rear side doors

VSSAM snacks refrigerated selfservice

All models can be customized in decoration
All decorations are included on price, except glossy or melic finishing

Vitrina expositora autoservicio serie STAR SNACK
STAR SNACK self-service modular display



DE SERIE
STANDAR



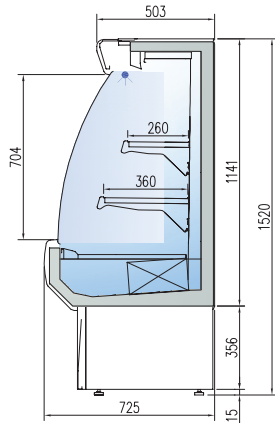
CO-VSSA-6-13-C con cortina
night blind



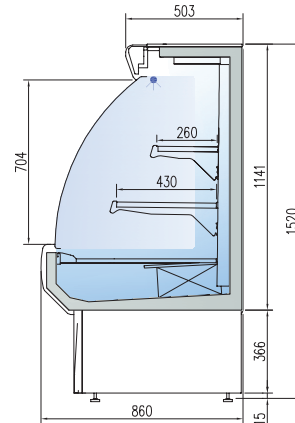
CO-VSSA vista trasera
rear view



CO-VSSAM-6-13-C



CO-CMb-6-70	
CO-CMb-6-100	
CO-CMb-6-125	
CO-CMb-6-150	



CO-CMb-8-70	
CO-CMb-8-100	
CO-CMb-8-125	
CO-CMb-8-150	

Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	exposición display (m²)	estantes shelves (uds)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (A)	consumo consumption (kW/24h)	refrigerante coolant
CO-CMb-70	680	0,47	2	1230	7.17	16.5	R-404A
CO-CMb-100	970	0,7	2	1497	8.75	20.2	R-404A
CO-CMb-125	1220	0,9	2	1497	8.81	20.2	R-404A
CO-CMb-150	1480	1,08	2	2878	11.48	26.4	R-404A

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

we reserve the right to change specifications whitout prior notice

- Exterior en chapa de acero plastificado e interior en chapa de acero acabado epoxi
- Decoración estándar: costados gris y frontal a un color
- Costados de 30 mm en ABS inyectado o lacado
- Perfilería en aluminio anodizado
- Estantes regulables en altura y ángulo, con porta-precios
- De serie: luz superior y cortina nocturna
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Evaporador ventilado
- Descarche automático con evaporación automática
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Clase climática 3 (25°C 60% Hr) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006
- Vitrinas polivalentes, preparadas para carnes, lácteos y verduras regulando parámetros de la centralita digital

- Laminated steel plate exterior and epoxy finished steel plate interior
- 30 mm thicknes sides
- Standard finishing: gray sides and one color front decor
- Anodised aluminium profiles
- Height and angle adjustable shelves, with labels holder
- Standard: top lighting and night blind.
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Ventilated evaporator
- Auto defrost and automatic evaporation
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Climate class 3 (25°C 60% Hr) regime M1
- M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006
- All multideck are versatile and changing digital control parameters, are ready for meat, milk products and vegetables

Opciones - Options

ref.	madera o lacado sólo fontal lacquered or wood only front	lacado interior lacquered	madera o lacado incluidos costados lacquered or wood including sides	lacado alto brillo Hight glossy lacquered	iluminación extra T5, 2 estantes T5 extra lighting 2 shelves	iluminación LED blanco x estante white LED lighting x shelf	pre instalación remote unit	corre bandejas tray rail
CO-CMb-70								
CO-CMb-100								
CO-CMb-125								
CO-CMb-150								

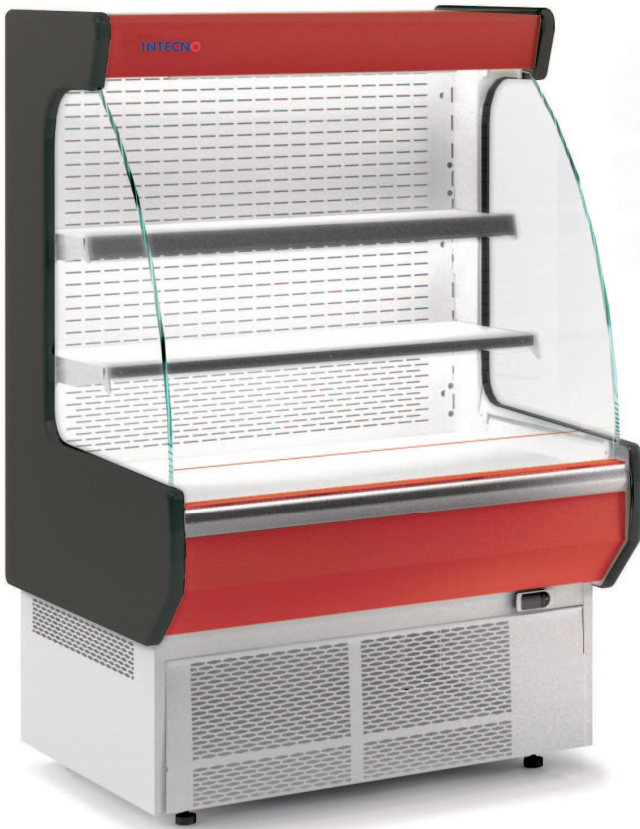
Todos los modelos se pueden fabricar y decorar a medida.

All models can be customized in size and decoration
Standard decoration: gray sides and one color front decor

230v 60Hz / 115v 60Hz

consultar - consult

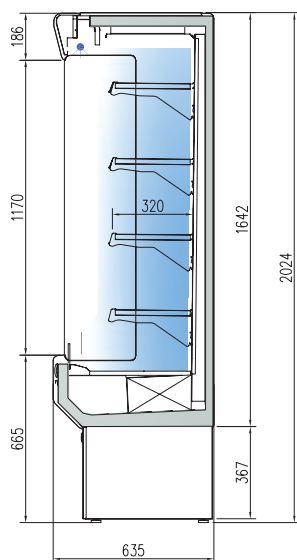
*Vitrina expositora MURAL BAJA
LOW MULTIDECK display*



CO-CMb-8-10



CO-CMb-6-15



CO-CM-5-70	
CO-CM-5-100	
CO-CM-5-125	
CO-CM-5-150	
CO-CM-5-190	
CO-CM-5-240	
CO-CMI-5-70	
CO-CMI-5-100	
CO-CMI-5-125	
CO-CMI-5-150	
CO-CMI-5-190	
CO-CMI-5-240	



CMI-5-15

Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	exposición display (m ²)	estantes shelves (uds)	potencia frig. frig. power (W)	consumo. consumption (A)	consumo. consumption (kW/24h)	refrigerante coolant
CO-CM/CMI-5-70	680	0,71	4	1230	7.17	16.4	R-404A
CO-CM/CMI-5-100	970	1,06	4	1497	8.75	20.1	R-404A
CO-CM/CMI-5-125	1220	1,34	4	1497	8.81	20.2	R-404A
CO-CM/CMI-5-150	1480	1,63	4	2878	11.48	26.4	R-404A
CO-CM/CMI-5-190	1880	2,09	8	2878	12.24	28.1	R-404A
CO-CM/CMI-5-240	2380	2,66	8	3116	14.25	32.7	R-404A

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

we reserve the right to change specifications whitout prior notice

- CM: exterior en chapa de acero plastificado interior en chapa de acero acabado epoxi
 - CMI: exterior e interior en acero inoxidable AISI-304
 - Costados de 30 mm
 - Decoración estándar: costados gris y frontal a un color
 - Perfilería en aluminio anodizado
 - Paragolpes en la parte delantera
 - Estantes regulables en altura y ángulo, con porta-precios
 - De serie: luz superior y cortina nocturna
 - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
 - Evaporador ventilado
 - Descarche automático con evaporación automática
 - Condensación ventilada
 - Control electrónico de temperatura
 - Indicador de temperatura
 - Rango +2°C +6°C
 - Clase climática 3 (25°C 60%Hr) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006
Vitrinas polivalentes, preparadas para carnes, lácteos y verduras regulando parámetros de la centralita digital

- CM: laminated steel plate exterior epoxy finished steel plate interior
 - CMI: AISI-304 stainless steel exterior and interior
 - 30 mm thicknes sides
 - Standard finishing: gray sides and one color front decor
 - Anodised aluminium profiles
 - Front rubber bumper
 - Height and angle adjustable shelves, with labels holder
 - Standard: top lighting and night blind.
 - 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
 - Ventilated evaporator
 - Auto defrost and automatic evaporation
 - Ventilated condensation
 - Electronic temperature controller
 - External thermometer
 - Working temperature +2°C +6°C
 - Climate class 3 (25°C 60%Hr) regime M1
- M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006
All multideck are versatile and changing digital control parameters, are ready for meat, milk products and vegetables

ref.	madera o lacado sólo frontal lacquered or wood only front	madera o lacado incluidos costados lacquered or wood including sides	lacado interior lacquered	lacado alto brillo High glossy lacquered	iluminación extra T5, 2 estantes T5 extra lighting 2 shelves	iluminación LED blanco x estante white LED lighting x shelf	puertas de cristal simple glass doors	pre instalación remote unit	corre bandejas tray rail
CO-CM/CMI-70									
CO-CM/CMI-100									
CO-CM/CMI-125									
CO-CM/CMI-150									
CO-CM/CMI-190									
CO-CM/CMI-240									

230v 60Hz / 115v 60Hz consultar - consult

Vitrina expositora MURAL serie 5
5 series MULTIDECK display



CO-CM-5-15

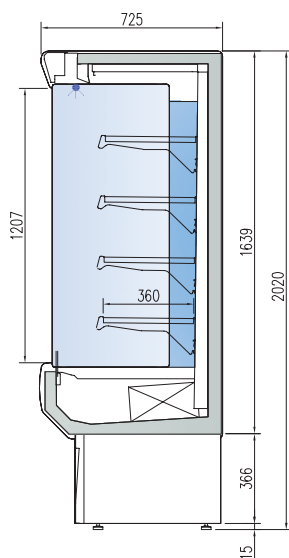
Efficiencia energética - Energy efficiency



Puertas cristal opcionales
Optional glass doors

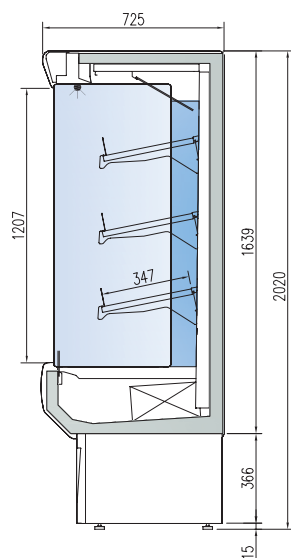


VITRINAS
MURALES



CO-CM-6-70	
CO-CM-6-100	
CO-CM-6-125	
CO-CM-6-150	
CO-CM-6-190	
CO-CM-6-240	
CO-CM-6-290	

CO-CMI-6-70	
CO-CMI-6-100	
CO-CMI-6-125	
CO-CMI-6-150	
CO-CMI-6-190	
CO-CMI-6-240	
CO-CMI-6-290	



CO-CM-6-70-V	
CO-CM-6-100-V	
CO-CM-6-125-V	
CO-CM-6-150-V	
CO-CM-6-190-V	
CO-CM-6-240-V	
CO-CM-6-290-V	

Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	exposición display (m ²)	CM / CMI estantes shelves (uds)	CMV estantes shelves (uds)	potencia frig. frig. power (W)	consumo. consumption (A)	consumo. consumption (kW/24h)	refrigerante coolant
CO-CM/CMI/CMV-6-70	680	0,71	4	3	1230	7.17	16.4	R-404A
CO-CM/CMI/CMV-6-100	970	1,06	4	3	1497	8.75	20.1	R-404A
CO-CM/CMI/CMV-6-125	1220	1,34	4	3	1497	8.81	20.2	R-404A
CO-CM/CMI/CMV-6-150	1480	1,63	4	3	2878	11.48	26.4	R-404A
CO-CM/CMI/CMV-6-190	1880	2,09	8	6	2878	12.24	28.1	R-404A
CO-CM/CMI/CMV-6-240	2380	2,66	8	6	3116	14.25	32.7	R-404A
CO-CM/CMI/CMV-6-290	2900	3,24	8	6	5756	27.05	47.2	R-404A

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

we reserve the right to change specifications without prior notice

- CM / CMV: exterior en chapa de acero plastificado interior en chapa de acero acabado epoxi
- CMI: exterior e interior en acero inoxidable AISI-304
- Costados de 30 mm
- Decoración estándar: costados gris y frontal a un color
- Perfilaría en aluminio anodizado
- CM / CMI: Estantes regulables en altura y ángulo, con porta-precios
- CMV: Estantes regulables en altura y ángulo, con porta-precios y barandilla
- De serie: luz superior y cortina nocturna
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Evaporador ventilado
- Descarche automático con evaporación automática
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Rango +2°C +6°C
- Clase climática 3 (25°C 60%HR) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006
- Vitrinas polivalentes, preparadas para carnes, lácteos y verduras regulando parámetros de la centralita digital

- CM / CMV: Laminated steel plate exterior epoxy finished steel plate interior
- CMI: AISI-304 stainless steel exterior and interior
- 30 mm thicknes sides
- Standard finishing: gray sides and one color front decor
- Anodised aluminium profiles
- CM / CMI: Height and angle adjustable shelves, with labels holder
- CMV: Height and angle adjustable shelves, with labels holder and railing
- Standard: top lighting and night blind.
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Ventilated evaporator
- Auto defrost and automatic evaporation
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Working temperature +2°C +6°C
- Climate class 3 (25°C 60%HR) regime M1
- M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006
- All multideck are versatile and changing digital control parameters, are ready for meat, milk products and vegetables

ref.	madera o lacado sólo frontal lacquered or wood only front	madera o lacado incluidos costados lacquered or wood including sides	lacado interior lacquered	lacado alto brillo High glossy lacquered	iluminación extra T5, 2 estantes T5 extra lighting 2 shelves	iluminación LED blanco x estante white LED lighting x shelf	puertas de cristal simple glass doors	pre instalación remote unit	corre bandejas tray rail
CO-CM/CMI-70									
CO-CM/CMI-100									
CO-CM/CMI-125									
CO-CM/CMI-150									
CO-CM/CMI-190									
CO-CM/CMI-240									
CO-CM/CMI-290									

230v 60Hz / 115v 60Hz consultar - consult

Vitrina expositora MURAL serie 6
6 series MULTIDECK display



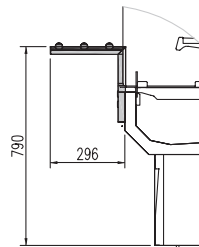
CO-CM-6-190



Puertas cristal opcionales
Optional glass doors

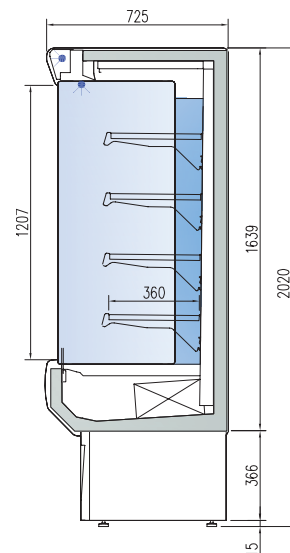
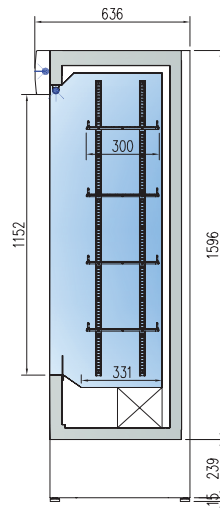
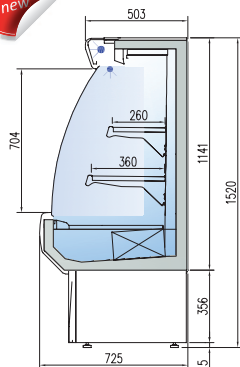


CO-CM-V
detalle cortina
night blind



CO-CMI-6-100
inox, con corre-bandejas
stainless steel with tray-rail





CO-CMPb-6-70	
CO-CMPb-6-100	
CO-CMPb-6-125	

CO-CM6-62	
-----------	--

CO-CMP-6-70	
CO-CMP-6-100	
CO-CMP-6-125	

Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	exposición display (m ²)	estantes shelves (uds)	potencia frig. frig. power (W)	consumo. consumption (A)	consumo. consumption (kW/24h)	refrigerante coolant
CO-CMPb-6-70	680	0,47	2	1230	7.17	16.5	R-404A
CO-CMPb-6-100	970	0,7	2	1497	8.75	20.2	R-404A
CO-CMPb-6-125	1220	0,9	2	1497	8.81	20.2	R-404A
CO-CMP-6-70	680	0,71	4	1230	7.17	16.5	R-404A
CO-CMP-6-100	970	1,06	4	1497	8.75	20.2	R-404A
CO-CMP-6-125	1220	1,34	4	1497	8.81	20.2	R-404A
CO-CM-6-620	620	0,58	4	1096	6.05	14.8	R-404A

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

we reserve the right to change specifications whitout prior notice

- CM6-620: exterior en chapa de acero plastificado interior en chapa de acero acabado epoxi
- CMP: exterior en chapa de acero plastificado interior en chapa de acero acabado epoxi
- Panel luminoso promocional, retroiluminado
- Costados de 30 mm en ABS inyectado o lacado
- Decoración estándar: costados gris y frontal a un color
- Perfilería en aluminio anodizado
- Estantes regulables en altura y ángulo, con porta-precios
- De serie: luz superior y cortina nocturna
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Evaporador ventilado
- Descarche automático con evaporación automática
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Rango +2°C +6°C
- Clase climática 3 (25°C 60%Hr) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006
- Vitrinas polivalentes, preparadas para carnes, lácteos y verduras regulando parámetros de la centralita digital

- CM6-620: laminated steel plate exterior epoxy finished steel plate interior
- CMP: laminated steel plate exterior epoxy finished steel plate interior
- Backlit canopy
- 30 mm thicknes sides
- Standard finishing: gray sides and one color front decor
- Anodised aluminium profiles
- Height and angle adjustable shelves, with labels holder
- Standard: top lighting and night blind.
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Ventilated evaporator
- Auto defrost and automatic evaporation
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Working temperature +2°C +6°C
- Climate class 3 (25°C 60%Hr) regime M1
- M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006
- All multideck are versatile and changing digital control parameters, are ready for meat, milk products and vegetables

ref.	madera o lacado sólo frontal lacquered or wood only front	madera o lacado incluidos costados lacquered or wood including sides	lacado interior lacquered	lacado alto brillo High glossy lacquered	iluminación extra T5, 2 estantes T5 extra lighting 2 shelves	iluminación LED blanco x estante white LED lighting x shelf	CMP puertas de cristal simple glass doors	pre instalación remote unit	corre bandejas tray rail
CO-CMP/CMPb-70									
CO-CMP/CMPb-100									
CO-CMP/CMPb-125									

Todos los modelos se pueden fabricar y decorar a medida. Decoración estándar: costados gris y frontal a un color

All models can be customized in size and decoration Standard decoration: gray sides and one color front decor

230v 60Hz / 115v 60Hz [consultar - consult](#)

*Vitrina expositora MURAL PROMOCION
MULTIDECK UNIT WITH CANOPY*



CO-CM6-620



CO-CMP-6-70
lacado
lacquered



Efficiencia energética - Energy efficiency

Puertas cristal opcionales
Optional glass doors

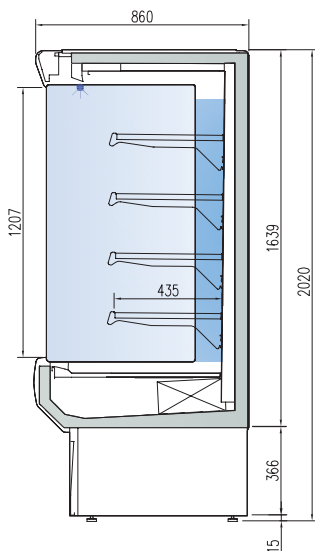


CO-CMP-6-100
acabado estándar
standard finish

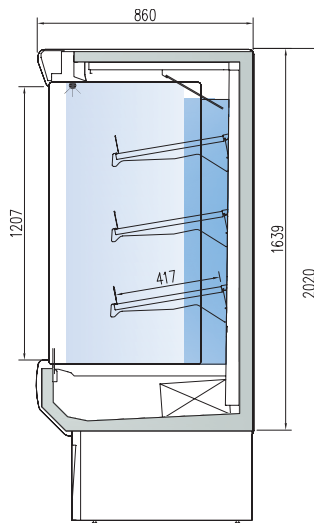


CO-CMP-6-125
lacado
lacquered

VITRINAS
MURALES



CO-CM-8-70	
CO-CM-8-100	
CO-CM-8-125	
CO-CM-8-150	
CO-CM-8-190	
CO-CM-8-240	
CO-CM-8-290	
CO-CMI-8-70	
CO-CMI-8-100	
CO-CMI-8-125	
CO-CMI-8-150	
CO-CMI-8-190	
CO-CMI-8-240	
CO-CMI-8-290	



CO-CM-8-70-V	
CO-CM-8-100-V	
CO-CM-8-125-V	
CO-CM-8-150-V	
CO-CM-8-190-V	
CO-CM-8-240-V	

Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	exposición display (m ²)	CM / CMI estantes shelves (uds)	CMV estantes shelves (uds)	potencia frig. frig. power (W)	consumo. consumption (A)	consumo. consumption (kW/24h)	refrigerante coolant
CO-CM/CMI/CMV-8-70	680	0,71	4	3	1230	7.17	16.4	R-404A
CO-CM/CMI/CMV-8-100	970	1,06	4	3	1497	8.75	20.1	R-404A
CO-CM/CMI/CMV-8-125	1220	1,34	4	3	1497	8.81	20.2	R-404A
CO-CM/CMI/CMV-8-150	1480	1,63	4	3	2878	11.48	26.4	R-404A
CO-CM/CMI/CMV-8-190	1880	2,09	8	6	2878	12.24	28.1	R-404A
CO-CM/CMI/CMV-8-240	2380	2,66	8	6	3116	14.25	32.7	R-404A
CO-CM/CMI/CMV-8-290	2900	3,25	8	6	5756	27.05	47.2	R-404A

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

we reserve the right to change specifications without prior notice

- CM / CMV: exterior en chapa de acero plastificado interior en chapa de acero acabado epoxi
 - CMI: exterior e interior en acero inoxidable AISI-304
 - Costados de 30 mm
 - Decoración estándar: costados gris y frontal a un color
 - Perfilería en aluminio anodizado
 - CM / CMI: Estantes regulables en altura y ángulo, con porta-precios
 - CMV: Estantes regulables en altura y ángulo, con porta-precios y barandilla
 - De serie: luz superior y cortina nocturna
 - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
 - Evaporador ventilado
 - Descarche automático con evaporación automática
 - Condensación ventilada
 - Control electrónico de temperatura
 - Indicador de temperatura
 - Rango +2°C +6°C
 - Clase climática 3 (25°C 60%Hr) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006
Vitrinas polivalentes, preparadas para carnes, lácteos y verduras regulando parámetros de la centralita digital

- CM / CMV: Laminated steel plate exterior epoxy finished steel plate interior
 - CMI: AISI-304 stainless steel exterior and interior
 - 30 mm thicknes sides
 - Anodised aluminium profiles
 - Standard finishing: gray sides and one color front decor
 - CM / CMI: Height and angle adjustable shelves, with labels holder
 - CMV: Height and angle adjustable shelves, with labels holder and railing
 - Standard: top lighting and night blind.
 - 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
 - Ventilated evaporator
 - Auto defrost and automatic evaporation
 - Ventilated condensation
 - Electronic temperature controller
 - External thermometer
 - Working temperature +2°C +6°C
 - Climate class 3 (25°C 60%Hr) regime M1
- M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006
All multideck are versatile and changing digital control parameters, are ready for meat, milk products and vegetables

ref.	madera o lacado sólo frontal lacquered or wood only front	madera o lacado incluidos costados lacquered or wood including sides	lacado interior lacquered	lacado alto brillo High glossy lacquered	iluminación extra T5, 2 estantes T5 extra lighting 2 shelves	iluminación LED blanco x estante white LED lighting x shelf	puertas de cristal simple glass doors	pre instalación remote unit	corre bandejas tray rail
CO-CM/CMI-70									
CO-CM/CMI-100									
CO-CM/CMI-125									
CO-CM/CMI-150									
CO-CM/CMI-190									
CO-CM/CMI-240									
CO-CM/CMI-290									

230v 60Hz / 115v 60Hz consultar - consult

Vitrina expositora MURAL serie 8
8 series MULTIDECK display

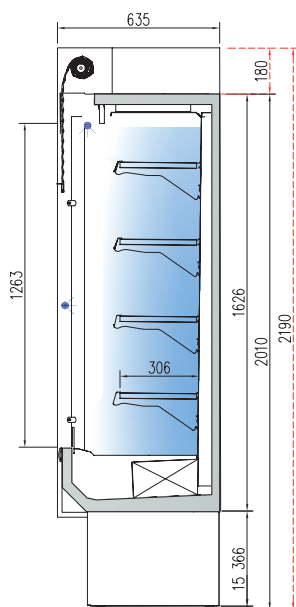


CO-CM-8-190

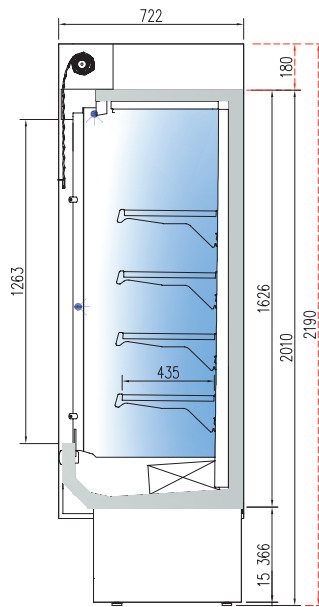


CO-CM-8-240-V

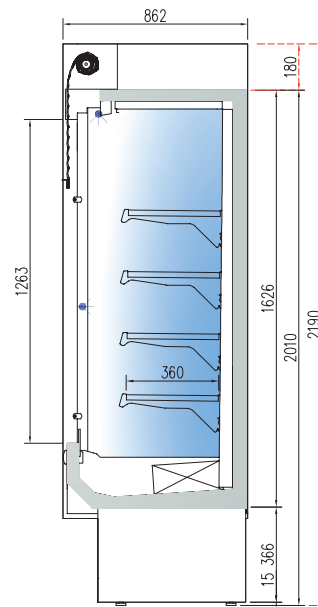
VITRINAS
MURALES



CO-CMI-5-70-LC	
CO-CMI-5-100-LC	
CO-CMI-5-125-LC	
CO-CMI-5-150-LC	
CO-CMI-5-190-LC	
CO-CMI-5-240-LC	



CO-CMI-6-70-LC	
CO-CMI-6-100-LC	
CO-CMI-6-125-LC	
CO-CMI-6-150-LC	
CO-CMI-6-190-LC	
CO-CMI-6-240-LC	



CO-CMI-8-70-LC	
CO-CMI-8-100-LC	
CO-CMI-8-125-LC	
CO-CMI-8-150-LC	
CO-CMI-8-190-LC	
CO-CMI-8-240-LC	

Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	exposición display (m²)	estantes shelves (uds)	potencia frig. frig. power (W)	consumo. consumption (A)	consumo. consumption (kW/h)	refrigerante coolant
CO-CMI-70-LC	680	0,76	4	1230	7.17	16.4	R-404A
CO-CMI-100-LC	970	1,08	4	1497	8.75	20.1	R-404A
CO-CMI-125-LC	1220	1,37	4	1497	8.81	20.2	R-404A
CO-CMI-150-LC	1480	1,68	4	2878	11.48	26.4	R-404A
CO-CMI-190-LC	1880	2,17	8	2878	12.24	28.1	R-404A
CO-CMI-240-LC	2380	2,72	8	3116	14.25	32.7	R-404A

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

we reserve the right to change specifications whitout prior notice

- Exterior, interior y costados en acero inoxidable AISI-304
- Perfilería en aluminio anodizado
- Estantes regulables en altura y ángulo, con porta-precios y barandilla
- De serie: luz superior y lateral, cortina nocturna y espejos laterales
- Opcional: persiana en aluminio, con llave y accionamiento eléctrico integrados en el panel de mandos
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Evaporador ventilado
- Descarche automático con evaporación automática
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Clase climática 3 (25°C 60% Hr) régimen M1

- AISI-304 stainless steel exterior, and sides
- Anodised aluminium profiles
- Height and angle adjustable shelves, with labels holder and railing
- Standard: top lighting and night blind and lateral mirrors
- Optional: shutters aluminum, with key and electric drive built-in on control panel
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Ventilated evaporator
- Auto defrost and automatic evaporation
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Climate class 3 (25°C 60% Hr) regime M1

M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006 Vitrinas polivalentes, preparadas para carnes, lácteos y verduras regulando parámetros de la centralita digital

M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006 All multideck are versatile and changing digital control parameters, are ready for meat, milk products and vegetables

ref.	persiana con llave locked courtin	iluminación extra T5 4 estantes T5 extra lighting 4 shelves	iluminación LED blanco x estante white LED lighting x shelf	puertas correderas sliding doors	puertas de cristal simple glass doors	pre instalación remote unit	corre bandejas tray rail
CO-CMI70-LC							
CO-CMI-100-LC							
CO-CMI-125-LC							
CO-CMI-150-LC							
CO-CMI-190-LC							
CO-CMI-240-LC							

230v 60Hz / 115v 60Hz consultar - consult

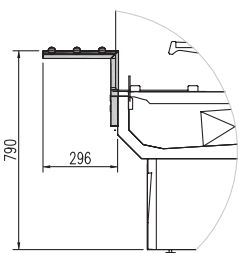
*Vitrina expositora MURAL MARKET
MARKET MULTIDECK display*



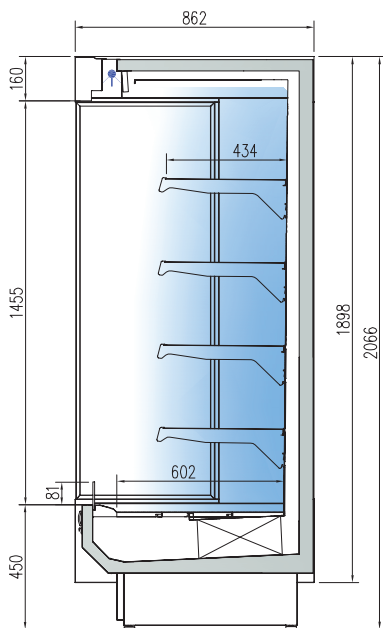
CO-CMI-6-125-LC



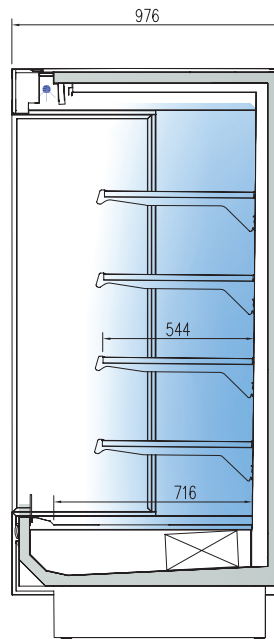
CO-CMI-6-125-LC
con persiana y corre-bandejas
with locked courtin and tray-rail



CO-CMI-6-240-LC
opción puertas correderas
sliding doors optional



CO-CM-8R-100	
CO-CM-8R-125	
CO-CM-8R-190	
CO-CM-8R-240	
CO-CM-8R-290	



CO-CM-10R-100	
CO-CM-10R-125	
CO-CM-10R-190	
CO-CM-10R-240	
CO-CM-10R-290	



Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	fondo depth (mm)	alto height (mm)	exposición display (m²)	estantes shelves (uds)	potencia frig. frig. power (W)	refrigerante coolant
CO-CM/CMI-R-100	940	865	2065	1.36	4	1625	R-404A
CO-CM/CMI-R-125	1250	865	2065	1.82	4	2100	R-404A
CO-CM/CMI-R-190	1875	865	2065	2.73	8	3400	R-404A
CO-CM/CMI-R-240	2500	865	2065	3.64	8	3750	R-404A
CO-CM/CMI-R-290	2820	865	2065	4.01	12	4250	R-404A

Otros gases, consultar
Consult other cooling gases

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Instalación refrigerada con unidad condensadora a distancia
 - Exterior en chapa de acero plastificado
 - Interior en chapa de acero acabado epoxy
 - Costados en chapa plastificada, 40 mm de espesor y doble cristal
 - Perfilera en aluminio anodizado
 - Paragolpes en la parte delantera
 - Estantes reforzados, regulables en altura y ángulo, con porta-precios y barandilla
 - De serie: luz superior, cortina nocturna
 - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
 - Evaporador ventilado
 - Control electrónico de temperatura y válvula de expansión incluidos
 - Indicador de temperatura
 - Rango +2°C +6°C
 - Se recomienda canalizar el agua de descarche hasta acometida de aguas o bandeja de evaporación automática (no incluida)
- Vitrinas polivalentes, preparadas para carnes, lácteos y verduras regulando parámetros de la centralita digital

- Special version for remote condenser unit
 - Laminated steel plate exterior
 - Epoxy finished steel plate interior
 - 40 mm thicknes sides of laminated plate, double glazed
 - Anodised aluminium profiles
 - Front rubber bumper
 - Height and angle adjustable shelves, with labels holder and railing
 - Standard: top lighting and night blind and mirror
 - 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
 - Ventilated evaporator
 - Ventilated condensation
 - Electronic temperature controller and expansion valve included
 - External thermometer
 - Working temperature +2°C +6°C
 - Connect defrost water pipe to a drainage system or an automatic evaporation system (not included)
- All multideck are versatile and changing digital control parameters, are ready for meat, milk products and vegetables

Opciones - Options

ref.	madera o lacado sólo frontal lacquered or wood only front	madera o lacado incluidos costados lacquered or wood including sides	lacado interior lacquered	lacado alto brillo Hight glossy lacquered	iluminación extra T5, 2 estantes T5 extra lighting 2 shelves	iluminación LED blanco x estante white LED lighting x shelf	puertas de cristal simple glass doors	corre bandejas tray rail
CO-CM/CMI-100								
CO-CM/CMI-125								
CO-CM/CMI-190								
CO-CM/CMI-240								
CO-CM/CMI-290								

230v 60Hz / 115v 60Hz consultar - consult

*Vitrina expositora MURAL PRE-INSTALACIÓN
REMOTE CONDENSER UNIT MULTIDECK UNIT*



CO-CM-10R-290



CO-CM-8R-190
con puertas abatibles cristal
with glass front-opening doors



CO-CM-10R-290
con puertas abatibles cristal
with glass front-opening doors

CONDENSADORAS REMOTAS, MÁXIMO 2 SERVICIOS REMOTE CONDENSER Maximum 2 SERVICES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Refrigerante R404A
- Compresor hermético alternativo aislado acústicamente, con silenciador de descarga, montado sobre amortiguadores, con clixon interno y resistencia de cárter
- Batería condensadora de amplia superficie, de tubos de cobre y aletas de aluminio, con dimensionamiento tropicalizado para temperatura ambiente de hasta 50°C
- Motoventiladores de bajas revoluciones sobre tobera, hélices equilibradas dinámicamente y rejillas de protección
- Control proporcional de presión de condensación mediante variación de velocidad del motoventilador (a partir de 1038). Control todo/ nada de presión de condensación (hasta 1034)
- Circuito frigorífico equipado con presostatos de alta y baja presión, filtro cerámico, recipiente y visor de líquido
- Separador de aceite
- Cuadro electromecánico de potencia y maniobra, con protección de compresor y motoventilador

TECHNICAL DATA

- R404A refrigerant
- Hermetic reciprocating compressor, mounted on shock absorbers, with internal klixon and crankcase heater
- Large surface condensing coil, in copper pipes and aluminium fins, tropicalised for ambient temperature up to 50°C
- Low-speed motorfans, mounted on nozzles, dynamically balanced blades and external protection grille
- Proportional control of condensation temperature by fan speed control (as of 1038). Control all nothing of condensation pressure (until 1034)
- Refrigeration circuit equipped with high and low pressure switches, ceramic filter drier, liquid receiver, sight glass and solenoid valve
- Oil separator
- Full electrical and power panel, with compressor and motorfan protection, and electronic controller

OPCIONES · OPTIONS

Válvula solenoide	Solenoid valve	
Recubrimiento anticorrosión de batería	Anticorrosion coil coating	
Rejilla exterior de protección de batería	Coil protection grille	
Control de condensación proporcional por variación de velocidad del motoventilador (hasta 1034)	Proportional control of condensation temperature by fan speed variator of the motoventilador (until 1034)	
*Separador de aceite (ya incluido en versión VF)	*Oil Separator (already included in version VF)	

modelo	potencia compresor CV	tensión	potencia frigorífica EN 13215 (W) T.ev. -10°C	longitud de servicio		Mural	potencia adsorbida nominal (W)	condensador		conexiones frigoríficas liq - gas	longitud máxima tubería (m)	peso (Kg)	Nivel presión sonora dB (A)
				total	servicio mínimo			Ventilador ø mm	caudal m³/h				
CO-MDF-MF-0008	1/3	230V-I-50Hz	675	0,8-1,2	0,5	-	0,37	Ø 200	375	1/4"-3/8"	15	47	20
CO-MDF-MF-0010	3/8	230V-I-50Hz	804	1,2-1,7	0,7	-	0,47	Ø 200	375	1/4"-3/8"	15	49	21
CO-MDF-MF-0012	1/2	230V-I-50Hz	945	1,4-2,1	0,8	-	0,56	Ø 200	375	1/4"-3/8"	20	50	20
CO-MDF-MF-1014	1/2	230V-I-50Hz	1243	2,0	1,0	-	0,71	Ø 360	1700	1/4"-1/2"	20	59	20
CO-MDF-MF-1016	5/8	230V-I-50Hz	1449	2,0-2,5	1,0	-	0,76	Ø 360	1700	1/4"-1/2"	25	67	23
CO-MDF-MF-1018	3/4	230V-I-50Hz	1751	2,5-3,0	1,2	1,0	0,92	Ø 360	1700	1/4"-1/2"	25	68	24
CO-MDF-MF-1024	1	230V-I-50Hz	2063	2,7-3,5	1,5	1,0-1,5	1,06	Ø 360	1700	3/8"-5/8"	30	82	24
CO-MDF-MF-1026	1 1/4	230V-I-50Hz*	2394	3,0-4,0	1,5	1,3-1,8	1,26	Ø 360	1700	3/8"-5/8"	30	83	27
CO-MDF-MF-1034	1 1/2	230V-I-50Hz*	2774	4,0-5,0	2,0	1,5-2,0	1,69	Ø 360	1700	3/8"-5/8"	30	83	29
CO-MDF-MF-1038	1 3/4	400V-III-50Hz	3211	5,0-6,0	2,5	2,0-2,5	1,6	Ø 450	3200	3/8"-5/8"	30	82	30
CO-MDF-MF-2048	2	400V-III-50Hz	4084	6,0-7,5	3,0	2,5-3,0	2,09	Ø 450	3700	3/8"-3/4"	30	84	30
CO-MDF-MF-2054	2 1/4	400V-III-50Hz	4732	7,0-9,0	3,5	3,0-3,5	2,29	Ø 450	3700	3/8"-3/4"	30	85	30
CO-MDF-MF-2060	3	400V-III-50Hz	5512	8,5 -10	4,0	3,5-4,0	2,7	Ø 450	3700	3/8"-3/4"	30	88	29
CO-MDF-MF-2068	3 1/2	400V-III-50Hz	6148	10 - 12	5,0	4,0-5,0	3,1	Ø 450	3700	1/2"-3/4"	30	88	29

* Tensión 400V-III-50Hz también disponible en estos modelos +8%.

* Potencia frigorífica basada en condiciones EN13215: Temperatura ambiente de 32°C, temperatura de evaporación de -10°C, sobrecalentamiento de 20K y subenfriamiento de 3K.

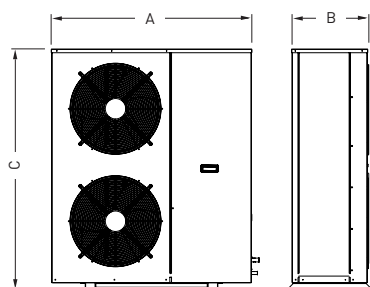
* Longitud de servicio mínimo como longitud del servicio de menor tamaño admisible.

* Consultar para longitudes de tubería superiores a 30 metros.

* Nivel sonoro referido a nivel de presión acústica en dB(A), medido en campo abierto a 10 m. de distancia de la fuente.

Todos los servicios se deben equipar con válvula de expansión termostática y válvula solenoide controlada por un termostato.

La unidad motocondensadora debe seleccionarse a partir de la longitud total del servicio.



Dimensiones (mm)	A	B	C
serie 0	670	305	440
serie 1	1030	373	577
serie 2	1080	410	827
serie 3	1150	481	1097
serie 4	1150	481	1347

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

CONDENSADORAS REMOTAS, MULTISERVICIO REMOTE CONDENSER MULTISERVICE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Refrigerante R404A
- Compresor hermético alternativo aislado acústicamente, con silenciador de descarga, montado sobre amortiguadores, con clixon interno y resistencia de cárter
- Batería condensadora de amplia superficie, de tubos de cobre y aletas de aluminio, con dimensionamiento tropicalizado para temperatura ambiente de hasta 50°C
- Motoventiladores de bajas revoluciones sobre tobera, hélices equilibradas dinámicamente y rejillas de protección
- Control proporcional de presión de condensación mediante variación de velocidad del motoventilador (a partir de 1038). Control todo/ nada de presión de condensación (hasta 1034)
- Circuito frigorífico equipado con presostatos de alta y baja presión, filtro cerámico, recipiente y visor de líquido
- Separador de aceite
- Cuadro electromecánico de potencia y maniobra, con protección de compresor y motoventilador

TECHNICAL DATA

- R404A refrigerant
- Hermetic reciprocating compressor, mounted on shock absorbers, with internal clixon and crankcase heater
- Large surface condensing coil, in copper pipes and aluminium fins, tropicalised for ambient temperature up to 50°C
- Low-speed motorfans, mounted on nozzles, dynamically balanced blades and external protection grille
- Proportional control of condensation temperature by fan speed control (as of 1038). Control all nothing of condensation pressure (until 1034)
- Refrigeration circuit equipped with high and low pressure switches, ceramic filter drier, liquid receiver, sight glass and solenoid valve
- Oil separator
- Full electrical and power panel, with compressor and motorfan protection, and electronic controller

OPCIONES - OPTIONS

--	--

modelo	potencia compresor CV	tensión	potencia frigorífica EN 13215 (W) T.ev. -10°C	longitud de servicio		Mural	potencia adsorbida nominal (W)	condensador		conexiones frigoríficas liq - gas	longitud máxima tubería (m)	peso (Kg)	Nivel presión sonora dB (A)
				vitrinas				Ventilador ø mm	caudal m³/h				
				total	servicio mínimo								
CO-MDF-VF-1038	1 3/4	400V-III-50Hz	3211	5,0-6,0	1,0	2,0-2,5	1,6	Ø 450	3200	3/8"-5/8"	30	80	30
CO-MDF-VF-2048	2	400V-III-50Hz	4084	6,0-7,5	1,0	2,5-3,0	2,09	Ø 450	3700	3/8"-3/4"	30	80	30
CO-MDF-VF-2054	2 1/4	400V-III-50Hz	4732	7,0-9,0	1,0	3,0-3,5	2,29	Ø 450	3700	3/8"-3/4"	30	82	30
CO-MDF-VF-2060	3	400V-III-50Hz	5512	8,5-10,0	1,5	3,5-4,0	2,7	Ø 450	3700	3/8"-3/4"	30	88	29
CO-MDF-VF-2068	3 1/2	400V-III-50Hz	6148	10,0-12,0	1,5	4,0-5,0	3,1	Ø 450	3700	1/2"-3/4"	30	88	29
CO-MDF-VF-3086	4	400V-III-50Hz	7197	12,0-16,0	2,0	4,5-6,0	3,37	Ø 450	4000	1/2"-7/8"	30	115	39
CO-MDF-VF-3108	5	400V-III-50Hz	9434	16,0-20,0	2,0	5,5-7,5	4,5	2x Ø 450	6500	1/2"-7/8"	30	120	37
CO-MDF-VF-4136	6 1/2	400V-III-50Hz	11944	20,0-24,0	2,5	7,0-9,0	5,99	2x Ø 450	7000	1/2"-1 1/8"	30	135	36

* Tensión 400V-III-50Hz también disponible en estos modelos.

* Potencia frigorífica basada en condiciones EN13215: Temperatura ambiente de 32°C, temperatura de evaporación de -10°C, sobrecalentamiento de 20K y subenfriamiento de 3K.

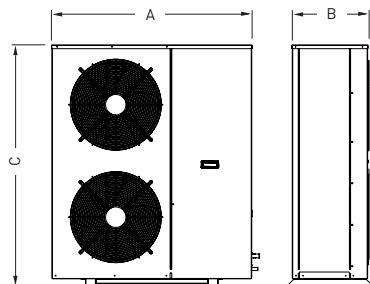
* Longitud de servicio mínimo como longitud del servicio de menor tamaño admisible.

* Consultar para longitudes de tubería superiores a 30 metros.

* Nivel sonoro referido a nivel de presión acústica en dB(A), medido en campo abierto a 10 m. de distancia de la fuente.

Todos los servicios se deben equipar con válvula de expansión termostática y válvula solenoide controlada por un termostato.

La unidad motocondensadora debe seleccionarse a partir de la longitud total del servicio.



Dimensiones (mm)	A	B	C
serie 0	670	305	440
serie 1	1030	373	577
serie 2	1080	410	827
serie 3	1150	481	1097
serie 4	1150	481	1347

CONDENSADORAS REMOTAS, MÁXIMO 2 SERVICIOS

REMOTE CONDENSER Maximum 2 SERVICES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Refrigerante R404A
- Compresor hermético alternativo aislado acústicamente, con silenciador de descarga, montado sobre amortiguadores, con clixon interno y resistencia de cárter
- Batería condensadora de amplia superficie, de tubos de cobre y aletas de aluminio, con dimensionamiento tropicalizado para temperatura ambiente de hasta 45°C
- Motoventilador centrífugo con presión estática disponible para la conducción del aire de condensación
- Control digital de la presión de condensación
- Circuito frigorífico equipado con presostatos de alta y baja presión, filtro cerámico, recipiente y visor de líquido
- Cuadro electromecánico de potencia y maniobra, con protección de compresor y motoventilador

TECHNICAL DATA

- R404A refrigerant
- Hermetic reciprocating compressor, mounted on shock absorbers, with internal klixon and crankcase heater
- Large surface condensing coil, in copper pipes and aluminium fins, tropicalised for ambient temperature up to 45°C
- Centrifugal motorfans with available static pressure to duct outdoors the hot condensation air flow
- Digital control of the condensation pressure
- Refrigeration circuit equipped with high and low pressure switches, ceramic filter drier, liquid receiver, sight glass and solenoid valve
- Full electrical and power panel, with compressor and motorfan protection, and electronic controller

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS

Separador de aceite (incluido en VF)	Oil separator	
Válvula solenoide	Solenoid valve	
Recubrimiento anticorrosión de batería	Anticorrosion coil coating	
Compuerta de descarga antirretorno	Discharged air antireturn gate	
Tolva de adaptación a conducto circular	Rectangular to circular duct adaptor	

modelo	potencia compresor CV	tensión	potencia frigorífica EN 13215 (W) T.ev. -10°C	longitud de servicio		Mural	potencia adsorbida nominal (W)	condensador		conexiones frigoríficas liq - gas	longitud máxima tubería (m)	peso (Kg)	Nivel presión sonora dB (A)
				total	servicio mínimo			Ventilador ø mm	caudal m³/h				
CO-MDH-CMF-1014	1/2	230V-I-50Hz	1095	2,0	1,0	-	0,64	4,5	575	1/4"-1/2"	20	42	30
CO-MDH-CMF-1016	5/8	230V-I-50Hz	1242	2,0-2,5	1,0	-	0,71	4,5	575	1/4"-1/2"	25	50	33
CO-MDH-CMF-1018	3/4	230V-I-50Hz	1474	2,5-3,0	1,2	1,0	0,87	4,5	575	1/4"-1/2"	25	51	34
CO-MDH-CMF-2024	1	230V-I-50Hz	1971	2,7-3,5	1,5	1,0-1,5	0,98	4,5	1150	3/8"-5/8"	30	54	36
CO-MDH-CMF-2026	1 1/4	230V-I-50Hz*	2295	3,0-4,0	1,5	1,3-1,8	1,19	4,5	1150	3/8"-5/8"	30	55	38
CO-MDH-CMF-2034	1 1/2	230V-I-50Hz*	2651	4,0-5,0	2,0	1,5-2,0	1,63	4,5	1150	3/8"-5/8"	30	55	40
CO-MDH-CMF-3034	1 1/2	230V-I-50Hz*	2896	4,5-5,5	2,0	1,8-2,3	1,59	10	1500	3/8"-5/8"	30	74	39
CO-MDH-CMF-3038	1 3/4	400V-III-50Hz	3065	5,0-6,0	2,5	2,0-2,5	1,48	10	1500	3/8"-5/8"	30	71	40
CO-MDH-CMF-4048	2	400V-III-50Hz	4270	6,0-7,5	3,0	2,5-3,0	2,42	10	3500	3/8"-3/4"	30	95	37
CO-MDH-CMF-4054	2 1/4	400V-III-50Hz	4938	7,0-9,0	3,5	3,0-3,5	2,61	10	3500	3/8"-3/4"	30	96	37
CO-MDH-CMF-4060	3	400V-III-50Hz	5512	8,5-10,0	4,0	3,5-4,0	3,06	10	3500	3/8"-3/4"	30	97	36
CO-MDH-CMF-4068	3 1/2	400V-III-50Hz	6269	10,0-12,0	5,0	4,0-4,5	3,42	10	3500	1/2"-3/4"	30	98	36

CONDENSADORAS REMOTAS, MULTISERVICIO

REMOTE CONDENSER MULTISERVICE

modelo	potencia compresor CV	tensión	potencia frigorífica EN 13215 (W) T.ev. -10°C	longitud de servicio		Mural	potencia adsorbida nominal (W)	condensador		conexiones frigoríficas liq - gas	longitud máxima tubería (m)	peso (Kg)	Nivel presión sonora dB (A)
				total	servicio mínimo			Ventilador ø mm	caudal m³/h				
CO-MDH-CVF-4048	2	400V-III-50Hz	4270	6,0-7,5	1,0	2,5-3,0	2,42	10	3500	3/8"-3/4"	30	95	37
CO-MDH-CVF-4054	2 1/4	400V-III-50Hz	4938	7,0-9,0	1,0	3,0-3,5	2,61	10	3500	3/8"-3/4"	30	96	37
CO-MDH-CVF-4060	3	400V-III-50Hz	5512	8,5-10,0	1,5	3,5-4,0	3,06	10	3500	3/8"-3/4"	30	97	36
CO-MDH-CVF-4068	3 1/2	400V-III-50Hz	6269	10,0-12,0	1,5	4,0-4,5	3,42	10	3500	1/2"-3/4"	30	98	36

- * Tensión 400V-III-50Hz también disponible en estos modelos +8%.
- * Potencia frigorífica basada en condiciones EN13215: Temperatura ambiente de 32°C, temperatura de evaporación de -10°C, sobrecalentamiento de 20K y subenfriamiento de 3K.
- * Longitud de servicio mínimo como longitud del servicio de menor tamaño admisible.
- * Consultar para longitudes de tubería superiores a 30 metros.
- * Nivel sonoro referido a nivel de presión acústica en dB(A), medido en campo abierto a 10 m. de distancia de la fuente.

Todos los servicios se deben equipar con válvula de expansión termostática y válvula solenoide controlada por un termostato. La unidad motocondensadora debe seleccionarse a partir de la longitud total del servicio.

Conductos de extracción de aire

Dimensiones recomendadas para conducto de descarga en chapa, PVC, o panel de lana de vidrio, de 20 m de longitud (cada codo a 90° equivale a 5 m de longitud).

serie 1: 200 x 200 ó Ø 200 mm.

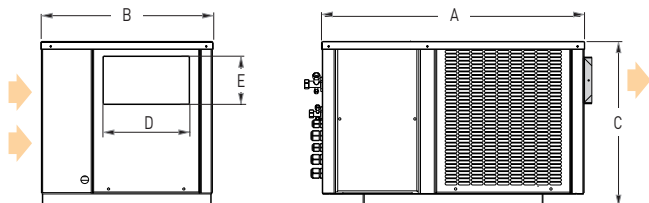
serie 2: 250 x 250 ó Ø 250 mm.

serie 3: 300 x 250 ó Ø 300 mm.

serie 4: 400 x 300 ó Ø 400 mm.

Para conductos flexibles o semirrígidos se recomienda utilizar una dimensión mayor.

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



Dimensiones (mm)	A	B	C	D	E
serie 1	665	435	416	215	118
serie 2	835	435	500	215	126
serie 3	925	580	515	236	266
serie 4	1000	615	585	305	266

CONDENSADORAS REMOTAS, MEDIA TEMPERATURA REMOTE CONDENSER MEDIUM TEMPERATURE



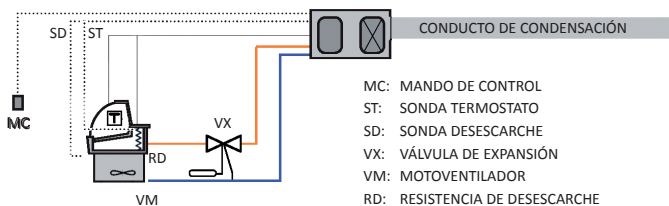
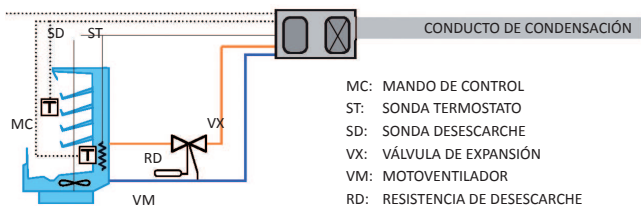
SERIE MDF-MF

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL DATA

- La versión electromecánica esta diseñada para el control de paro/marcha por baja presión (caída por baja o pump down).

- The electromechanical version is designed to control stop / go for low pressure (low or fall by pump down).



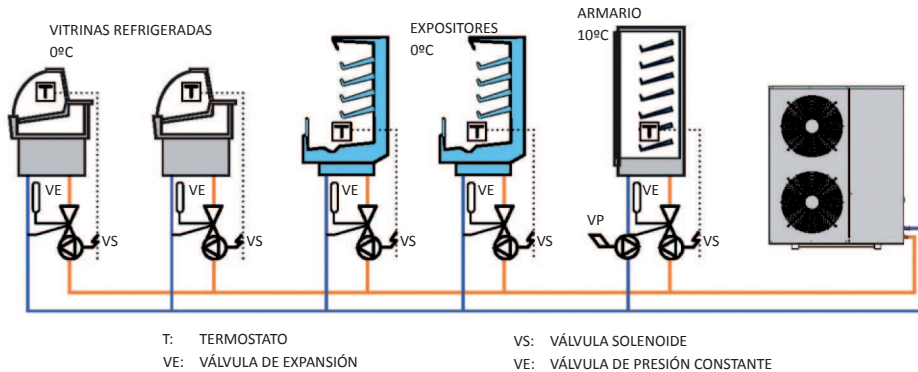
SERIE MDF-VF

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL DATA

- La versión multiservicio de la serie de unidades motocondensadoras integra el sistema VRC de regulación de capacidad frigorífica, que adapta el flujo de refrigerante a la demanda de un conjunto de unidades evaporadoras manteniendo constante la presión en la línea de aspiración.
- El sistema VRC se compone de un juego de válvulas de regulación de presión y temperatura capaces de variar de forma progresiva la capacidad frigorífica de un compresor entre un 100% y un 10% de su potencia nominal, a la vez que se reduce la potencia eléctrica absorbida.

- The multi-version units condensing units series integrates the VRC control system cooling capacity, which adapts the flow of refrigerant to the application of a set of evaporator units maintaining constant pressure in the suction line.
- The VRC system consists of a set of valves for regulating pressure and temperature capable of varying progressively the compressor cooling capacity of between 100% and 10% of its nominal power, while electric power is reduced absorbed.



OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS

Válvula solenoide	Solenoide valve	Valve solénoide
Recubrimiento anti-corrosión de la batería	Anticorrosion coil coating	Revêtement anticorrosion de la batterie
Control de condensación proporcional por variación de velocidad del motor-ventilador (hasta 1034)	Proportional control of condensation temperature by fan speed variator of the motor-fan (until 1034)	Contrôle de condensation proportionnel par variation de vitesse du moto-ventilateur (jusqu'à 1034)

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications whitout prior notice

VITRINAS MURALES