

MURALES

GRUPO INCORPORADO



 Infrico



Murales

GRUPO INCORPORADO

“UN MUNDO DE POSIBILIDADES”



CARACTERÍSTICAS

- Amplio rango dimensional para ofrecer la máxima capacidad.
- Máxima visibilidad de producto expuesto.
- Iluminación: Incorporación de iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90%, respecto a una bombilla tradicional. RGB opcional.
- Estantes regulables e inclinables optimizados para cada ancho, mejorando la capacidad de carga sin reposiciones.
- Amplias posibilidades de personalización: amplia gama de colores, laterales, accesorios...
- PUERTAS SLIM: Puerta estándar de gran aislamiento. Cristales dobles templados, carga de Argón 90%, integración total, bisagras oleodinámicas, cierre automático 0-85°.
- PUERTAS TOTAL LOOK: Cristal doble completamente transparente. Cristales dobles templados, carga de Argón 90%, integración total, bisagras oleodinámicas, cierre automático 0-85°.



PUERTAS *Total look*

Puertas transparentes de cristal doble TOTAL LOOK, como respuesta a las necesidades de personalización de las áreas de venta con largos pasillos refrigerados eliminando la visión lateral de los clientes de los marcos de las puertas de cristal.

CARÁCTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Integración total en el mueble
- Puerta batiente modular sin bastidores
- Bisagras y elementos de instalación ocultos en el mueble
- Fácil instalación e intercambiable con la puerta estándar
- Cristal bajo emisor y templado conforme a la norma UNI 12150
- Cristal exterior templado
- Cámara 90% argón
- Distanciadores verticales de cristal
- Burlete de cierre estanco con el mueble inferior
- Tirador ergonómico de aluminio color gris claro

BISAGRA OLEODINÁMICA

- Garantía aperturas > de 1.000.000 de ciclos sin mantenimiento
- Cierre automático de la puerta de 0° a 80/85°
- Cierre automático con garantía de puerta cerrada
- Suave y ligero
- Apertura máxima hasta 93° para la reposición de producto

TIRADOR ERGONÓMICO

- Construido en aluminio de alta resistencia [hasta 100 kg]
- Longitud 24 cm
- Ángulos redondeados para evitar cortes y golpes
- Tapas de PVC para mejorar la sensaciones y confort de uso
- Adhesivado con rayos Ultravioleta [robustez]
- Tirador y tapas en color gris claro
- Altura del tirador al suelo de 1145 mm para evitar los carros de compra en todos los modelos



ENERGÍA

Reducen el consumo de energía al tiempo que se preserva el confort en el pasillo de la tienda y ofrecen una visibilidad total del producto expuesto



VISIBILIDAD

Puerta de cristal doble con distanciadores verticales de cristal totalmente transparentes



PUERTAS DE CRISTAL

Puerta de cristal doble completamente transparente



DISEÑO

Diseño cuidado y elegante



CALIDAD

Durabilidad y seguridad

EN PROCESO DE
PATENTE



PUERTAS *Slim*

El sistema de puertas SLIM Experience estándar Infrico Supermarket son puertas de cristal doble de alta eficiencia con bisagra oleodinámica para la excelencia en la experiencia de compra

CARÁCTERÍSTICAS PRINCIPALES

Un mayor poder de asilamiento proporciona una perfecta visibilidad del producto expuesto

- Integración total en el mueble
- Un mayor poder de asilamiento
- proporciona una perfecta visibilidad del producto expuesto
- Puerta batiente modular sin bastidores
- Bisagras y elementos de instalación ocultos en el mueble
- Cristal bajo emisivo y templado conforme a la norma UNI 12150
- Espesor total = 20 mm [4+12+4]
- Cámara 90% argón
- Cristal exterior templado
- Cristal interior templado con tratamiento de baja emisividad
- Cristal aislante con bajo coeficiente de conductividad
- Burlete de cierre estanco con el mueble inferior
- Tirador ergonómico de aluminio color gris claro
- Distanciadores en gris Antracita

TIRADOR ERGONÓMICO

- Construido en aluminio de alta resistencia [hasta 100 kg]
- Longitud 24 cm
- Ángulos redondeados para evitar cortes y golpes
- Tapas de PVC para mejorar la sensaciones y confort de uso
- Adhesivado con rayos Ultravioleta [robustez]
- Tirador y tapas en color gris claro
- Altura del tirador al suelo de 1145 mm para evitar los carros de compra en todos los modelos



ENERGÍA

Reducen el consumo de energía al tiempo que se preserva el confort en el pasillo de la tienda y ofrecer una visibilidad total del producto expuesto



VISAGRAS

Bisagras oleodinámicas con apertura suave y cierre automático con garantía de puerta cerrada



VISIBILIDAD

Puerta de cristal doble sin serigrafía y de máxima visibilidad del interior



ENERGÍA

Reducen el consumo de energía al tiempo que se preserva el confort en el pasillo de la tienda y ofrecer una visibilidad total del producto expuesto



DURABILIDAD Y SEGURIDAD

Calidad garantizada



DISEÑO

Diseño cuidado y elegante



PUERTAS DE CRISTAL

Puerta de cristal doble transparentes con distanciadores internos estrechos "Super Spacer"



EXPERIENCIA DE COMPRA

Eliminando el efecto del pasillo frío y asegurando la facilidad de uso del sistema con bisagra oleodinámicas que aseguran la suavidad y aseguran el cierre de las puertas sin esfuerzos añadidos



EFICIENCIA ENERGÉTICA

Ya que una baja transmisión de calor significa una mejor conservación del producto con menor consumo de energía



CONSERVACIÓN DEL PRODUCTO

Manteniendo una uniformidad de temperatura mayor con un menor costo energético

MURAL PLUG IN DE REFRIGERACIÓN CERRADA

SÉRIE MDCP (ROTTERDAM)

LA EXCELENCIA EN LA EXPERIENCIA DE COMPRA

- Bisagras oleodinámicas con cierre automático
- Amplia gama de opciones, laterales y posibilidades de personalización

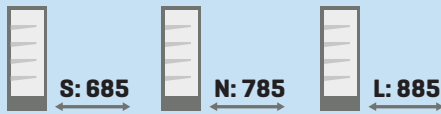
MÁXIMA VISIBILIDAD DEL PRODUCTO EXPUESTO

- Puertas de cristal doble sin serigrafía de alta transparencia
- Iluminación Led de alta eficiencia

MURALES PLUG IN R290

- Flexibilidad de implantación: DONDE, COMO y CUANDO quieras.

GAMAS: S · N · L



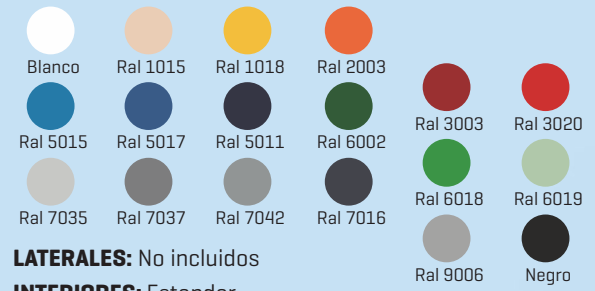
LATERALES DISPONIBLES:



Lateral display

Lateral espejo

COLORES ESTANDAR: Exteriores

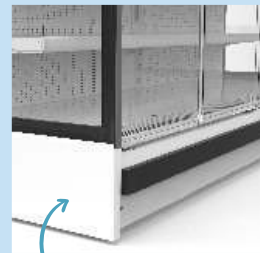


LATERALES: No incluidos

INTERIORES: Estandar



REFRIGERANTE:



NUEVO PARAGOLPES FRONTAL



SÉRIE
Rotterdam

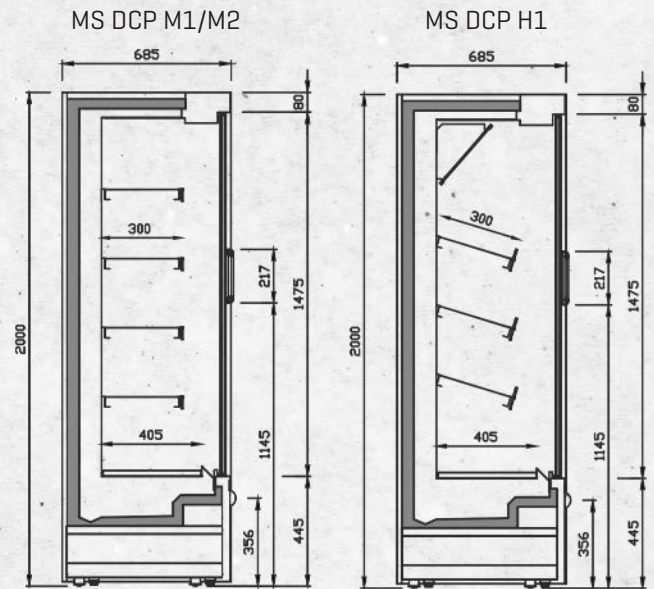
MDCP



MURAL PLUG IN DE REFRIGERACIÓN CERRADA



MODELO	MS6 DCP M1 / DCPC M1	MS9 DCP M1 / DCPC M1	MS12 DCP M1 / DCPC M1	MS18 DCP M1 / DCPC M1	MS25 DCP M1 / DCPC M1
PRECIO M1 / C M1					
MODELO	MS6 DCP M2 / DCPC M2	MS9 DCP M2 / DCPC M2	MS12 DCP M2 / DCPC M2	MS18 DCP M2 / DCPC M2	MS25 DCP M2 / DCPC M2
PRECIO M2 / C M2					
MODELO	---	MS9 DCP H1 / DCPC H1	MS12 DCP H1 / DCPC H1	MS18 DCP H1 / DCPC H1	MS25 DCP H1 / DCPC H1
PRECIO H1 / C H1					
MODELO	---	MS9 DCPI M1 / DCPI M2	MS12 DCPI M1 / DCPI M2	MS18 DCPI M1 / DCPI M2	---
PRECIO INOX M1 / M2					
MEDIDAS	625 x 685 x 2000 mm	938 x 685 x 2000 mm	1250 x 685 x 2000 mm	1875 x 685 x 2000 mm	2500 x 685 x 2000 mm
Tª. PROD. APLIC.	M1: -1/+5°C 0/+2°C M2: -1/+7°C +2/+4°C H1: +1/+10°C +4/+6°C				
CLASE CLIMÁTICA	3 / 25°C				
TENSIÓN FRECUENCIA	230V/1ph/50Hz				
CONTROLADOR	DIGITAL				
MATERIAL	Acero galvanizado plastificado				
AISLAMIENTO	40kg/m 3/ Free CFC's / Zero ODP-GWP				
CAPACIDAD	M1, M2: 230 H1: 184	M1, M2: 341 H1: 278	M1, M2: 455 H1: 370	M1, M2: 683 H1: 555	M1, M2: 910 H1: 740
SUPERFICIE EXPOSICIÓN	M1, M2: 0,80 H1: 0,80	M1, M2: 1,11 H1: 1,11	M1, M2: 1,45 H1: 1,45	M1, M2: 2,17 H1: 2,17	M1, M2: 2,90 H1: 2,90
NIVELES EXPOSICIÓN	M1-M2: 4+Expos H1: 3+Expos				
COSTADOS [2]	40 + 40				
PUERTAS	1	2	2	3	4
SISTEMA DE FRÍO	Ventilado				
DESESCARCHE	Automático				
EVAPORACIÓN	Forzada				
POTENCIA	M1: 539 M2: 539 H1: 539	M1: 626 M2: 672 H1: 672	M1: 714 M2: 770 H1: 770	M1: 837 M2: 899 H1: 899	M1: 2164 M2: 2374 H1: 2374
CONSUMO	M1: 7,86 M2: 6,88 H1: 5,99	M1: 8,89 M2: 7,97 H1: 7,27	M1: 9,88 M2: 8,79 H1: 8,62	M1: 12,81 M2: 11,14 H1: 10,74	M1: 17,10 M2: 15,64 H1: 14,08
REFRIGERANTE	R290				



SÉRIE MDCP · ROTTERDAM

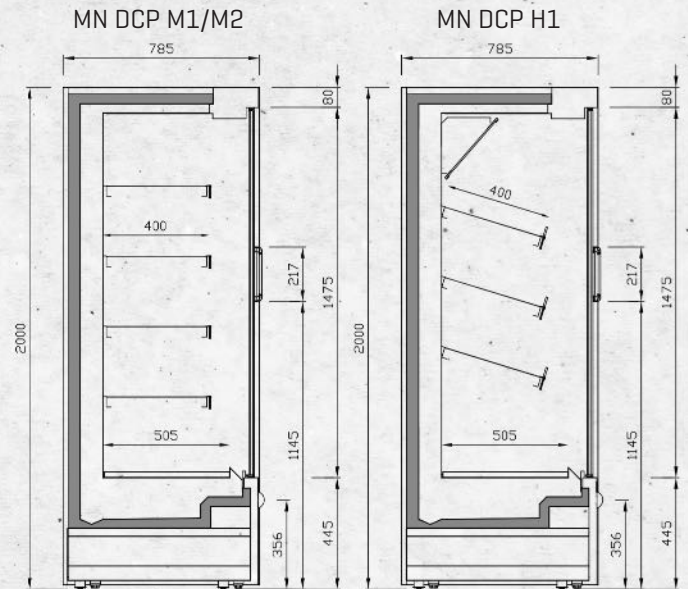
MS18DCPIM1



MURAL PLUG IN DE REFRIGERACIÓN CERRADA



MODELO	MN9 DCP M1 / DCPC M1	MN12 DCP M1 / DCPC M1	MN18 DCP M1 / DCPC M1	MN25 DCP M1 / DCPC M1
PRECIO M1 / C M1				
MODELO	MN9 DCP M2 / DCPC M2	MN12 DCP M2 / DCPC M2	MN18 DCP M2 / DCPC M2	MN25 DCP M2 / DCPC M2
PRECIO M2 / C M2				
MODELO	MN9 DCP H1 / DCPC H1	MN12 DCP H1 / DCPC H1	MN18 DCP H1 / DCPC H1	MN25 DCP H1 / DCPC H1
PRECIO H1 / C H1				
MODELO	MN9 DCPI M1 / DCPI M2	MN12 DCPI M1 / DCPI M2	MN18 DCPI M1 / DCPI M2	----
PRECIO INOX M1 / M2				
MEDIDAS	938 x 785 x 2000 mm	1250 x 785 x 2000 mm	1875 x 785 x 2000 mm	2500 x 785 x 2000 mm
Tª. PROD. APLIC.	M1: -1/+5°C 0/+2°C M2: -1/+7°C +2/+4°C H1: +1/+10°C +4/+6°C			
CLASE CLIMÁTICA	3 / 25°C			
TENSIÓN FRECUENCIA	230V/1ph/50Hz			
CONTROLADOR	DIGITAL			
MATERIAL	Acero galvanizado plastificado			
AISLAMIENTO	40kg/m ³ / Free CFC's / Zero ODP-GWP			
CAPACIDAD	M1, M2: 394 H1: 319	M1, M2: 526 H1: 426	M1, M2: 789 H1: 639	M1, M2: 1053 H1: 852
SUPERFICIE EXPOSICIÓN	M1, M2: 1,97 H1: 1,60	M1, M2: 2,63 H1: 2,10	M1, M2: 3,95 H1: 3,20	M1, M2: 5,30 H1: 4,20
NIVELES EXPOSICIÓN	M1-M2: 4+Expos H1: 3+Expos			
COSTADOS [2]	40 + 40			
PUERTAS	2	2	3	4
SISTEMA DE FRÍO	Ventilado			
DESESCARCHE	Automático			
EVAPORACIÓN	Forzada			
POTENCIA	M1: 626 M2: 672 H1: 672	M1: 714 M2: 770 H1: 770	M1: 837 M2: 899 H1: 899	M1: 1192 M2: 1297 H1: 1297
CONSUMO	M1: 8.09 M2: 7.54 H1: 6.07	M1: 8.99 M2: 8.38 H1: 7.10	M1: 15.59 M2: 9.53 H1: 8.57	M1: 16.56 M2: 14.91 H1: 13.41
REFRIGERANTE	R290			



SÉRIE MDCP · ROTTERDAM

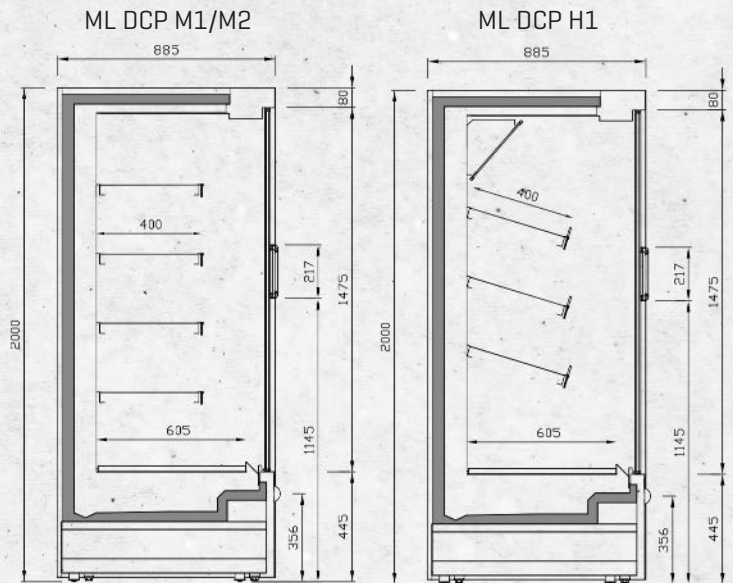
MN25DCPH1



MURAL PLUG IN DE REFRIGERACIÓN CERRADA



MODELO	ML9 DCP M1 / DCPC M1	ML12 DCP M1 / DCPC M1	ML18 DCP M1 / DCPC M1	ML25 DCP M1 / DCPC M1
PRECIO M1 / C M1				
MODELO	ML9 DCP M2 / DCPC M2	ML12 DCP M2 / DCPC M2	ML18 DCP M2 / DCPC M2	ML25 DCP M2 / DCPC M2
PRECIO M2 / C M2				
MODELO	ML9 DCP H1 / DCPC H1	ML12 DCP H1 / DCPC H1	ML18 DCP H1 / DCPC H1	ML25 DCP H1 / DCPC H1
PRECIO H1 / C H1				
MODELO	ML9 DCPI M1 / DCPI M2	ML12 DCPI M1 / DCPI M2	ML18 DCPI M1 / DCPI M2	----
PRECIO INOX M1 / M2				
MEDIDAS	938 x 885 x 2000 mm	1250 x 885 x 2000 mm	1875 x 885 x 2000 mm	2500 x 885 x 2000 mm
Tª. PROD. APLIC.	M1: -1/+5°C 0/+2°C M2: -1/+7°C +2/+4°C H1: +1/+10°C +4/+6°C			
CLASE CLIMÁTICA	3 / 25°C			
TENSIÓN FRECUENCIA	230V/1ph/50Hz			
CONTROLADOR	DIGITAL			
MATERIAL	Acero galvanizado plastificado			
AISLAMIENTO	40kg/m 3/ Free CFC's / Zero ODP-GWP			
CAPACIDAD	M1, M2: 414 H1: 339	M1, M2: 551 H1: 451	M1, M2: 827 H1: 677	M1, M2: 1103 H1: 903
SUPERFICIE EXPOSICIÓN	M1, M2: 2,07 H1: 1,70	M1, M2: 2,80 H1: 2,30	M1, M2: 4,10 H1: 3,40	M1, M2: 5,50 H1: 4,50
NIVELES EXPOSICIÓN	M1-M2: 4+Expos H1: 3+Expos			
COSTADOS [2]	40 + 40			
PUERTAS	2	2	3	4
SISTEMA DE FRÍO	Ventilado			
DESESCARCHE	Automático			
EVAPORACIÓN	Forzada			
POTENCIA	M1: 627 M2: 672 H1: 673	M1: 714 M2: 770 H1: 770	M1: 837 M2: 899 H1: 899	M1: 1192 M2: 1297 H1: 1297
CONSUMO	M1: 8.09 M2: 7.54 H1: 6.07	M1: 9.34 M2: 8.38 H1: 7.10	M1: 10.59 M2: 9.53 H1: 8.57	M1: 16.56 M2: 14.91 H1: 13.41
REFRIGERANTE	R290			



SÉRIE MDCP · ROTTERDAM

ML25DCPCM2



**MURAL PLUG IN DE REFRIGERACIÓN ABIERTA
FRENTE BAJO**

SÉRIE MP (MUNICH)

LA EXCELENCIA EN LA EXPERIENCIA DE COMPRA

- Estantes regulables e inclinables optimizados para cada ancho optimizando la capacidad de carga sin reposiciones
- Amplia posibilidad de opciones, accesorios y posibilidades de personalización

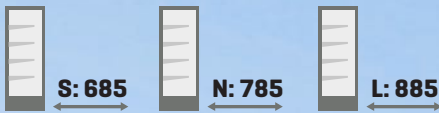
MÁXIMA VISIBILIDAD DEL PRODUCTO EXPUESTO

- Frente inferior bajo con display
- Iluminación Led de alta eficiencia

MURALES PLUG IN R290

- Flexibilidad de implantación: DONDE, COMO y CUANDO quieras.

GAMAS: S · N · L

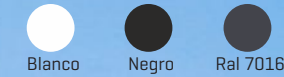


COLORES ESTANDAR: Exteriores



LATERALES: No incluidos

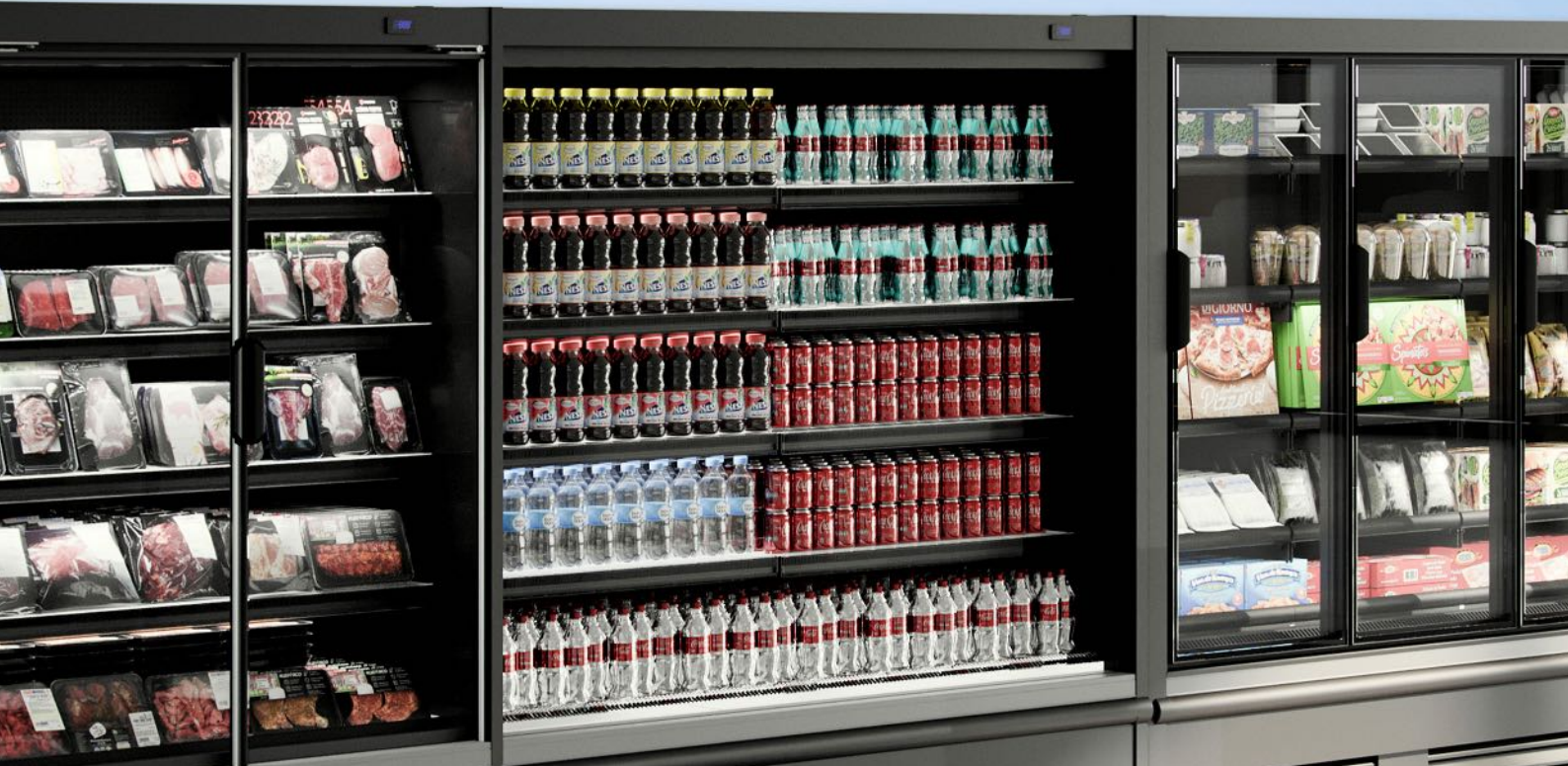
INTERIORES: Estandar



REFRIGERANTE:



LATERALES DISPONIBLES:



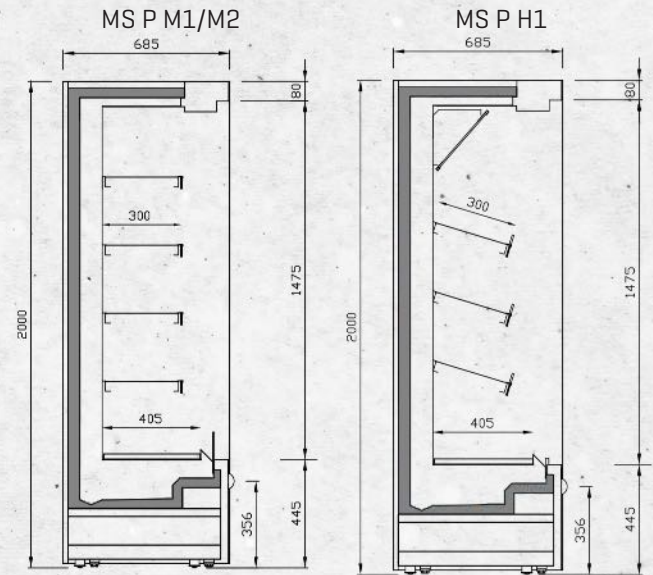
SÉRIE
Munich
MP



MURAL PLUG IN DE REFRIGERACIÓN ABIERTA - FRENTE BAJO



MODELO	MS6 P M1 / PC M1	MS9 P M1 / PC M1	MS12 P M1 / PC M1	MS18 P M1 / PC M1	MS25 P M1 / PC M1
PRECIO M1 / C M1					
MODELO	MS6 P M2 / PC M2	MS9 P M2 / PC M2	MS12 P M2 / PC M2	MS18 P M2 / PC M2	MS25 P M2 / PC M2
PRECIO M2 / C M2					
MODELO	MS6 P H1 / PC H1	MS9 P H1 / PC H1	MS12 P H1 / PC H1	MS18 P H1 / PC H1	MS25 P H1 / PC H1
PRECIO H1 / C H1					
MODELO	---	MS9 PI M1 / PI M2	MS12 PI M1 / PI M2	MS18 PI M1 / PI M2	---
PRECIO INOX M1 / M2					
MEDIDAS	625 x 685 x 2000 mm	938 x 685 x 2000 mm	1250 x 685 x 2000 mm	1875 x 685 x 2000 mm	2500 x 685 x 2000 mm
Tº. PROD. APLIC.	M1: -1/+5°C 0/+2°C M2: -1/+7°C +2/+4°C H1: +1/+10°C +4/+6°C				
CLASE CLIMÁTICA	3 / 25°C				
TENSIÓN FRECUENCIA	230V/1ph/50Hz				
CONTROLADOR	DIGITAL				
MATERIAL	Acero galvanizado plastificado				
AISLAMIENTO	40kg/m 3/ Free CFC's / Zero ODP-GWP				
CAPACIDAD	M1, M2: 213 H1: 176	M1, M2: 320 H1: 264	M1, M2: 427 H1: 352	M1, M2: 640 H1: 527	M1, M2: 853 H1: 703
ÁREA REFRIGERADA	M1, M2: 1,00 H1: 0,82	M1, M2: 1,51 H1: 1,22	M1, M2: 2,01 H1: 1,63	M1, M2: 3,01 H1: 2,45	M1, M2: 4,01 H1: 3,26
NIVELES EXPOSICIÓN	M1-M2: 4+Expos H1: 3+Expos				
COSTADOS [2]	40 + 40				
SISTEMA DE FRÍO	Ventilado				
DESESCARCHE	Automático				
EVAPORACIÓN	Forzada				
POTENCIA	M1: 587 M2: -- H1: 587	M1: 858 M2: 858 H1: 858	M1: 1250 M2: 1250 H1: 1250	M1: 2413 M2: 2413 H1: 2413	M1: 2374 M2: 2374 H1: 2374
CONSUMO	M1: 7,05 M2: 6,7 H1: 6,7	M1: 10,3 M2: 9,8 H1: 9,3	M1: 14,9 M2: 14,4 H1: 13,5	M1: 26,1 M2: 25,7 H1: 24,3	M1: 29,9 M2: 28,7 H1: 26,9
REFRIGERANTE	R290				



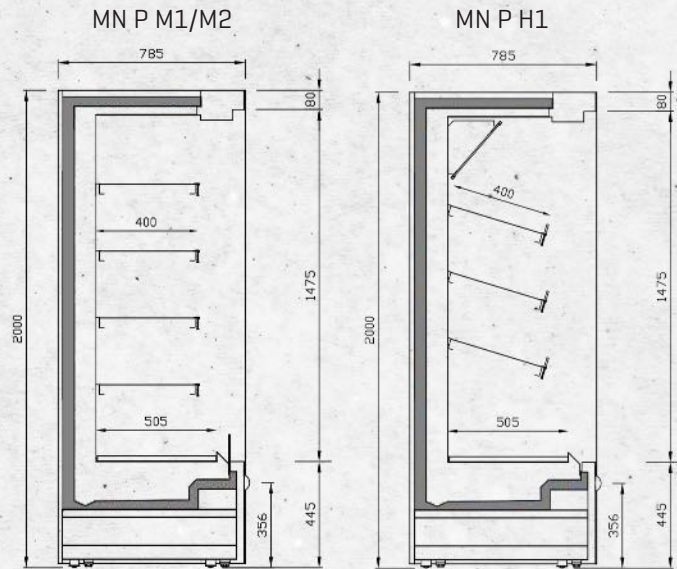
SÉRIE MP · MUNICH
MS18PH1



MURAL PLUG IN DE REFRIGERACIÓN ABIERTA - FRENTE BAJO



MODELO	MN6 P M1 / PC M1	MN9 P M1 / PC M1	MN12 P M1 / PC M1	MN18 P M1 / PC M1	MN25 P M1 / PC M1
PRECIO M1 / C M1					
MODELO	MN6 P M2 / PC M2	MN9 P M2 / PC M2	MN12 P M2 / PC M2	MN18 P M2 / PC M2	MN25 P M2 / PC M2
PRECIO M2 / C M2					
MODELO	MN6 P H1 / PC H1	MN9 P H1 / PC H1	MN12 P H1 / PC H1	MN18 P H1 / PC H1	MN25 P H1 / PC H1
PRECIO H1 / C H1					
MODELO	---	MN9 PI M1 / PI M2	MN12 PI M1 / PI M2	MN18 PI M1 / PI M2	---
PRECIO INOX M1 / M2					
MEDIDAS	625 x 785 x 2000 mm	938 x 785 x 2000 mm	1250 x 785 x 2000 mm	1875 x 785 x 2000 mm	2500 x 785 x 2000 mm
Tª. PROD. APLIC.	M1: -1/+5°C 0/+2°C M2: -1/+7°C +2/+4°C H1: +1/+10°C +4/+6°C				
CLASE CLIMÁTICA	3 / 25°C				
TENSIÓN FRECUENCIA	230V/1ph/50Hz				
CONTROLADOR	DIGITAL				
MATERIAL	Acero galvanizado plastificado				
AISLAMIENTO	40kg/m 3/ Free CFC's / Zero ODP-GWP				
CAPACIDAD	M1, M2: 279 H1: 229	M1, M2: 419 H1: 344	M1, M2: 558 H1: 458	M1, M2: 837 H1: 687	M1, M2: 1116 H1: 916
ÁREA REFRIGERADA	M1, M2: 1,32 H1: 1,07	M1, M2: 1,97 H1: 1,60	M1, M2: 2,63 H1: 2,13	M1, M2: 3,95 H1: 3,20	M1, M2: 4,26 H1: 3,04
NIVELES EXPOSICIÓN	M1-M2: 4+Expos H1: 3+Expos				
COSTADOS [2]	40 + 40				
SISTEMA DE FRÍO	Ventilado				
DESESCARCHE	Automático				
EVAPORACIÓN	Forzada				
POTENCIA	M1: -- M2: -- H1: --	M1: 833 M2: 833 H1: 833	M1: 1225 M2: 1225 H1: 1225	M1: 2413 M2: 2413 H1: 2143	M1: 2449 M2: 24494 H1: 2449
CONSUMO	M1: -- M2: -- H1: --	M1: 12.7 M2: 11.3 H1: 9.3	M1: 17.1 M2: 17.8 H1: 13.3	M1: 26.7 M2: 24.2 H1: 21.6	M1: 29.1 M2: 28.7 H1: 23.9
REFRIGERANTE	R290				



SÉRIE MP · MUNICH

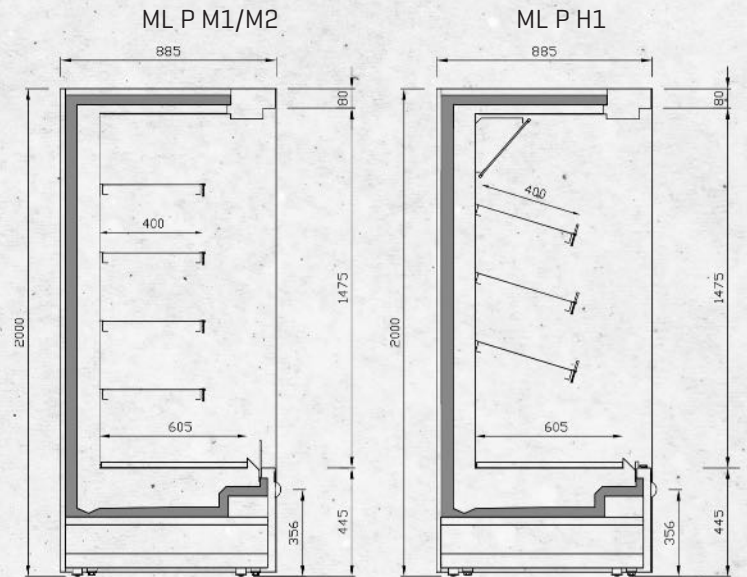
MN18PM2



MURAL PLUG IN DE REFRIGERACIÓN ABIERTA - FRENTE BAJO



MODELO	ML6 P M1 / PC M1	ML9 P M1 / PC M1	ML12 P M1 / PC M1	ML18 P M1 / PC M1	ML25 P M1 / PC M1
PRECIO M1 / C M1					
MODELO	ML6 P M2 / PC M2	ML9 P M2 / PC M2	ML12 P M2 / PC M2	ML18 P M2 / PC M2	ML25 P M2 / PC M2
PRECIO M2 / C M2					
MODELO	ML6 P H1 / PC H1	ML9 P H1 / PC H1	ML12 P H1 / PC H1	ML18 P H1 / PC H1	ML25 P H1 / PC H1
PRECIO H1 / C H1					
MODELO	---	ML9 PI M1 / PI M2	ML12 PI M1 / PI M2	ML18 PI M1 / PI M2	---
PRECIO INOX M1 / M2					
MEDIDAS	625 x 885 x 2000 mm	938 x 885 x 2000 mm	1250 x 885 x 2000 mm	1875 x 885 x 2000 mm	2500 x 885 x 2000 mm
Tº. PROD. APLIC.	M1: -1/+5°C 0/+2°C M2: -1/+7°C +2/+4°C H1: +1/+10°C +4/+6°C				
CLASE CLIMÁTICA	3 / 25°C				
TENSIÓN FRECUENCIA	230V/1ph/50Hz				
CONTROLADOR	DIGITAL				
MATERIAL	Acero galvanizado plastificado				
AISLAMIENTO	40kg/m 3/ Free CFC's / Zero ODP-GWP				
CAPACIDAD	M1, M2: 295 H1: 245	M1, M2: 442 H1: 367	M1, M2: 589 H1: 489	M1, M2: 884 H1: 734	M1, M2: 1178 H1: 978
ÁREA REFRIGERADA	M1, M2: 1,38 H1: 1,13	M1, M2: 2,07 H1: 1,69	M1, M2: 2,76 H1: 2,26	M1, M2: 4,13 H1: 3,38	M1, M2: 5,51 H1: 4,51
NIVELES EXPOSICIÓN	M1-M2: 4+Expos H1: 3+Expos				
COSTADOS [2]	40 + 40				
SISTEMA DE FRÍO	Ventilado				
DESESCARCHE	Automático				
EVAPORACIÓN	Forzada				
POTENCIA	M1: -- M2: -- H1: --	M1: 833 M2: 833 H1: 833	M1: 1225 M2: 1225 H1: 1225	M1: 2338 M2: 2338 H1: 2338	M1: 2374 M2: 2374 H1: 2374
CONSUMO	M1: -- M2: -- H1: --	M1: 12.1 M2: 11.4 H1: 9.44	M1: 17.5 M2: 18.1 H1: 13.6	M1: 27.3 M2: 24.7 H1: 22.1	M1: 29.6 M2: 27.7 H1: 24.4
REFRIGERANTE	R290				



SÉRIE MP · MUNICH

ML18PM2



MURALES EXPERIENCE PARA BACALAO

SÉRIE MSBA [OPORTO]

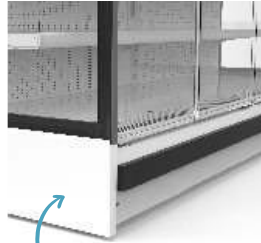
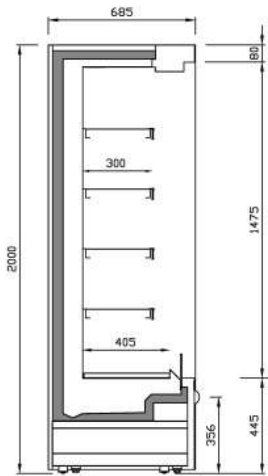
- Acabado exterior en acero inoxidable calidad AISI304.
- Piezas interiores en contacto con el producto de acero inoxidable calidad AISI316: estantes, bandeja exposición, rejilla de aspiración y panel posterior canal aire. El resto de piezas interiores son en acero inoxidable calidad AISI304.
- Evaporador anticorrosión con tratamiento de cataforesis. La cataforesis o electrodeposición catódica es un método de pintado por inmersión basado en el desplazamiento de partículas cargadas dentro de un campo eléctrico hacia el polo de signo opuesto.
- Piezas internas en acero inoxidable calidad AISI304: tren ventiladores, chapa cobre evaporador y cuba.



SÉRIE
Oporto
MSBA



MURAL PLUG IN PARA BACALAO



NUEVO
PARAGOLPES FRONTAL

MODELO	MS 9 DC BA M1	MS 12 DC BA M1
PRECIO		
MEDIDAS	938 x 685 x 2000 mm	1250 x 685 x 2000 mm
Tª. PROD. APLIC.	M1: -1/+5°C 0/+2°C	
CLASE CLIMÁTICA	3 / 25°C	
TENSIÓN FRECUENCIA	230V/1ph/50Hz	
CONTROLADOR	DIGITAL	
MATERIAL	EXT: Acero inox AISI304 INT: Acero inox AISI304 (ventiladores, cubre evaporador, cuba) INT en contacto con producto: Acero inox AISI316	
AISLAMIENTO	40kg/m 3/ Free CFC's / Zero ODP-GWP	
CAPACIDAD	321	428
SUPERFICIE EXPOSICIÓN	1,51	2,01
NIVELES EXPOSICIÓN	---	
COSTADOS [2]	40 + 40	
SISTEMA DE FRÍO	Ventilado	
DESESCARCHE	Automático	
EVAPORACIÓN	Forzada	
POTENCIA	602	715
CONSUMO	8,9	9,9
REFRIGERANTE	R290	

SÉRIE MSBA · OPORTO
MS9BA



MURALES EXPERIENCE PARA QUESOS

SÉRIE MSDCBA [ORLEANS]

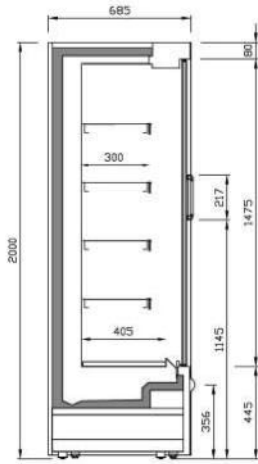
- Acabado exterior en acero inoxidable calidad AISI304.
- Piezas interiores en contacto con el producto de acero inoxidable calidad AISI316: estantes, bandeja exposición, rejilla de aspiración y panel posterior canal aire. El resto de piezas interiores son en acero inoxidable calidad AISI304.
- Evaporador anticorrosión con tratamiento de cataforesis. La cataforesis o electrodeposición catódica es un método de pintado por inmersión basado en el desplazamiento de partículas cargadas dentro de un campo eléctrico hacia el polo de signo opuesto.
- Piezas internas en acero inoxidable calidad AISI304: tren ventiladores, chapa cobre evaporador y cuba.



SÉRIE
Orleans
MSDCBA



MURAL PLUG IN PARA QUESOS



MODELO	MS 9 BA M1	MS 12 BA M1
PRECIO		
MEDIDAS	938 x 685 x 2000 mm	1250 x 685 x 2000 mm
Tª. PROD. APLIC.	M1: -1/+5°C 0/+2°C	
CLASE CLIMÁTICA	3 / 25°C	
TENSIÓN FRECUENCIA	230V/1ph/50Hz	
CONTROLADOR	DIGITAL	
MATERIAL	EXT: Acero inox AISI304 INT: Acero inox AISI304 (ventiladores, cubre evaporador, cuba) INT en contacto con producto: Acero inox AISI316	
AISLAMIENTO	40kg/m 3/ Free CFC's / Zero ODP-GWP	
CAPACIDAD	321	428
SUPERFICIE EXPOSICIÓN	1,51	2,01
NIVELES EXPOSICIÓN	---	
COSTADOS [2]	40 + 40	
SISTEMA DE FRÍO	Ventilado	
DEDESCARCHE	Automático	
EVAPORACIÓN	Forzada	
POTENCIA	858	1250
CONSUMO	10,3	14,9
REFRIGERANTE	R290	

SÉRIE MSDCBA · ORLEANS
MS12DCBA



MURAL PLUG IN DE CONGELACIÓN CERRADA

SÉRIE MBTP (VANCOUVER)

LA EXCELENCIA EN LA EXPERIENCIA DE COMPRA

- Amplia posibilidad de opciones, accesorios y posibilidades de personalización
- Línea estética Experience engamables con las murales de refrigeración abiertos y cerrados

MÁXIMA VISIBILIDAD DEL PRODUCTO EXPUESTO

- Puertas de cristal triple con efecto todo cristal sin marco
- Iluminación Led vertical de alta eficiencia en las puertas

MURALES PLUG IN R290

- Flexibilidad de implantación: DONDE, COMO y CUANDO quieras.

LATERALES DISPONIBLES:



COLORES ESTANDAR: Exteriores

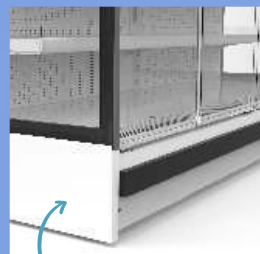


LATERALES: No incluidos

INTERIORES: Estandar



REFRIGERANTE:



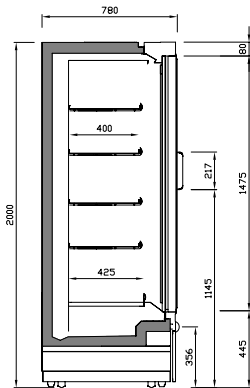
NUEVO
PARAGOLPES FRONTAL



SÉRIE
Vancouver
MBTP



MURAL PLUG IN DE CONGELACIÓN CERRADA



MODELO	MN12 BTP L1	MN18 BTP L1	MN25 BTP L1
PRECIO L1			
MODELO	MN12 BTPC L1	MN18 BTPC L1	MN25 BTPC L1
PRECIO C L1			
MEDIDAS	1250 x 780 x 2000 mm	1835 x 780 x 2000 mm	2500 x 780 x 2000 mm
Tª. PROD. APLIC.	L1: -15/-18°C -23/-25°C		
CLASE CLIMÁTICA	3 / 25°C		
TENSIÓN FRECUENCIA	230V/1ph/50Hz		
CONTROLADOR	DIGITAL		
MATERIAL	Acero galvanizado plastificado		
AISLAMIENTO	40kg/m 3/ Free CFC's / Zero ODP-GWP		
CAPACIDAD	664	996	1328
ÁREA REFRIGERADA	2,54	3,81	5,05
NIVELES EXPOSICIÓN	4+Expos		
COSTADOS [2]	60 + 60		
PUERTAS	2	3	4
SISTEMA DE FRÍO	Ventilado		
DESESCARCHE	Automático		
EVAPORACIÓN	Forzada		
POTENCIA	1282	1695	2512
CONSUMO	23,1	30,5	45,2
REFRIGERANTE	R290		

SÉRIE MBTP · VANCOUVER
MS25BTPL1



Blanco



Ral 1015



Ral 1018



Ral 2003



Ral 3003



Ral 3020



Ral 5015



Ral 5017



Ral 5011



Ral 6002



Ral 6018



Ral 6019



Ral 7035



Ral 7037



Ral 7042



Ral 7016



Ral 9006



Negro



Colores Exteriores séries:
OPORTO · ORLEANS
acero inoxidable calidad AISI304.



MURALES GRUPO INCORPORADO

UN MUNDO DE POSIBILIDADES

Las murales de grupo incorporado Infrico plug & play te brindan la facilidad de solo llegar y enchufar, sirve para cualquier establecimiento grande o pequeño y solo tienes que enchufarlas para que comiencen a refrigerar. Estas murales son la elección ideal para aquellos que buscan la combinación perfecta entre capacidad, personalización y eficiencia. Con un amplio rango dimensional, estas vitrinas ofrecen la máxima capacidad de exhibición para sus productos, permitiéndole mostrar una amplia variedad de artículos.

Una de las características destacadas de estas murales es la incorporación de iluminación LED, que resalta los productos y su calidad, a la vez que garantiza un consumo energético eficiente. Además, ofrecen un rango completo de temperaturas, asegurando condiciones óptimas de conservación para diferentes tipos de productos, desde alimentos frescos hasta comida preparada o bebidas refrigeradas.

La personalización es otro aspecto clave de estas vitrinas murales. Infrico ofrece amplias posibilidades de personalización, desde una amplia gama de colores para adaptarse a la estética de su negocio, hasta la opción de elegir laterales y accesorios específicos para satisfacer sus necesidades. Esto le brinda la libertad de diseñar una vitrina que refleje el estilo y resalte la marca.

Además, las puertas de estas vitrinas cuentan con un gran aislamiento, lo que garantiza una temperatura constante en el interior y una reducción significativa en el consumo energético. Dos tipos de puertas las Slim o las Total Look para que puedas elegir y diseñar con total libertad.

Las murales con grupo incorporado de Infrico combinan eficiencia energética con una presentación atractiva de sus productos. La posibilidad de personalización según las necesidades del cliente las convierte en una opción ideal para cualquier negocio que desee destacar y ofrecer una experiencia única a sus clientes.

GRUPO 
Infrico®

Ctra. de Aguilar a A-318 por Moriles, km 15,5 - A-3132

CP 14900 LUCENA, Córdoba - España

Tel: 0034 957 51 30 68

info@infrico.com



www.infrico.com