



DIFRIHO



CATÁLOGO TARIFA 2018



MONTADORAS DE NATA
Y SORBETERAS

Pág. **5**



GRANIZADORAS
DISTRIBUIDORAS DE BEBIDAS

Pág. **11**



VITRINAS
HELADERÍA

Pág. **27**



HORNOS MICROONDAS

Pág. **39**



HORNOS PIZZA
Y ACCESORIOS

Pág. **45**



AIRE
ACONDICIONADO

Pág. **65**





ARMARIOS

Pág. 87



ENVASADORAS
AL VACÍO

Pág. 141



FUENTES DE AGUA

Pág. 147



FABRICADORES
DE HIELO

Pág. 159



GLASS-TOP
MOBILIARIO AUTOSERVICIO

Pág. 175



ARMARIOS DESMONTABLES
Y MINICÁMARAS

Pág. 181





MONTADORAS DE
NATA Y
SORBETERAS





TELME[®]

Cubeta extraíble para fácil limpieza.

Indicador de temperatura

Totalmente de acero inoxidable.



Mod. PRIMA 2



NOTA: Para producción de mousse especificar en pedido.

PRIMA2		
Ancho	mm	250
Fondo	mm	410
Alto	mm	400
Capacidad cuba	l	2
Producción	l/h	100
Potencia	W	300
Alimentación	V/fases	220/1
P.V.P. €		



ugolini
made in Italy

Depósito de 6 litros extraíble.

Sistema de recogida total del agua de condensación.

Sensor de presencia para acelerar el llenado.

Fácil uso a través del teclado y gracias al display de grandes dimensiones.

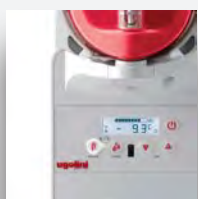
Recogegotas con boya indicativa de llenado.



Mod. MINI GEL PLUS 2



Mod. MINI GEL PLUS 1



Ahorro energético

MINI GEL		PLUS 1	PLUS 2	PLUS 3
Ancho	mm	195	390	590
Fondo	mm	480	480	480
Alto	mm	615	615	615
Capacidad cuba	l	6	2 x 6	3 x 6
Potencia	W	750	1.100	1.300
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P €

Recovery energy

MÁQUINA SOFT

ugolini
made in Italy

Depósito para 4 litros de mezcla.

Fácil limpieza e higienización.

Sensor de presencia para acelerar el llenado.

Fácil uso a través de la pantalla táctil.

Cilindro de 2 litros.

Recogegotas con boya indicativa de llenado.



Mod. QUICKGEL MIXER



Con mezclador extraíble en la cuba.



QUICKGEL MIXER

Ancho	mm	260
Fondo	mm	570
Alto	mm	720
Capacidad cuba	l	4
Capacidad cilindro	l	2
Producción (cono 75gr)	conos/h	180
Producción	Kg/h	13,5
Potencia	W	1.800
Alimentación	V/fases	220/1

P.V.P. €



LA TECNOLOGIA AL SERVICIO DE LA CREATIVIDAD



F. S. A.

QUICK-GEL



ugolini®





GRANIZADORAS
DISTRIBUIDORAS
DE BEBIDAS

ugolini[®]
made in Italy



ugolini
made in Italy

Depósito de policarbonato de 3 litros.

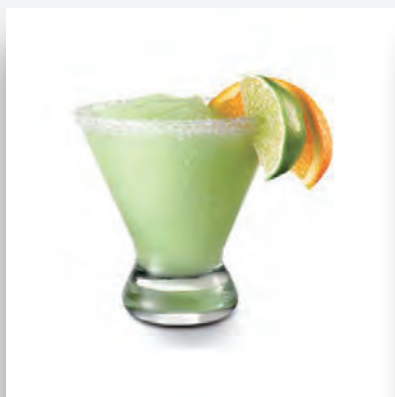
Sistema de conducción magnético.

Cuerpo de chapa lacada.

Recogegotas con boya indicativa de llenado.



Mod. MICRO



MICRO

Ancho	mm	180
Fondo	mm	470
Alto	mm	510
Capacidad depósito	l	3
Potencia	W	460
Alimentación	V/fases	220/1

P.V.P. €



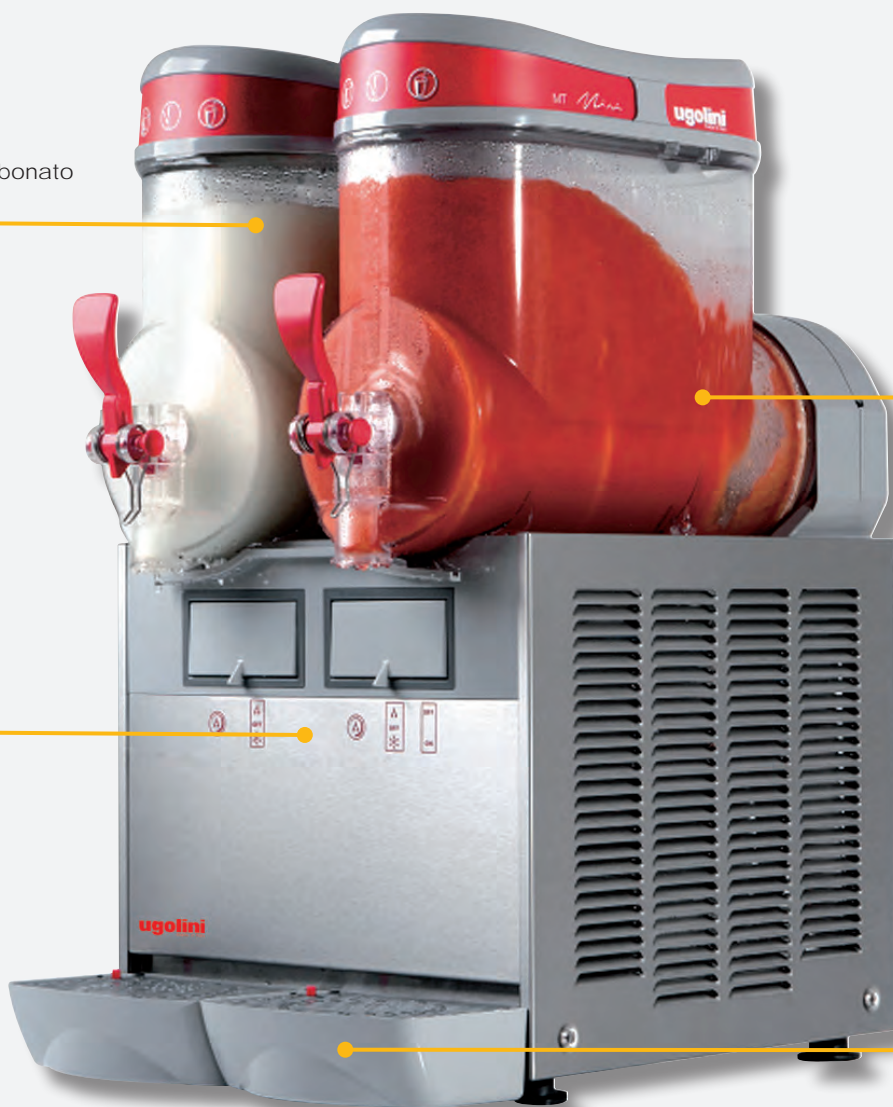
ugolini
made in Italy

Depósito de policarbonato de 6 litros.

Sistema de conducción magnético.

Cuerpo de acero inoxidable.

Recogegotas con boya indicativa de llenado.



Mod. MT MINI 2

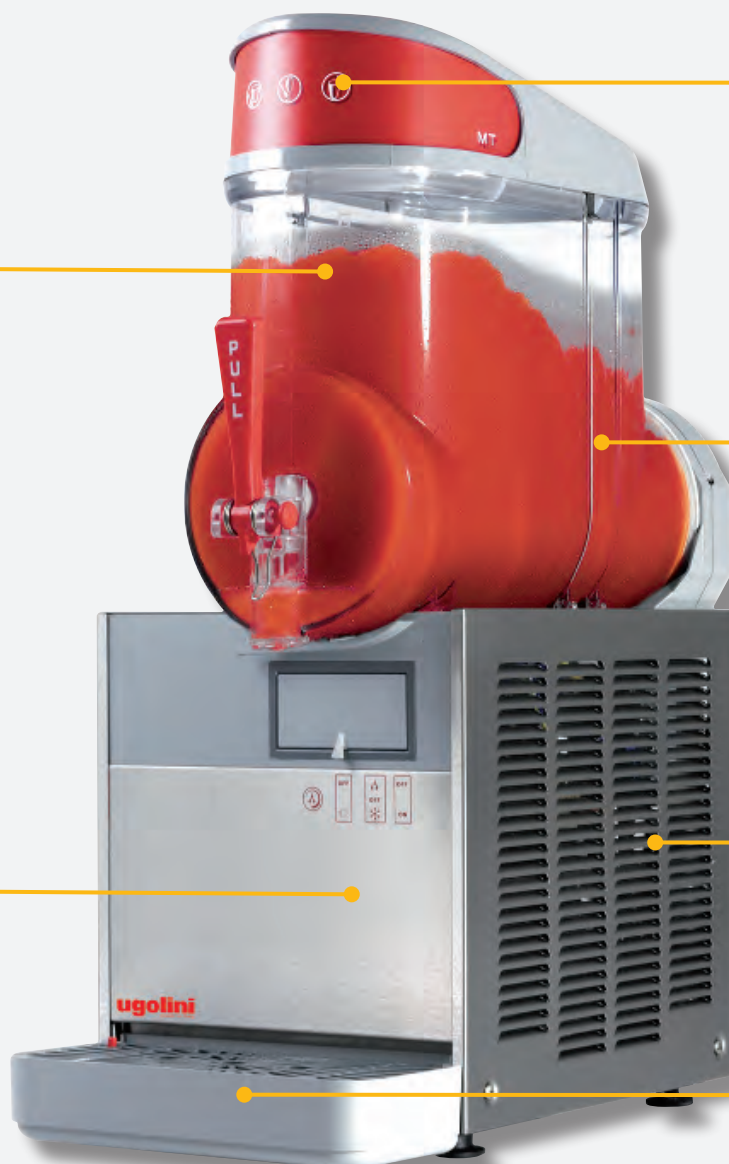


Mod. MT MINI 1

MT MINI		1	2	3
Ancho	mm	180	360	540
Fondo	mm	470	470	470
Alto	mm	650	650	650
Capacidad depósito	l	6	2 x 6	3 x 6
Potencia	W	460	1.100	1.300
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1
P.V.P. €				



ugolini
made in Italy



Tapa retroiluminada.

Depósito de policarbonato de 10 litros.

Sistema de conducción magnético.

Cuerpo de acero inoxidable.

Compresor hermético.

Recogegotas con boya indicativa de llenado.

Mod. MT 1 B



Mod. MT 1B/E

MT		1B/E	1B
Ancho	mm	180	280
Fondo	mm	470	470
Alto	mm	690	690
Capacidad depósito	l	10	10
Potencia	W	460	460
Alimentación	V/fases	220/1	220/1
P.V.P. €			



ugolini
made in Italy



Depósito de policarbonato de 10 litros.

Tapa retroiluminada.

Sistema de conducción magnético.

Cuerpo de acero inoxidable.

Compresor hermético.

Recogegotas con boya indicativa de llenado.

Mod. MT 3 B



Mod. MT 2 B Neg

MT		2B	2BNeg	3B	3BNeg
Ancho	mm	360	360	540	540
Fondo	mm	470	470	470	470
Alto	mm	690	690	690	690
Capacidad depósito	l	2 x 10	2 x 10	3 x 10	3 x 10
Potencia	W	1.100	1.100	1.300	1.300
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1
P.V.P. €					



ugolini
made in Italy

Sistema de conducción magnético.

Recogegotas con boya indicativa de llenado.



Cuadro de mandos de fácil uso.

Panel removible para una fácil limpieza del condensador.

Mod. NG 6/1 EASY



Ahorro energético

Mod. NG 6/1 EASY

NG6 EASY		1	2	3
Ancho	mm	195	395	595
Fondo	mm	480	480	480
Alto	mm	615	615	615
Capacidad depósito	l	6	2 x 6	3 x 6
Potencia	W	300	650	850
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P €

Recovery energy



ugolini
made in Italy

Sistema de conducción magnético.

Recogegotas con boya indicativa de llenado.



Cuadro de mandos de fácil uso.

Panel removible para una fácil limpieza del condensador.

Mod. NG 10/2 EASY



Ahorro energético

Mod. NG 10/1 EASY

NG10 EASY		1	2	3
Ancho	mm	195	395	595
Fondo	mm	500	500	500
Alto	mm	705	705	705
Capacidad depósito	l	10	2 x 10	3 x 10
Potencia	W	350	700	900
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1

P.V.P. €

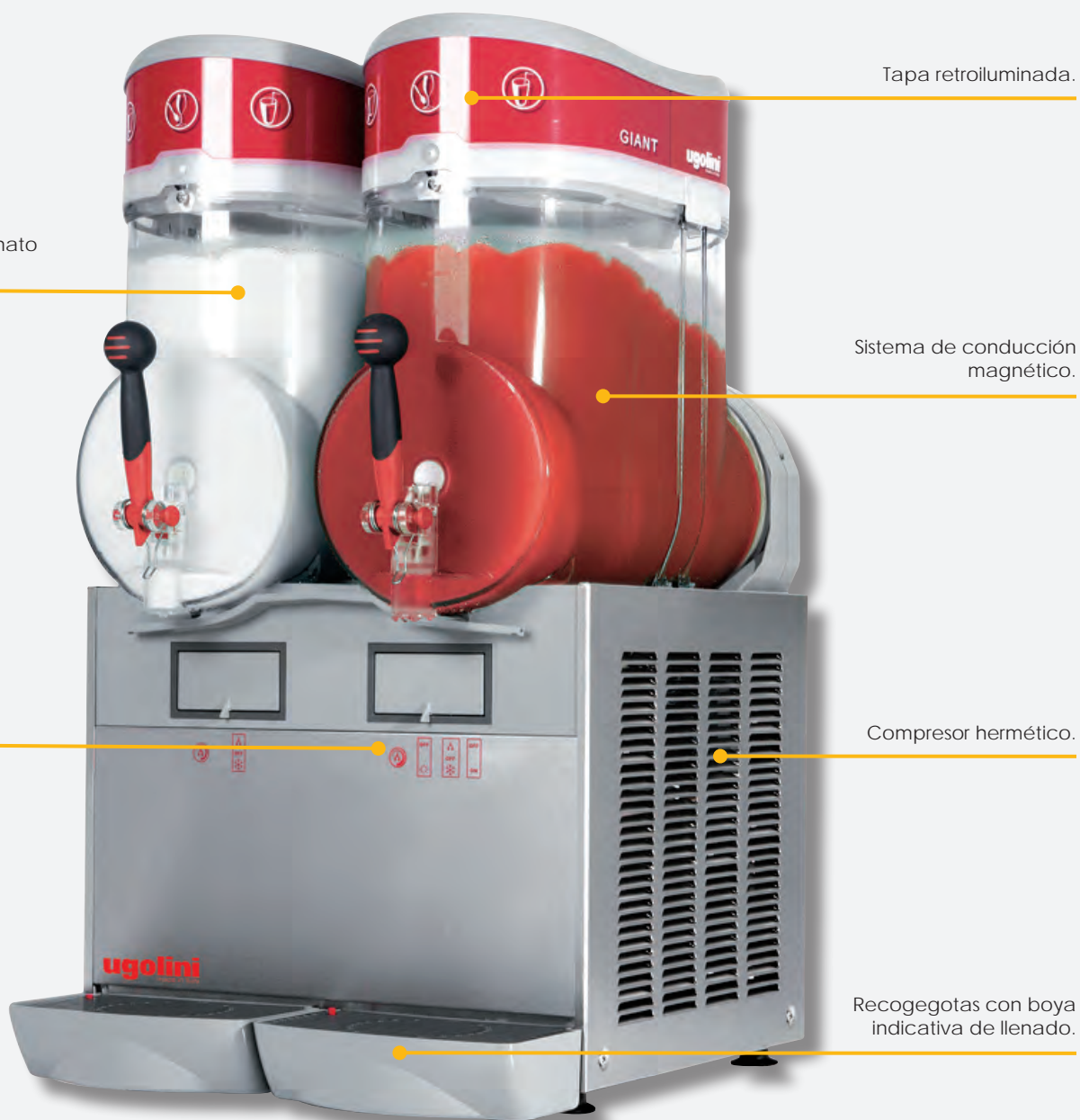
Accesorios

P.V.P €

Recovery energy



ugolini
made in Italy



Depósito de policarbonato de 15 litros.

Tapa retroiluminada.

Sistema de conducción magnético.

Cuerpo de acero inoxidable.

Compresor hermético.

Recogegotas con boya indicativa de llenado.

Mod. GIANT



GIANT		
Ancho	mm	460
Fondo	mm	530
Alto	mm	900
Capacidad depósito	l	2 x 15
Potencia	W	1.600
Alimentación	V/fases	220/1
P.V.P. €		



ugolini
made in Italy

Depósito de policarbonato.

Sistema único de palas para garantizar una temperatura homogénea y la perfecta conservación del producto.



Termostato digital para un control preciso de la temperatura.

Compresor hermético.

Cuerpo de acero inoxidable.

Recogegotas con boya indicativa de llenado.



Mod. A 12



Mod. A 19

		A 12	A 19
Ancho	mm	360	360
Fondo	mm	380	380
Alto	mm	640	710
Capacidad depósito	l	12	19
Temperatura	°C	+1/+5	+1/+5
Potencia	W	300	300
Alimentación	V/fases	220/1	220/1
P.V.P. €			



ugolini
made in Italy

Depósito de policarbonato.

Sistema único de palas para garantizar una temperatura homogénea y la perfecta conservación del producto.

Termostato digital para un control preciso de la temperatura.

Compresor hermético.

Cuerpo de acero inoxidable.

Recogegotas con boya indicativa de llenado.



Mod. NJ 19



NATURAL JUICE		NJ 12	NJ 19
Ancho	mm	360	360
Fondo	mm	380	380
Alto	mm	640	710
Capacidad depósito	l	12	19
Temperatura	°C	+1/+5	+1/+5
Potencia	W	300	300
Alimentación	V/fases	220/1	220/1
P.V.P. €			



ugolini
made in Italy

Depósito de policarbonato de 8 litros.

Rápidas y fáciles de desmontar para un perfecto lavado.

Compresor hermético.

Cuerpo de acero inoxidable.

Recogegotas con boya indicativa de llenado.



Mod. COMPACT 8/3



Con bomba sumergida.



Opcional pistón grifo acero inox.

COMPACT		8/1	8/2	8/3	8/4
Ancho	mm	180	250	370	492
Fondo	mm	400	400	400	400
Alto	mm	630	630	630	630
Capacidad depósito	l	8	2 x 8	3 x 8	4 x 8
Temperatura	°C	+4,5/+8	+4,5/+8	+4,5/+8	+4,5/+8
Potencia	W	170	300	315	410
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1
P.V.P. €					



ugolini
made in Italy

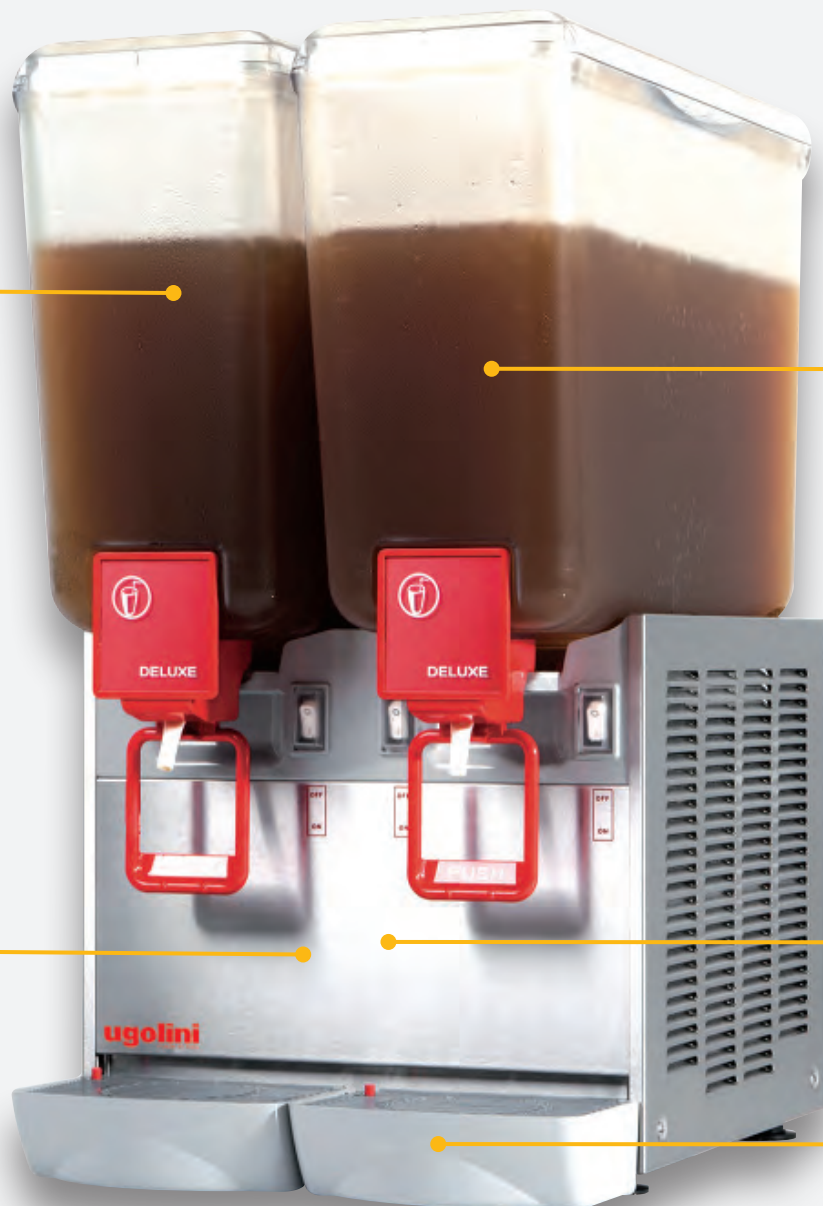
Depósito de policarbonato de 20 litros.

Rápidas y fáciles de desmontar para un perfecto lavado.

Compresor hermético.

Cuerpo de acero inoxidable.

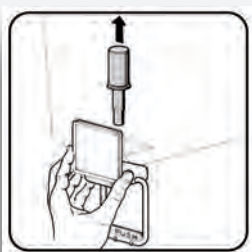
Recogegotas con boya indicativa de llenado.



Mod. DE LUXE 20/2 A



Con agitador.



Opcional pistón grifo acero inox.

DE LUXE		20/1A	20/2A	20/3A	20/4A
Ancho	mm	180	360	540	720
Fondo	mm	470	470	470	470
Alto	mm	675	675	675	675
Capacidad depósito	l	20	2 x 20	3 x 20	4 x 20
Temperatura	°C	+4,5/+8	+4,5/+8	+4,5/+8	+4,5/+8
Potencia	W	270	290	550	650
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1
P.V.P. €					



ugolini
made in Italy

Depósito de policarbonato de 3 o 5 litros extraíble incluso lleno de producto.

Grifo fácilmente desmontable para una perfecta limpieza.

Termostato para un control preciso de la temperatura.

Recogegotas con boya indicativa de llenado.



Mod. DELICE 5



Cuba extraíble.

Mod. DELICE 5 GOLD

DELICE		3	5	5 GOLD
Ancho	mm	240	260	260
Fondo	mm	290	320	320
Alto	mm	410	495	495
Capacidad depósito	l	3	5	5
Temperatura	°C	0/+90	0/+90	0/+90
Potencia	W	800	800	800
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1
P.V.P. €				

DISTRIBUIDOR CREMA CALIENTE



ugolini
made in Italy

NOVEDAD

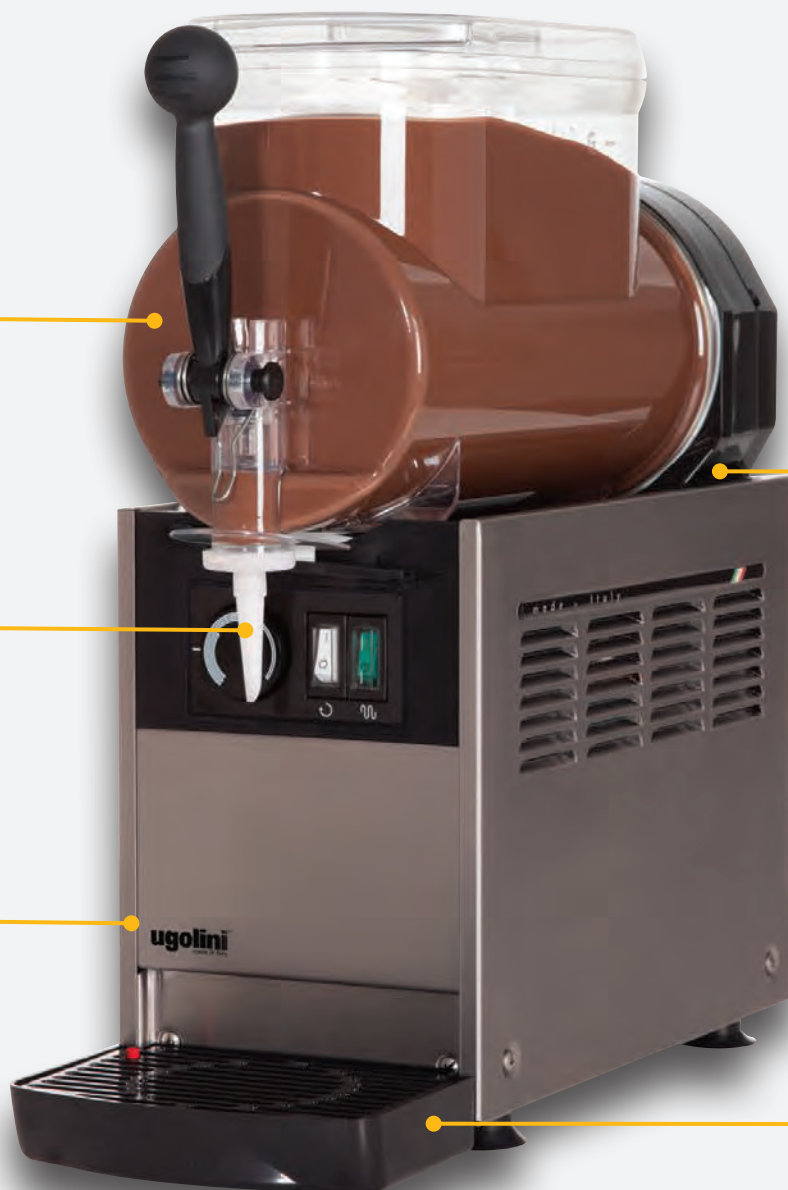
Depósito de policarbonato de 3 litros.

Dispensador especial rellenos.

Cuerpo de acero inoxidable.

Sistema de conducción magnético.

Recogegotas con boya indicativa de llenado.



Mod. MICRO HOT



MICRO HOT

Ancho	mm	180
Fondo	mm	470
Alto	mm	510
Capacidad depósito	l	3
Temperatura	°C	0/+45
Potencia	W	400
Alimentación	V/fases	220/1

P.V.P. €



ugolini
made in Italy



Fácil uso a través del teclado.

Depósito extraíble de 1,2 o 2 litros, según modelo

Fácil limpieza e higienización.

Depósito de agua de 2 o 3 litros, según modelo.

Recogegotas con boya indicativa de llenado.

Mod. M 27/2



SERIE M		20/1	20/2	27/2	27/3
Ancho	mm	200	200	270	270
Fondo	mm	330	330	330	330
Alto	mm	570	570	570	570
Sabores	Nº	1	2	2	3
Cap. contenedor sabores	l	2	1,2	2	1,2
Cap. depósito agua	l	2	2	3	3
Potencia	W	1.100	1.100	1.100	1.100
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1
P.V.P. €					





VITRINAS HELADERÍA

COF





COF



Refrigeración estática.

Posibilidad de albergar un segundo nivel de cubetas bajo la exposición.

Descarcho automático. (eléctrico).

Cámara de reserva refrigerada (excepto Mod. 4)

Mod. PUNTO 7R



Posible disposición de las cubetas en dos niveles.



PUNTO		4	6R	7R
Ancho	mm	824	1.184	1.354
Fondo	mm	760	800	800
Alto	mm	1.176	1.176	1.176
Capacidad cubetas 5l	Nº	4 + 4	6 + 6	7 + 7
Capacidad reserva cub. 5l	Nº	-	4 + 4	6 + 6
Rango temperatura	°C	-16/-14	-16/-14	-16/-14
Potencia	W	450	590	870
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios P.V.P. €

Cubeta 5l (360x165x120)
Lava-porcionador



COF



Refrigeración estática.

Posibilidad de albergar un segundo nivel de cubetas bajo la exposición.

Cámara de reserva refrigerada (excepto Mod. 4S)

Descarcho automático. (eléctrico).

Mod. PUNTO 9 RS



Posible disposición de las cubetas en dos niveles.



PUNTO		4S	6RS	7RS	9RS	12RS
Ancho	mm	824	1.184	1.354	1.659	2.119
Fondo	mm	760	800	800	800	800
Alto	mm	1.176	1.176	1.176	1.176	1.176
Capacidad cubetas 5l	Nº	4+4	6+6	7+7	9+9	12+12
Capacidad reserva cub. 5l	Nº	-	4+4	6+6	7+7	10+10
Rango temperatura	°C	-16/-14	-16/-14	-16/-14	-16/-14	-16/-14
Potencia	W	450	590	680	730	1.060
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

Cubeta 5l (360x165x120)
Lava-porcionador



COF

Dotada de doble evaporador estático.

Descarche por gas caliente.

Posibilidad de albergar un segundo nivel de cubetas bajo la exposición.



Control digital.

Cámara de reserva

Mod. BRAVA 10



BRAVA 13



BRAVA 10



Posible disposición de las cubetas en dos niveles.



BRAVA		10	13
Ancho	mm	1.317	1.647
Fondo	mm	906	906
Alto	mm	1.344	1.344
Capacidad cubetas 5l	Nº	10 + 10	13 + 13
Capacidad reserva cubetas 5l	Nº	5 + 5	7 + 7
Rango temperatura	°C	-16/-14	-16/-14
Potencia	w	550	970
Alimentación	V/fases	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P €

Cubeta 5l (360x165x120)
Lava-porcionador



COF

Dotada de doble evaporador.

Descarche por gas caliente.

Refrigeración ventilada.



Control digital.

Cámara de reserva refrigerada.



BERMUDA 13



BERMUDA 10

Mod. BERMUDA 10



Posible disposición de las cubetas en dos niveles.



BERMUDA		10	13
Ancho	mm	1.340	1.670
Fondo	mm	800	800
Alto	mm	1.340	1.340
Refrigeración		Ventilada	Ventilada
Capacidad cubetas 5l	Nº	10	13
Capacidad reserva cubetas 5l	Nº	5 + 5	7 + 7
Rango temperatura	°C	-16/-14	-16/-14
Potencia	W	770	1.340
Alimentación	V/fases	220/1	220/1
P.V.P. €			

Accesorios	P.V.P €
Cubeta 5l (360x165x120)	
Lava-porcionador	



NOVEDAD

Cristal térmico anti condensación.

Cristal frontal abatible.

Tapas correderas de plexiglás.

Iluminación por Leds.

Descarcho con gas caliente por inversión de ciclo.

Compresor hermético y control digital.

Unidad de condensación extraíble para su mantenimiento simple y rápido.

Mod. POP 12



NOTA: Paneles decorativos en color blanco.
Refrigeración ventilada doble evaporador.

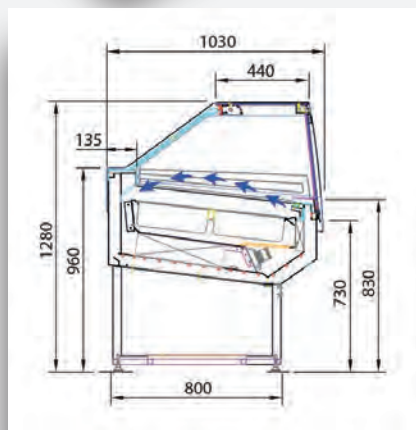
POP		12	16	18
Ancho	mm	1.134	1.484	1.637
Fondo	mm	1034	1034	1034
Alto	mm	1.283	1.283	1.283
Capacidad cubetas 5l	Nº	12	16	18
Refrigeración		Ventilada	Ventilada	Ventilada
Descarcho		Auto.	Auto.	Auto.
Temperatura	°C	-16/-18	-16/-18	-16/-18
Nº de compresores		1	2	2
Potencia máxima	kW	2,15	3,53	3,53
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1

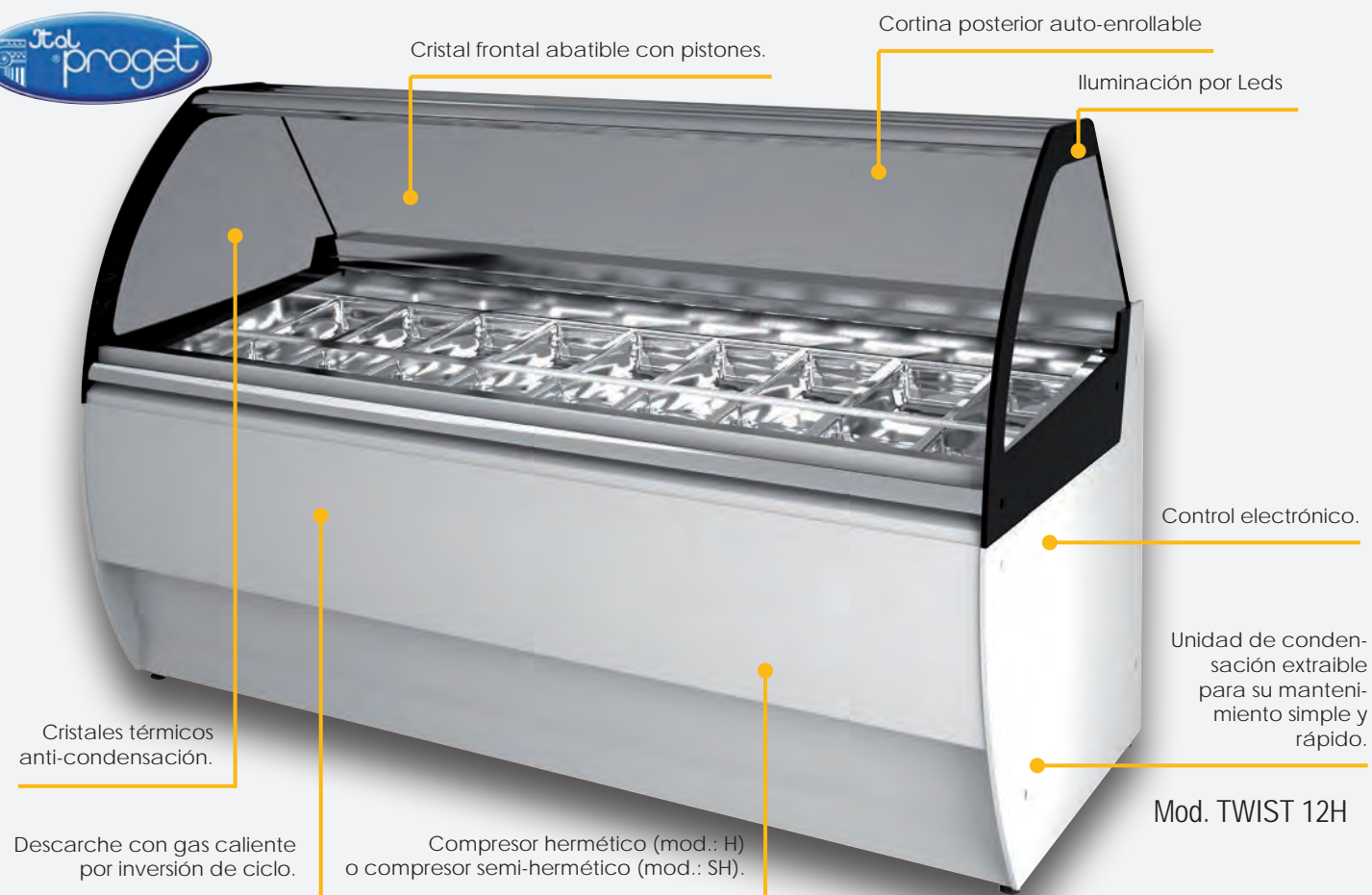
P.V.P. €

Accesorios

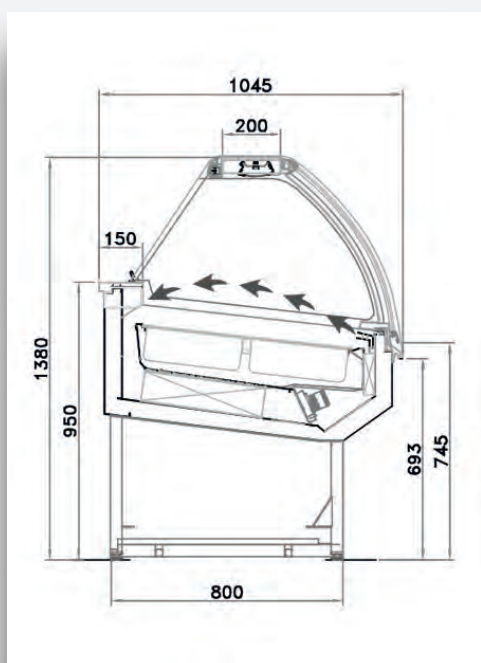
P.V.P. €

Lava-porcionador
Porta-conos
Kit ruedas
Cubeta 5l (360x165x120)





NOTA: Bajo pedido pueden suministrarse en cualquier color de la gama RAL.
Los modelos BASE son sin paneles laterales y sin zócalo ni panel frontal.
Refrigeración ventilada doble evaporador.



TWIST		12 H/SH	18 H/SH	24 H/SH
Ancho panelada	mm	1.120	1.623	2.140
Fondo panelada	mm	1.060	1.060	1.060
Alto panelada	mm	1.380	1.380	1.380
Ancho base	mm	1.100	1.603	2.120
Fondo base	mm	1.045	1.045	1.045
Alto base	mm	1.380	1.380	1.380
Capacidad cubetas 5l	Nº	12	18	24
Refrigeración		Ventilada	Ventilada	Ventilada
Descarche		Auto.	Auto.	Auto.
Temperatura	°C	-16/-18	-16/-18	-16/-18
Nº de compresores (Mod.H)		1	2	2
Potencia máxima (H/SH)	KW	2,15/2,52	3,53/3,87	3,80/5,10
Alimentación (H)	V/fases	220/1	220/1	220/1
Alimentación (SH)	V/fases	380/3	380/3	380/3

P.V.P. € Base H

P.V.P. € Base SH

P.V.P. € Panelada H

P.V.P. € Panelada SH

Accesorios

P.V.P. €

Lava-porcionador

Porta-conos

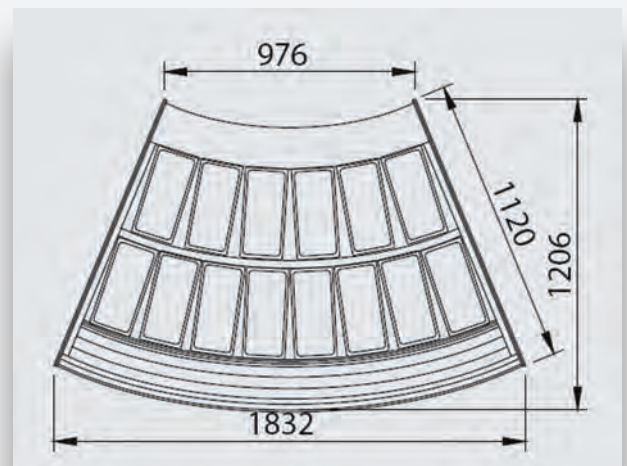
Kit ruedas

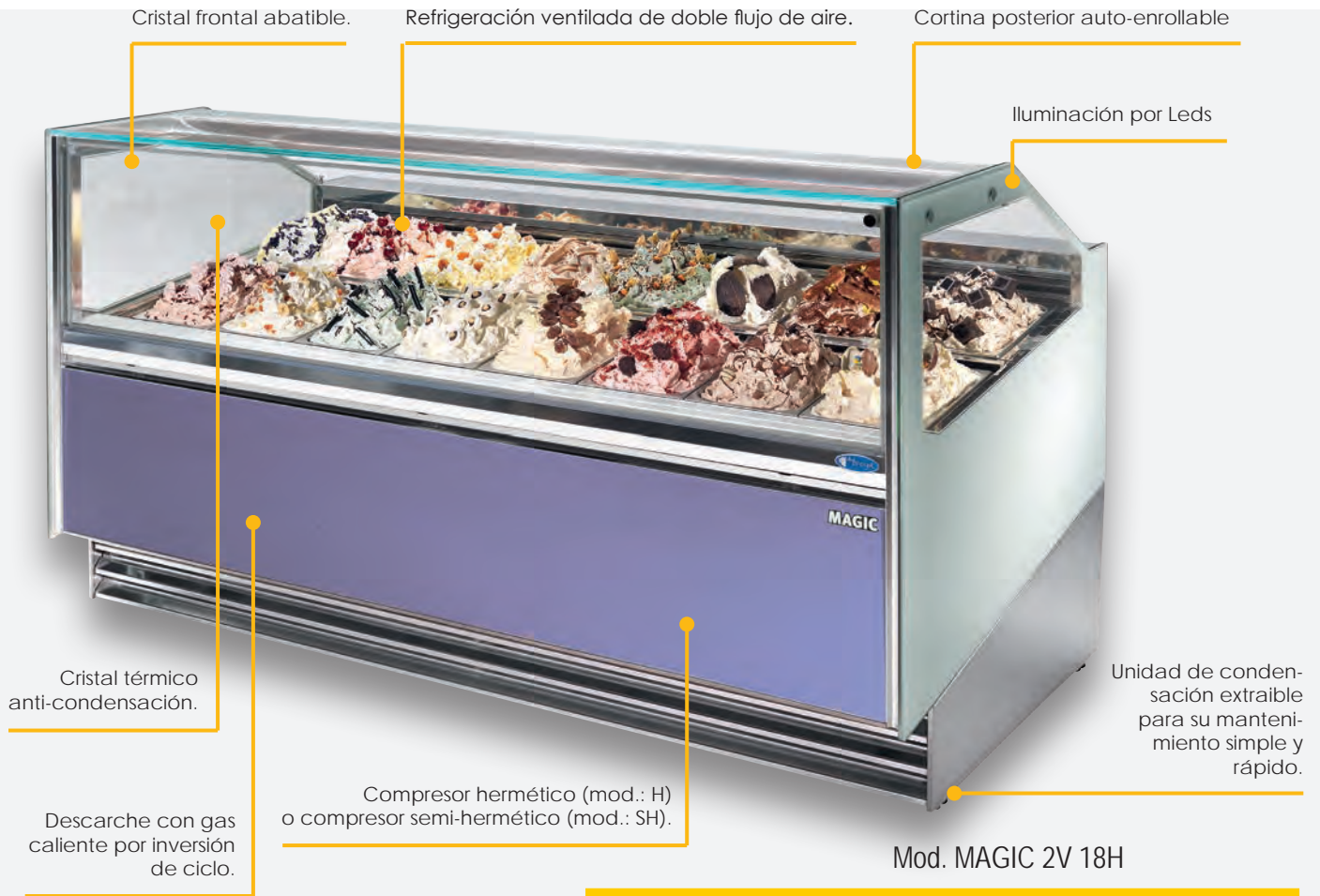
Cubeta 5l (360x165x120)

VITRINAS HELADO

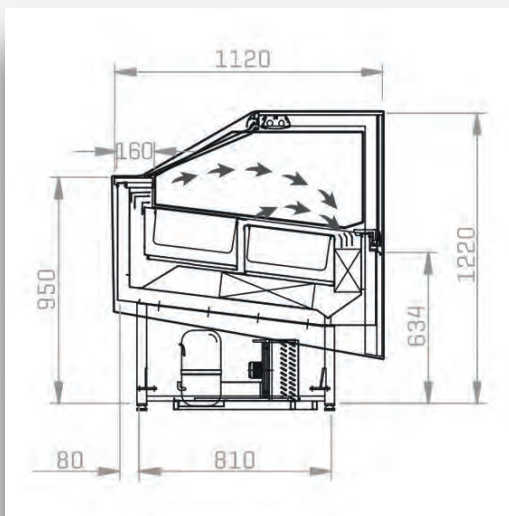


CANALIZABLE: Con las vitrinas MAGIC podrá construir la vitrina que necesite porque son canalizables lo que permite unir diferentes vitrinas de distintos tamaños. Además dispone usted de piezas en ángulo de 45° para adaptar la vitrina a sus necesidades. Consultar precios.





NOTA: Bajo pedido pueden suministrarse en cualquier color de la gama RAL.
Los modelos BASE son sin paneles laterales y sin zócalo ni panel frontal.
También disponibles con altura 1.380 mm. al mismo precio.



Mod. MAGIC 2V 18H

MAGIC 2V		12 H/SH	18 H/SH	24 H/SH
Ancho panelada	mm	1.096	1.601	2.136
Fondo panelada	mm	1.120	1.120	1.120
Alto panelada	mm	1.220	1.220	1.220
Ancho base	mm	1.070	1.575	2.110
Fondo base	mm	1.120	1.120	1.120
Alto base	mm	1.220	1.220	1.220
Capacidad cubetas 5l	Nº	12	18	24
Refrigeración		Ventilada	Ventilada	Ventilada
Descarcho		Auto.	Auto.	Auto.
Temperatura	°C	-16/-18	-16/-18	-16/-18
Nº de compresores (Mod.H)		1	2	2
Potencia máxima (H/SH)	kW	2,15/2,52	3,53/3,87	3,80/5,10
Alimentación (H)	V/fases	220/1	220/1	220/1
Alimentación (SH)	V/fases	380/3	380/3	380/3

P.V.P. € Base H

P.V.P. € Base SH

P.V.P. € Panelada H

P.V.P. € Panelada SH

Accesorios

P.V.P. €

Lava-porcionador

Porta-conos

Kit ruedas

Cubeta 5l (360x165x120)



Cristal frontal abatible.

Cortina posterior auto-enrollable

Refrigeración ventilada de doble flujo de aire.

Iluminación por Leds

Cristales térmicos alimentados electricamente.

Unidad de condensación extraíble para su mantenimiento simple y rápido.

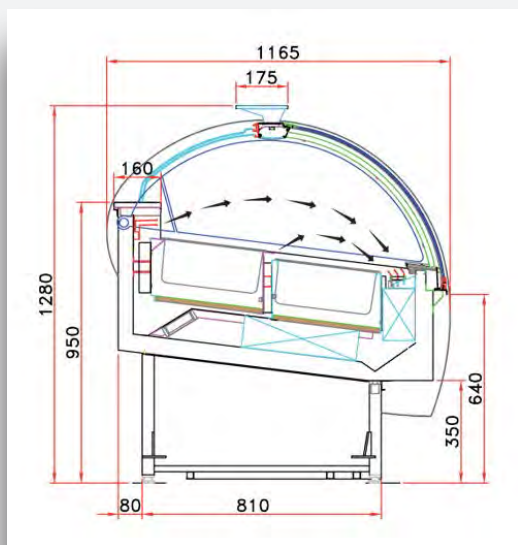
Descarche con gas caliente-por inversión de ciclo.

Compresor hermético (mod.: H) o compresor semi-hermético (mod.: SH).

Mod. MOON 2V 18H

NOTA: Bajo pedido pueden suministrarse en cualquier color de la gama RAL.
Los modelos BASE son sin paneles laterales y sin zócalo ni panel frontal.

MOON 2V		12 H/SH	18 H/SH	24 H/SH
Ancho panelada	mm	1.096	1.601	2.136
Fondo panelada	mm	1.165	1.165	1.165
Alto panelada	mm	1.280	1.280	1.280
Ancho base	mm	1.070	1.575	2.110
Fondo base	mm	1.165	1.165	1.165
Alto base	mm	1.280	1.280	1.280
Capacidad cubetas 5l	Nº	12	18	24
Refrigeración		Ventilada	Ventilada	Ventilada
Descarche		Auto.	Auto.	Auto.
Temperatura	°C	-16/-18	-16/-18	-16/-18
Nº de compresores (Mod.H)		1	2	2
Potencia máxima (H/SH)	kW	2,15/2,52	3,53/3,87	3,80/5,10
Alimentación (H)	V/fases	220/1	220/1	220/1
Alimentación (SH)	V/fases	380/3	380/3	380/3



P.V.P. € Base H
P.V.P. € Base SH
P.V.P. € Panelada H
P.V.P. € Panelada SH

Accesorios

P.V.P. €

Lava-porcionador
Porta-conos
Kit ruedas
Cubeta 5l (360x165x120)







HORNOS MICROONDAS





Iluminación interior.

Exterior de acero inoxidable.

Puerta de ABS.

Temporizador de 6 min.

Mod. RMS 510 DS

Mod. RMS 510 TS

Programación de hasta 20 menús con 5 niveles de potencia y tiempos de hasta 60 min.



NOTA: Microondas profesionales sin plato giratorio.

RMS		510 DS	510 TS
Ancho exterior	mm	508	508
Fondo exterior	mm	419	419
Alto exterior	mm	311	311
Ancho interior	mm	330	330
Fondo interior	mm	330	330
Alto interior	mm	197	197
Capacidad	l	26	26
Frecuencia	MHz	2.450	2.450
Potencia de cocción	W	1.000	1.000
Potencia	W	1.150	1.150
Alimentación	V/fases	220/1	220/1
P.V.P. €			



Illuminación interior.

Interior y exterior de acero inoxidable.

Temporizador de hasta 10 min. y 4 niveles de potencia.

Mod. RCS 511 DSE

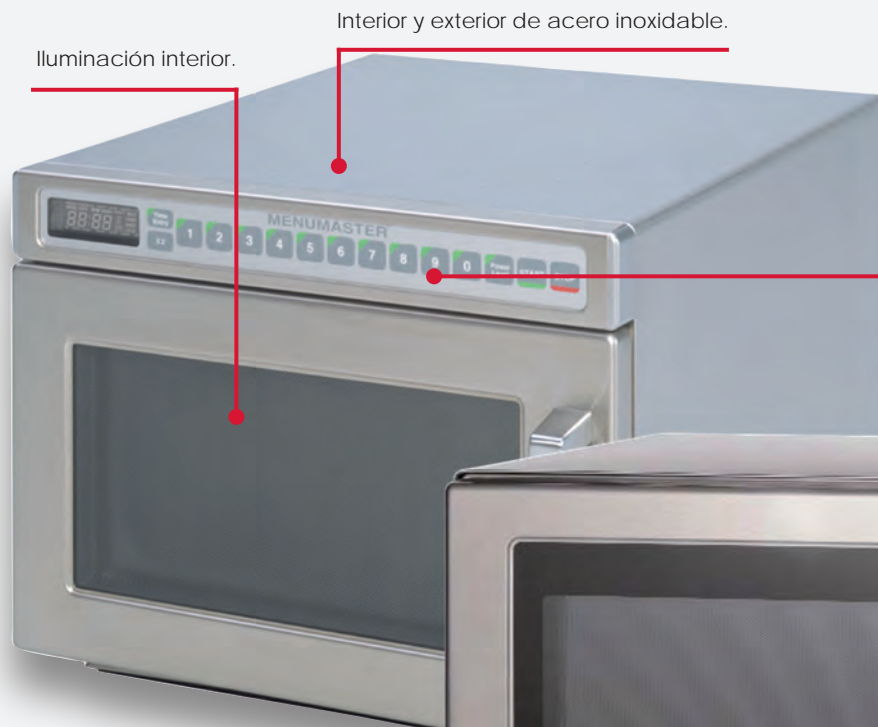
Mod. RCS 511 TS

Programación de hasta 100 menús con 5 niveles de potencia y tiempos de hasta 60 min.

NOTA: Microondas profesionales sin plato giratorio.



RCS		511 DSE	511 TS
Ancho exterior	mm	559	559
Fondo exterior	mm	482	482
Alto exterior	mm	352	349
Ancho interior	mm	368	368
Fondo interior	mm	381	381
Alto interior	mm	216	216
Capacidad	l	34	34
Frecuencia	MHz	2.450	2.450
Potencia de cocción	W	1.100	1.100
Potencia	W	1.550	1.550
Alimentación	V/fases	220/1	220/1
P.V.P. €			

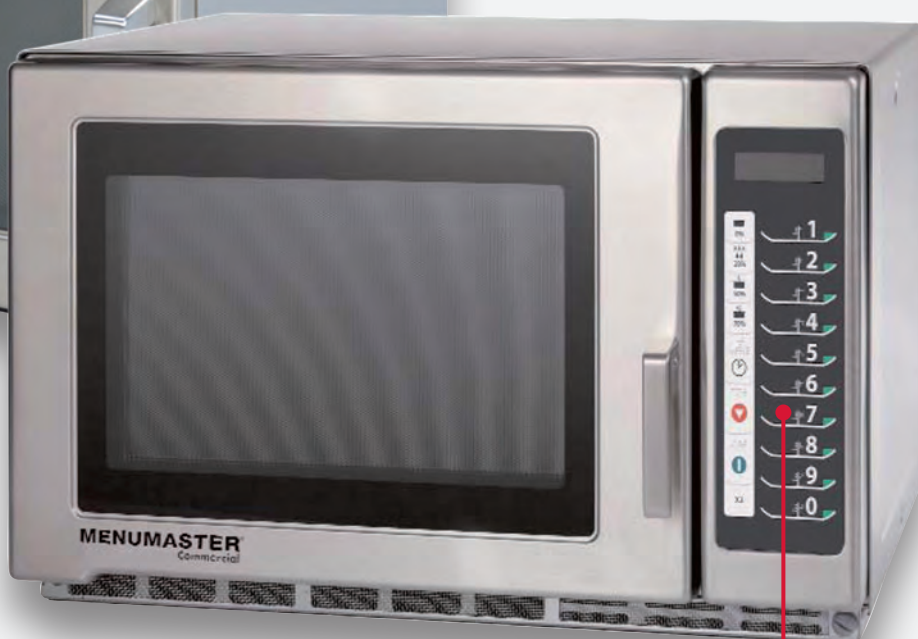


Mod. DEC 18 E 2

Interior y exterior de acero inoxidable.

Iluminación interior.

11 niveles de potencia.



Mod. RFS 518 TS

Programación de hasta 100 menús con 5 niveles de potencia y tiempos de hasta 60 min.

NOTA: Ambos modelos están equipados con 2 magnetrones y sin plato giratorio.

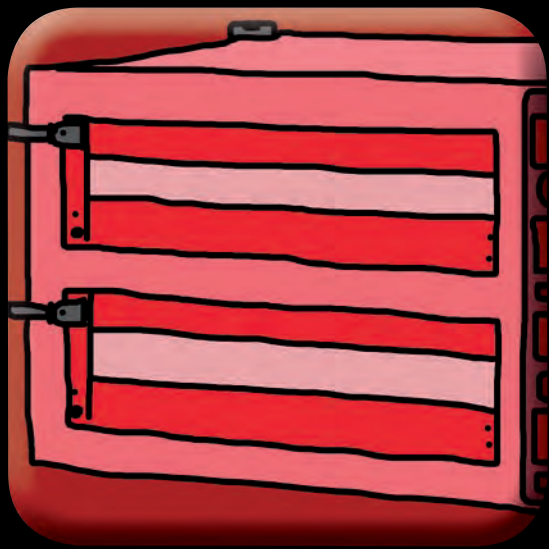


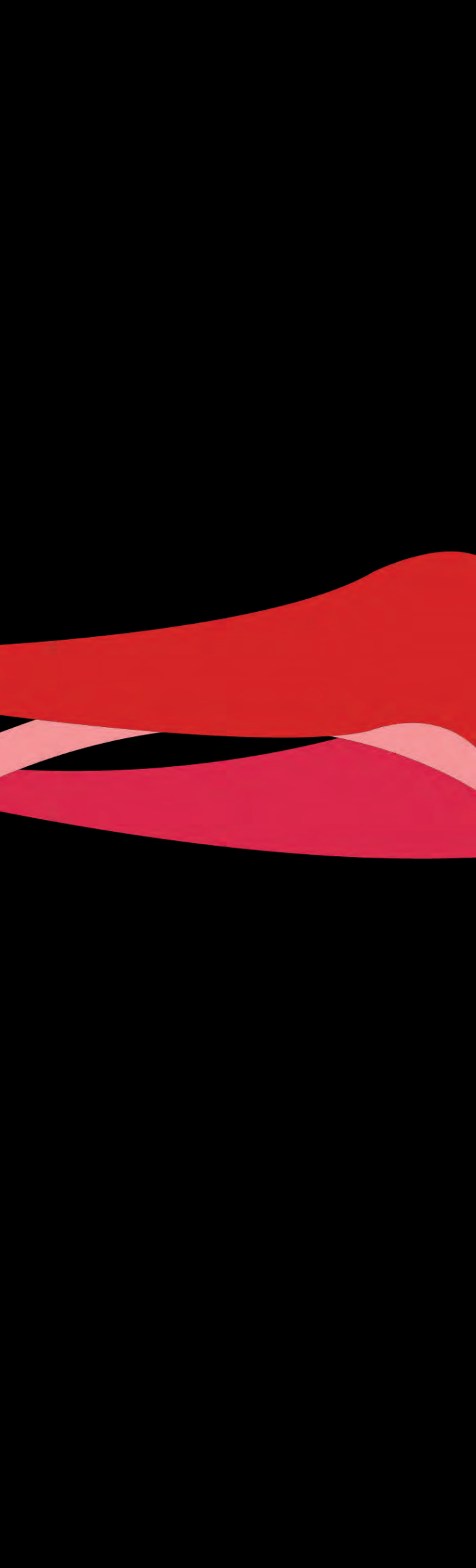
DEC 18E2 RFS 518TS

		DEC 18E2	RFS 518TS
Ancho exterior	mm	425	522
Fondo exterior	mm	578	514
Alto exterior	mm	343	362
Ancho interior	mm	330	362
Fondo interior	mm	305	416
Alto interior	mm	171	226
Capacidad	l	17	34
Frecuencia	MHz	2.450	2.450
Potencia de cocción	W	1.800	1.800
Potencia	W	2.900	2.700
Alimentación	V/fases	220/1	220/1

P.V.P. €







HORNOS PIZZA Y ACCESORIOS





NOVEDAD



Mod. TIZIANO 430/1M

NOTA: Para alimentación eléctrica diferente consultar precios.



Termómetro para la visualización de la temperatura.

TIZIANO		TZ 420/1M	TZ 425/1M	TZ 230/1M	TZ 430/1M	TZ 435/1M
Ancho exterior	mm	700	800	900	900	1.000
Fondo exterior	mm	560	660	600	760	860
Alto exterior	mm	390	390	390	390	390
Ancho interior	mm	420	520	620	620	720
Fondo interior	mm	420	520	460	620	720
Alto interior	mm	140	140	140	140	140
Diámetro pizza	mm	200	250	300	300	350
Nº de pizzas		4	4	2	4	4
Temperatura máxima	°C	400	400	400	400	400
Potencia	W	2100	3800	3100	4.600	5.200
Alimentación	V/fases	220/1	380/3	380/3	380/3	380/3

P.V.P. €

Mesa soporte		STZ 425/1P	STZ 230/1P	STZ 430/1P	STZ 435/1P
Ancho	mm	800	900	900	1.000
Fondo	mm	640	580	740	840
Alto	mm	1.170	1.170	1.170	1.170

P.V.P. €



NOVEDAD



Mod. TIZIANO 430/2M

NOTA: Para alimentación eléctrica diferente consultar precios.

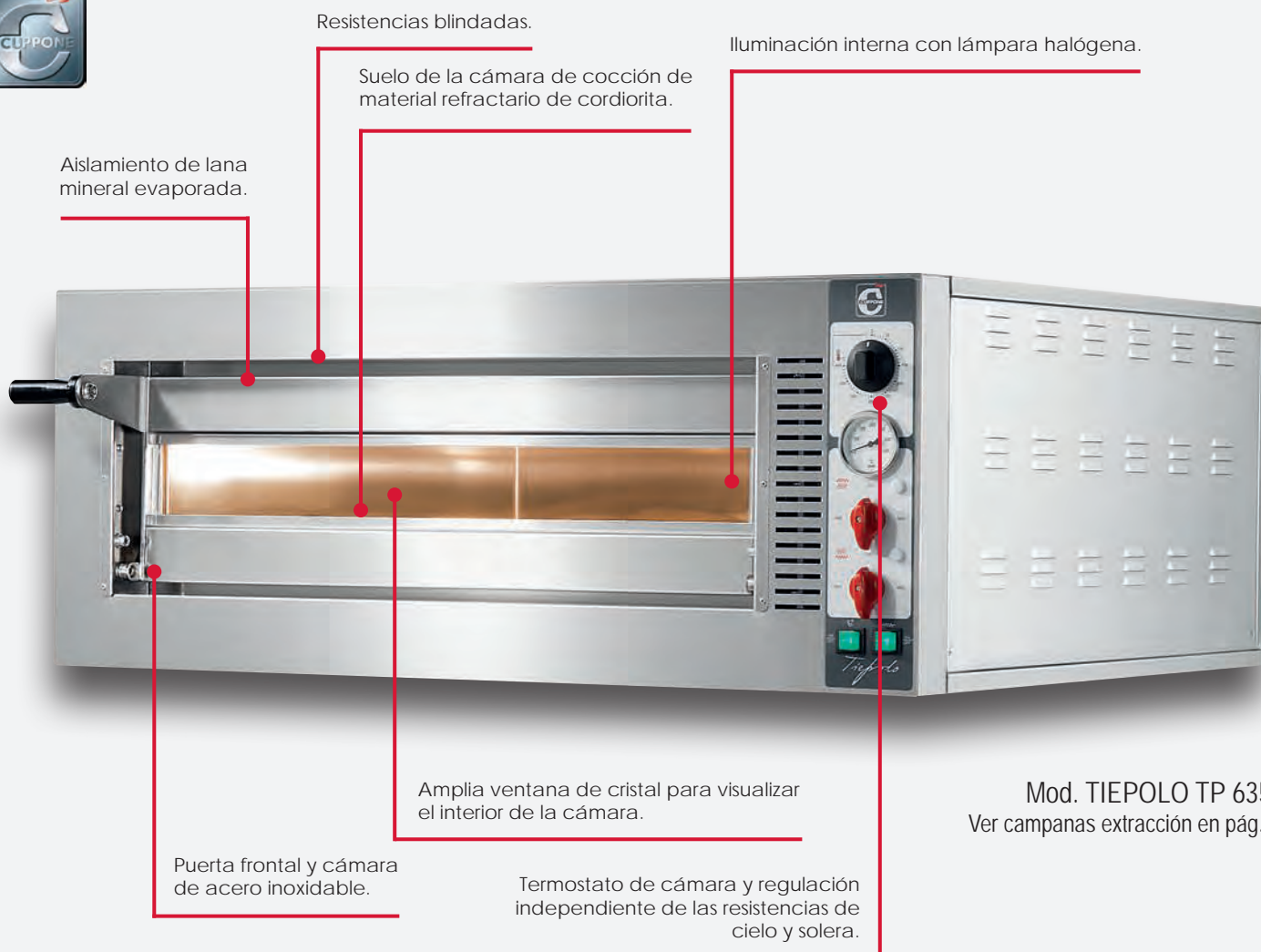


TIZIANO		TZ 420/2M	TZ 425/2M	TZ 230/2M	TZ 430/2M	TZ 435/2M
Ancho exterior	mm	700	800	900	900	1.000
Fondo exterior	mm	560	660	600	760	860
Alto exterior	mm	690	690	690	690	690
Ancho interior	mm	420	520	620	620	720
Fondo interior	mm	420	520	460	620	720
Alto interior	mm	140	140	140	140	140
Diámetro pizza	mm	200	250	300	300	350
Nº de pizzas		4+4	4+4	2+2	4+4	4+4
Temperatura máxima	°C	400	400	400	400	400
Potencia	W	4200	7600	6200	9.200	10.400
Alimentación	V/fases	380/3	380/3	380/3	380/3	380/3

P.V.P. €

Mesa soporte		STZ 425/2P	STZ 230/2P	STZ 430/2P	STZ 435/2P
Ancho	mm	800	900	900	1.000
Fondo	mm	640	580	740	840
Alto	mm	970	970	970	970

P.V.P. €



Resistencias blindadas.

Suelo de la cámara de cocción de material refractario de cordiorita.

Illuminación interna con lámpara halógena.

Aislamiento de lana mineral evaporada.

Amplia ventana de cristal para visualizar el interior de la cámara.

Puerta frontal y cámara de acero inoxidable.

Termostato de cámara y regulación independiente de las resistencias de cielo y solera.

Mod. TIEPOLO TP 635/1
Ver campanas extracción en pág. 59

NOTA: Para alimentación eléctrica diferente consultar precios.

TIEPOLO		TP 435/1	TP 635/1	TP 635L/1	TP 935/1
Ancho exterior	mm	1.020	1.020	1.380	1.380
Fondo exterior	mm	910	1.270	910	1270
Alto exterior	mm	410	410	410	410
Ancho interior	mm	720	720	1.080	1.080
Fondo interior	mm	720	1.080	720	1.080
Alto interior	mm	140	140	140	140
Diametro pizza	mm	350	350	350	350
Nº de pizzas		4	6	6	9
Temperatura máxima	°C	400	400	400	400
Potencia	W	5.300	7.800	7.900	11.700
Alimentación	V/fases	380/3	380/3	380/3	380/3

P.V.P. €

Mesa soporte		STP 435/1	STP 635/1	STP 635L/1	STP 935/1
Ancho	mm	1.020	1.020	1.380	1.380
Fondo	mm	860	1200	840	1200
Alto	mm	1.100	1.100	1.100	1.100

P.V.P. €

P.V.P. € Con ruedas





Aislamiento de lana mineral evaporada.

Resistencias blindadas.

Iluminación interna con lámpara halógena.

Suelo de la cámara de cocción de material refractario de cordierita.



Amplia ventana de cristal para visualizar el interior de la cámara.

Puerta frontal y cámara de acero inoxidable.

Termostato de cámara y regulación independiente de las resistencias de cielo y solera.

Mod. TIEPOLO TP 635/2
Ver campanas extracción en pág. 59

NOTA: Para alimentación eléctrica diferente consultar precios.



TIEPOLO		TP 435/2	TP 635/2	TP 635L/2	TP 935/2
Ancho exterior	mm	1.020	1.020	1.380	1.380
Fondo exterior	mm	920	1270	910	1270
Alto exterior	mm	730	730	730	730
Ancho interior	mm	720	720	1.080	1.080
Fondo interior	mm	720	1.080	720	1.080
Alto interior	mm	140	140	140	140
Diámetro pizza	mm	350	350	350	350
Nº de pizzas		4+4	6+6	6+6	9+9
Temperatura máxima	°C	400	400	400	400
Potencia	W	10.600	15.600	15.800	23.400
Alimentación	V/fases	380/3	380/3	380/3	380/3

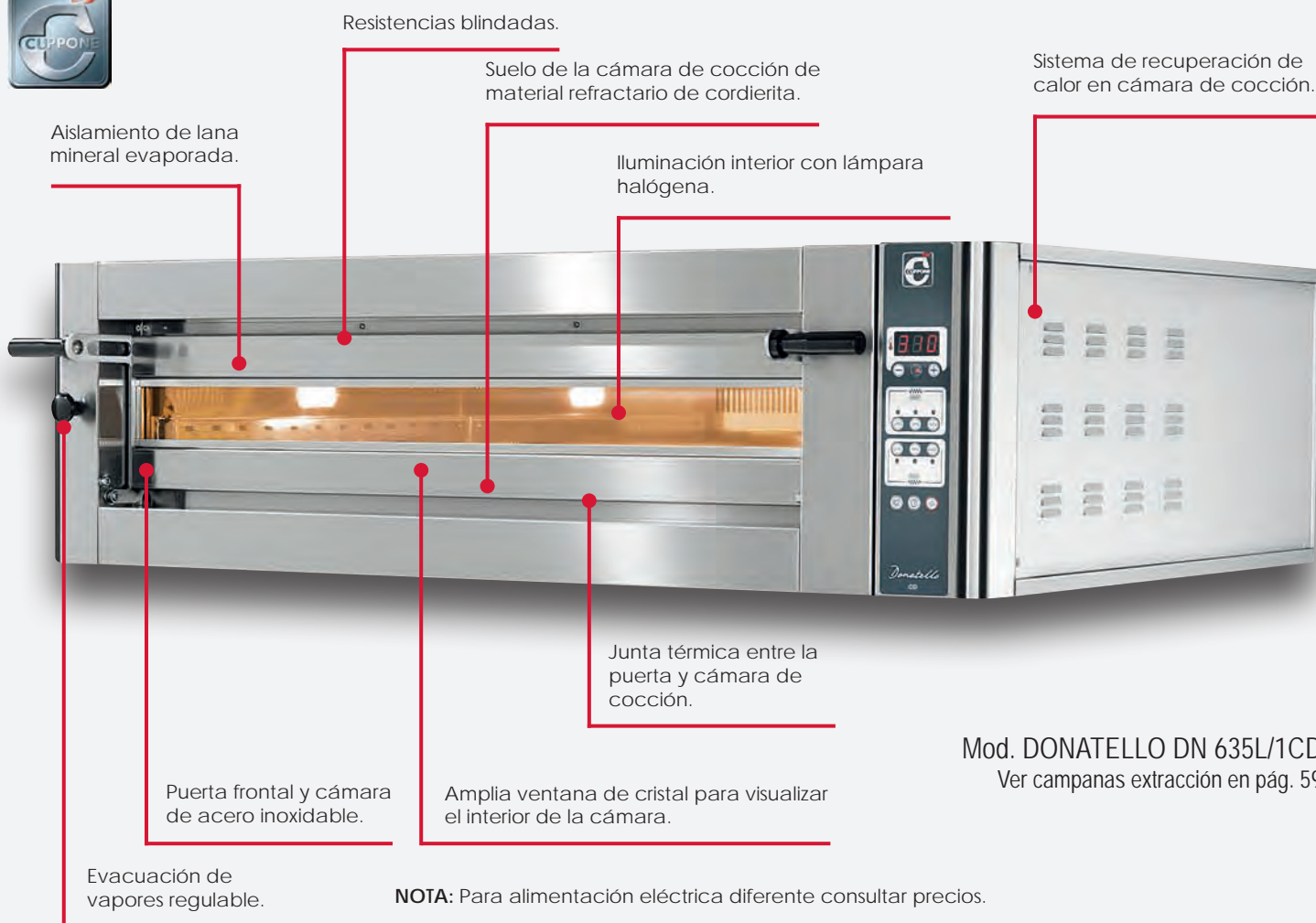
P.V.P. €

Mesa soporte		STP 435/2	STP 635/2	STP 635L/2	STP 935/2
Ancho	mm	1.020	1.020	1.380	1.380
Fondo	mm	840	1200	840	1200
Alto	mm	900	900	900	900

P.V.P. €

P.V.P. € Con ruedas

HORNOS PIZZA



Mod. DONATELLO DN 635L/1CD
Ver campanas extracción en pág. 59

NOTA: Para alimentación eléctrica diferente consultar precios.



Versión CD con ajuste individual de las potencias de cielo y solera. Encendido programable.

Versión D con ajuste individual de las potencias de cielo y solera en porcentaje, memorias para 99 programas y encendido programable.

DONATELLO		DN 435/1CD	DN 635/1CD	DN 635L/1CD	DN 935/1CD
		DN 435/1D	DN 635/1D	DN 635L/1D	DN 935/1D
Ancho exterior	mm	1.150	1.150	1.510	1.510
Fondo exterior	mm	1.060	1.420	1.060	1.420
Alto exterior	mm	430	430	430	430
Ancho interior	mm	720	720	1.080	1.080
Fondo interior	mm	720	1.080	720	1.080
Alto interior	mm	140	140	140	140
Diámetro pizza	mm	350	350	350	350
Nº de pizzas		4	6	6	9
Temperatura máxima	°C	400	400	400	400
Potencia	W	5.800	8.400	8.600	12.600
Alimentación	V/fases	380/3	380/3	380/3	380/3

P.V.P. € (CD)
P.V.P. € (D)

Mesa soporte		SDN 435/1	SDN 635/1	SDN 635L/1	SDN 935/1
Ancho	mm	1.140	1.140	1.500	1.500
Fondo	mm	960	1.320	960	1.320
Alto	mm	1.100	1.100	1.100	1.100

P.V.P. €
P.V.P. € Con ruedas



Iluminación interior con lámpara halógena.

Resistencias blindadas.

Sistema de recuperación de calor en cámara de cocción.

Aislamiento de lana mineral evaporada.

Suelo de la cámara de cocción de material refractario de cordierita.

Junta térmica entre la puerta y cámara de cocción.

Puerta frontal y cámara de acero inoxidable.

Evacuación de vapores regulable.

Mod. DONATELLO DN 635L/2CD
Ver campanas extracción en pág. 59

Amplia ventana de cristal para visualizar el interior de la cámara.

NOTA: Para alimentación eléctrica diferente consultar precios.



Versión CD con ajuste individual de las potencias de cielo y solera. Encendido programable.

Versión D con ajuste individual de las potencias de cielo y solera en porcentaje, memorias para 99 programas y encendido programable.

DONATELLO		DN 435/2CD	DN 635/2CD	DN 635L/2CD	DN 935/2CD
		DN 435/2D	DN 635/2D	DN 635L/2D	DN 935/2D
Ancho exterior	mm	1.150	1.150	1.510	1.510
Fondo exterior	mm	1.050	1.420	1.050	1.420
Alto exterior	mm	780	780	780	780
Ancho interior	mm	720	720	1.080	1.080
Fondo interior	mm	720	1.080	720	1.080
Alto interior	mm	140	140	140	140
Diámetro pizza	mm	350	350	350	350
Nº de pizzas		4+4	6+6	6+6	9+9
Temperatura máxima	°C	400	400	400	400
Potencia	W	11.600	16.800	17.200	25.200
Alimentación	V/fases	380/3	380/3	380/3	380/3

P.V.P. € (CD)

P.V.P. € (D)

Mesa soporte		SDN 435/2	SDN 635/2	SDN 635L/2	SDN 935/2
Ancho	mm	1.140	1.140	1.500	1.500
Fondo	mm	960	1.320	960	1.320
Alto	mm	900	900	900	900

P.V.P. €

P.V.P. € Con ruedas

HORNOS PIZZA



Aislamiento de lana mineral evaporada.

Resistencias blindadas.

Iluminación interna con lámpara halógena.

Ventilador de refrigeración.

Suelo de la cámara de cocción de material refractario de cordierita.

Sistema de recuperación de calor en cámara de cocción.



Puerta frontal y cámara de acero inoxidable.

Puerta con amplia ventana con doble cristal y muelle autocierre.

Junta térmica entre la puerta y cámara de cocción.

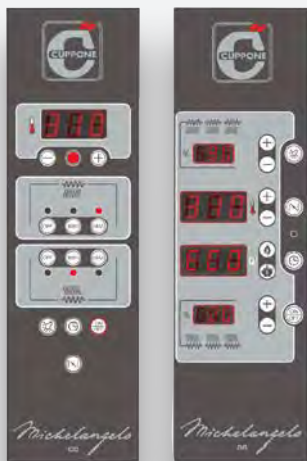
Mod. MICHELANGELO ML 635L/1CD
Ver campanas extracción en pág. 59

Evacuación de vapores regulable eléctricamente.

NOTA: Para alimentación eléctrica diferente consultar precios.

Versión CD con encendido programable.

Versión DG con funciones Pyrólysis y ECONOMY (para períodos de no uso) y programación semanal.



Versión CD con ajuste individual de las potencias de cielo y solera. Encendido programable.

Versión DG con ajuste individual de las potencias de cielo y solera en porcentaje, memorias para 99 programas y encendido programable.

MICHELANGELO		ML 435/1CD	ML 635/1CD	ML 635L/1CD	ML 935/1CD
		ML 435/1DG	ML 635/1DG	ML 635L/1DG	ML 935/1DG
Ancho exterior	mm	1.190	1.190	1.550	1.550
Fondo exterior	mm	1.100	1.460	1.100	1.460
Alto exterior	mm	440	440	440	440
Ancho interior	mm	720	720	1.080	1.080
Fondo interior	mm	720	1.080	720	1.080
Alto interior	mm	140	140	140	140
Diámetro pizza	mm	350	350	350	350
Nº de pizzas		4	6	6	9
Temperatura máxima	°C	400	400	400	400
Potencia	W	5.800	8.400	8.600	12.600
Alimentación	V/fases	380/3	380/3	380/3	380/3

P.V.P. € (CD)

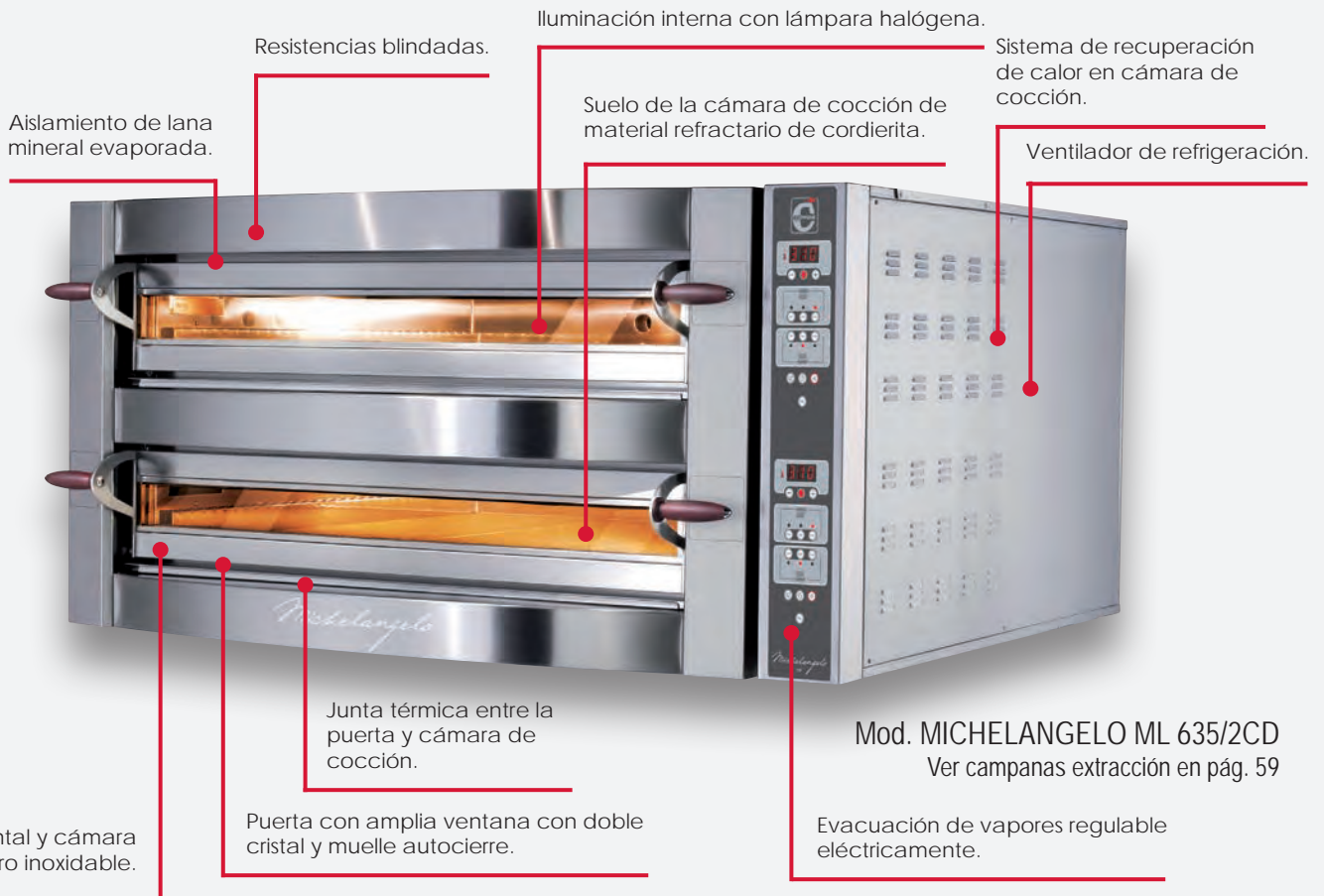
P.V.P. € (DG)

Mesa soporte		SML 435/1	SML 635/1	SML 635L/1	SML 935/1
Ancho	mm	1180	1.180	1.540	1540
Fondo	mm	950	1.310	950	1310
Alto	mm	1.100	1.100	1.100	1.100

P.V.P. €

P.V.P. € Con ruedas

HORNOS PIZZA



Mod. MICHELANGELO ML 635/2CD
Ver campanas extracción en pág. 59

NOTA: Para alimentación eléctrica diferente consultar precios.

Versión CD con encendido programable.

Versión DG con funciones Pyrólysis y ECONOMY (para periodos de no uso) y programación semanal.



Versión CD con ajuste individual de las potencias de cielo y solera. Encendido programable.

Versión DG con ajuste individual de las potencias de cielo y solera en porcentaje, memorias para 99 programas y encendido programable.

MICHELANGELO		ML 435/2CD	ML 635/2CD	ML 635L/2CD	ML 935/2CD
		ML 435/2DG	ML 635/2DG	ML 635L/2DG	ML 935/2DG
Ancho exterior	mm	1.190	1.190	1.550	1.550
Fondo exterior	mm	1.100	1.460	1.100	1.460
Alto exterior	mm	780	780	780	780
Ancho interior	mm	720	720	1.080	1.080
Fondo interior	mm	720	1.080	720	1.080
Alto interior	mm	140	140	140	140
Diámetro pizza	mm	350	350	350	350
Nº de pizzas		4+4	6+6	6+6	9+9
Temperatura máxima	°C	400	400	400	400
Potencia	W	11.600	16.800	17.200	25.200
Alimentación	V/fases	380/3	380/3	380/3	380/3

P.V.P. € (CD)

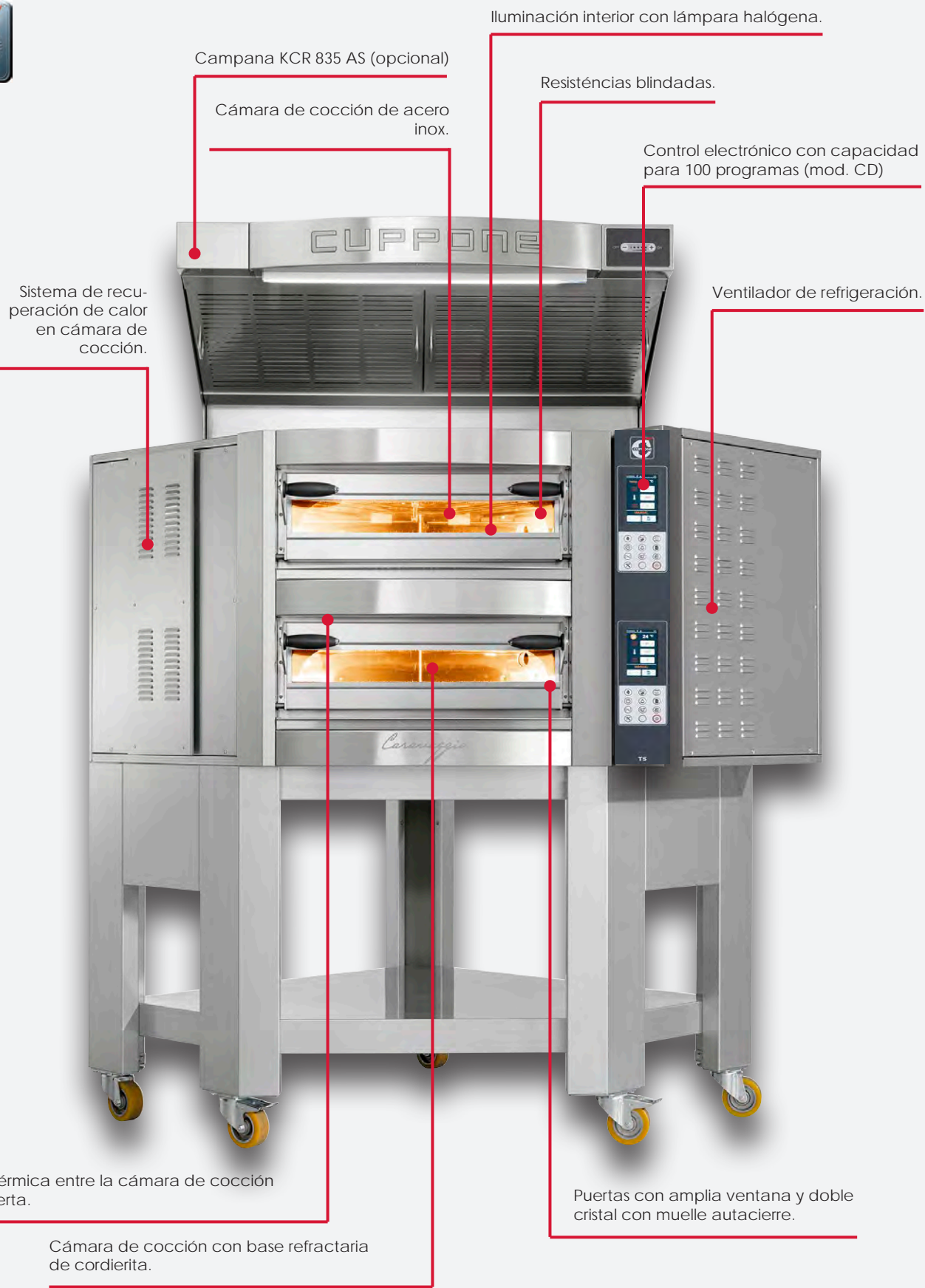
P.V.P. € (DG)

Mesa soporte		SML 435/2	SML 635/2	SML 635L/2	SML 935/2
Ancho	mm	1180	1.180	1.540	1540
Fondo	mm	950	1.310	950	1310
Alto	mm	900	900	900	900

P.V.P. €

P.V.P. € Con ruedas

HORNOS PIZZA



Campana KCR 835 AS (opcional)

Cámara de cocción de acero inox.

Sistema de recuperación de calor en cámara de cocción.

Iluminación interior con lámpara halógena.

Resistencias blindadas.

Control electrónico con capacidad para 100 programas (mod. CD)

Ventilador de refrigeración.

Junta térmica entre la cámara de cocción y la puerta.

Cámara de cocción con base refractaria de cordierita.

Puertas con amplia ventana y doble cristal con muelle autacierre.

NOTA: Campana modelo KCR AS es con motor de 5 velocidades, sistema control con interruptores digitales.

Mod. CARAVAGGIO CR 835/2TS



Mod. CARAVAGGIO
CR 835/2CD



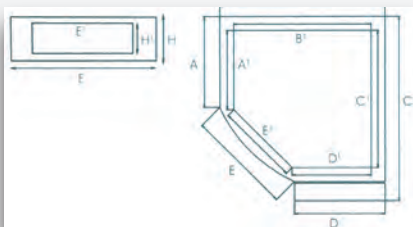
MANDOS CD



MANDOS TS

Sistema de control con interruptores digitales, la capacidad para ajustar la temperatura de cocción y el poder de los dos grupos de elementos de calentamiento (superior e inferior) de una manera diferenciada a la mínima o máxima, bocina final de la cocción y encendido del horno con programable cuenta atrás.

Sistema de control Touch Screen con capacidad de ajustar la temperatura de cocción y el poder de los dos grupos de elementos de calentamiento (superior e inferior) de una manera diferente de 0% a 100%. Funciones PI-RÓLISIS, ECONOMÍA integrada y RECUPERACIÓN RÁPIDA, programación cocción, bocina final de la cocción, temporizador semanal.



CARAVAGGIO		CR 535/1CD	CR 835/1CD	CR 535/2CD	CR 835/2CD
		CR 535/1TS	CR 835/1TS	CR 535/2TS	CR 835/2TS
Dimensión A	mm	688	820	688	820
Dimensión B	mm	1.212	1.445	1.212	1.445
Dimensión C	mm	1.436	1.639	1.436	1.639
Dimensión D	mm	641	769	641	769
Dimensión E	mm	806	948	806	948
Dimensión H	mm	430	430	777	777
Dimensión A1	mm	509	640	509	640
Dimensión B1	mm	950	1.181	950	1.181
Dimensión C1	mm	950	1.181	950	1.181
Dimensión D1	mm	509	640	509	640
Dimensión E1	mm	623	765	623	765
Dimensión H1	mm	138	138	138	138
Nº de pizzas 35 cm		5	8	5+5	8+8
Nº de pizzas 50 cm		2	4	2+2	4+4
Peso neto	kg	230	270	450	520
Potencia	W	9.700	11.800	19.400	23.600
Alimentación	V/fases	380/3	380/3	380/3	380/3

P.V.P. € CD

P.V.P. € TS

Mesa soporte		SCR 535/1	SCR 835/1	SCR 535/2	SCR 835/2
Dimensión A	mm	583	704	583	704
Dimensión B	mm	1.196	1.419	1.196	1.419
Dimensión C	mm	1.196	1.419	1.196	1.419
Dimensión D	mm	583	703	583	703
Dimensión E	mm	867	1.014	867	1.014
Dimensión H	mm	1.100	1.100	900	900
Peso neto	kg	75	95	70	90

P.V.P. €

P.V.P. € Con ruedas

Campana		KCR 535NT	KCR 535AS	KCR 835NT	KCR 835AS
Ancho	mm	1.056	1.056	1.056	1.056
Fondo	mm	1.268	1.268	1.526	1.526
Alto	mm	390	390	390	390
Caudal de extracción	m3/h	-	700	-	700
Diámetro tubo salida	mm	150	150	150	150
Potencia	W	-	130	-	130
Alimentación	V/fases	-	220/1	-	220/1

P.V.P. €

HORNOS PIZZA



Campana KGT 140 (opcional)

Iluminación interior con dos lámparas halógenas.



Resistencias blindadas en la boveda y la solera.

Control electrónico con encendido automático.

Salida de vapores regulable electrónicamente.

Solera de ladrillos de cordierita rotativa a dos velocidades, lenta para introducción/retiro de las pizzas y rápida para cocción. Posibilidad de invertir el sentido de giro.

Construcción en acero inoxidable con aislamiento de lana de roca evaporada



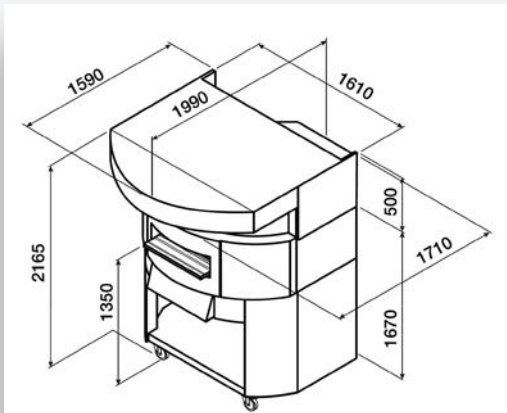
Mod. GIOTTO G 140



Simplicidad de manejo.

En un solo cuadro de mandos se concentran todos los controles necesarios, control de la cocción, velocidad de giro y control de la campana.

Campana en acero inoxidable con o sin motor con una capacidad de extracción de hasta 700 m³/h. (en versión motor). Equipada con luces frontales y filtros extraíbles.



El horno se suministra sobre un soporte con ruedas y girado 90° de manera que facilita las fases de transporte e instalación permitiendo incluso el paso a través de puertas a partir de 80 cm.



GIOTTO		G 110	G 140
Ancho exterior	mm	1.350	1.650
Fondo exterior	mm	1.410	1.710
Alto exterior	mm	1.670	1.670
Diámetro interno	mm	1.100	1.400
Altura plano de cocción	mm	1.350	1.350
Nº pizzas 30 cm		7	14
Nº pizzas 35 cm		6	10
Nº pizzas 50 cm		3	5
Temperatura máxima	°C	400	400
Peso neto	kg	517	656
Peso neto con campana	kg	568	726
Potencia	W	14.600	17.700
Alimentación	V/fases	380/3	380/3

P.V.P. €

Campana		KGT 110	KGT 140
Ancho	mm	1.310	1.610
Fondo	mm	1.290	1.590
Alto	mm	500	500
Caudal de extracción (con motor)	m ³ /h	700	700
Diámetro tubo salida	mm	150	150
Potencia (con motor)	W	130	130
Alimentación	V/fases	220/1	220/1

P.V.P. €
P.V.P. € (AS) con motor

HORNOS PIZZA A GAS



Mod. STARGAS GS 633/1 D
Ver campanas extracción en pág. 59



STARGAS		GS433/1D	GS633/1D	GS933/1D
Ancho exterior	mm	1.070	1.070	1.400
Fondo exterior	mm	980	1.310	1.310
Alto exterior	mm	500	500	500
Ancho interior	mm	660	660	990
Fondo interior	mm	660	990	990
Alto interior	mm	145	145	145
Diámetro pizza	mm	330	330	330
Nº pizzas		4	6	9
Capacidad térmica	kcal/h	14.000	20.000	24.000
Temperatura máxima	°C	400	400	400
Alimentación Eléc.	V/fases	220/1	220/1	220/1

P.V.P. €

Mesa soporte		SGS433/1	SGS633/1	SGS933/1
Ancho	mm	1.060	1.060	1.390
Fondo	mm	800	1.130	1.130
Alto	mm	1.000	1.000	100

P.V.P. €

P.V.P. € Con ruedas

Mesa soporte (2 hornos)		SGS433/2	SGS633/2	SGS933/2
Ancho	mm	1.060	1.060	1.390
Fondo	mm	800	1.130	1.130
Alto	mm	700	700	700

P.V.P. €

P.V.P. € Con ruedas

CAMPANAS EXTRACCIÓN

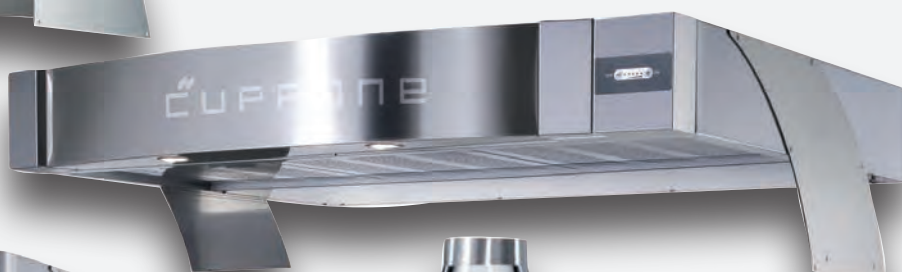


Mod. KTP



Mod. KTZ

Mod. KDN



Mod. KML



Mod. CF/33

NOTA: Las campanas son igual para los modelos de horno de una o dos cámaras.

TIZIANO KTZ		420	425	230	430	435
Ancho	mm	705	805	905	905	1.005
Fondo	mm	715	815	755	915	1.015
Alto	mm	170	170	170	170	170
Diámetro tubo salida	mm	150	150	150	150	150

P.V.P. €

TIEPOLO KTP		435	635	635L	935
Ancho	mm	1.026	1.026	1386	1386
Fondo	mm	1.110	1.110	1.110	1.110
Alto	mm	410	410	410	410
Caudal de extracción (con motor)	m ³ /h	700	700	700	700
Diámetro tubo salida	mm	150	150	150	150
Potencia (con motor)	W	130	130	130	130
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1

P.V.P. €

P.V.P. € (AS) con motor

STARGAS

Salida se humos CF/33

P.V.P. €

NOTA: Los volúmenes de aire están calculados para 10 mm. c.d.a. Modelos (AS) con motor de 5 velocidades.

DONATELLO KDN		435	635	635L	935
Ancho	mm	1146	1146	1506	1506
Fondo	mm	1110	1110	1110	1110
Alto	mm	410	410	410	410
Caudal de extracción (con motor)	m ³ /h	700	700	700	700
Diámetro tubo salida	mm	150	150	150	150
Potencia (con motor)	W	130	130	130	130
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1

P.V.P. €

P.V.P. € (AS) con motor

MICHELANGELO KML		435	635	635L	935
Ancho	mm	1188	1188	1546	1546
Fondo	mm	1200	1200	1200	1200
Alto	mm	410	410	410	410
Caudal de extracción (con motor)	m ³ /h	700	700	700	700
Diámetro tubo salida	mm	150	150	150	150
Potencia (con motor)	W	130	130	130	130
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1

P.V.P. €

P.V.P. € (AS) con motor



La espiral, específica para masa de pizza, asegura un mayor volumen de amasado y una mejor oxigenación del producto.

Todas las partes móviles van montadas sobre cojinetes

Provistas de todos los sistemas de seguridad según normas internacionales

Grupo reductor en baño de aceite.

Equipadas con ruedas

Mod. SILEA SIL/30 KR



Rejilla de seguridad.

SILEA		SIL/20KR	SIL/30KR
Ancho	mm	380	480
Fondo	mm	700	840
Alto	mm	810	810
Capacidad cuba	kg	20	30
Potencia	W	750	1.100
Alimentación	V/fases	220/1 o 380/3	220/1 o 380/3

P.V.P. € (trifásica)

P.V.P. € (monofásica)

BOLEADORA PORCIONES



NOVEDAD

Construcción de todos los detalles sin bordes para facilitar su limpieza.

Construidas en acero inoxidable y aluminio brillante.

Equipada con 2 pies fijos y 2 ruedas.



Mod. AR 20/300

Conos especiales de plástico.



Equipada con 4 ruedas, 2 con freno.

Mod. AR 20/1300



NOTA: Para alimentación eléctrica diferente consultar precios.
La boleadora, sin cambios de herramientas, redondea diferentes tamaños de piezas.
La producción horaria depende de la velocidad de introducción de las piezas.

BOLEADORA		AR20/300	AR20/1300
Ancho	mm	320	440
Fondo	mm	510	700
Alto	mm	830	950
Peso pieza (Min./Max.)	gr.	20 / 300	20 / 1.500
Produccion hora	piezas	3.000 / 3.500	5.000 / 5.500
Potencia	W	500	750
Alimentación	V/fases	220/1	220/1
P.V.P. €			

FORMADORAS PIZZA



La forma de los platos permite crear el borde peculiar de las pizzas.

Ajuste individual de la temperatura de los platos superior e inferior.

Mesa soporte (opcional).

Provistas de todos los sistemas de seguridad según normas internacionales

Fácil ajuste del espesor de la pizza.

Hasta 400 pizzas por hora.

Mesa equipada con ruedas

Mod. PIZZAFORM PZF/35 DS

PIZZAFORM		PZF/30DS	PZF/35DS	PZF/40DS	PZF/45DS	PZF/50DS
Ancho	mm	500	500	550	550	550
Fondo	mm	610	610	710	710	710
Alto	mm	770	770	860	860	860
Alto encimera	mm	550	550	600	600	600
Diámetro pizza	mm	300	350	400	450	500
Potencia	W	4.200	4.200	5.600	6.600	6.600
Alimentación	V/fases	380/3	380/3	380/3	380/3	380/3
P.V.P. €						

Mesa Soporte SPZF

Ancho	mm	560
Fondo	mm	710
Alto	mm	800

P.V.P. €

NOTA: Para alimentación eléctrica diferente consultar precios.







AIRE ACONDICIONADO



SPLIT PARED MISSION



NOVEDAD



CONTROL POR WIFI
OPCIONAL

RG58E3/BGEF
DE SERIE

WIFI OPCIONAL

ACCESORIO WIFI OPCIONAL
EU-05K102
P.V.P. 62 €.



MISSION			26(09)	35(12)	52(18)	71(24)
Capacidad	Frio	Watts	2.630	3.510	5.270	7.030
		Kcal/h.	2.268	3.024	4.536	6.048
	Calor	Watts	2.930	3.800	5.560	7.620
		Kcal/h.	2.520	3.276	4.788	6.552
Clasif.energetica	Frio		A++	A++	A++	A++
	Calor		A+	A+	A+	A+
Alimentación		V/F/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Unidad Int.						
Caudal aire	A/M/B	m³/h	500/420/310	519/458/266	725/530/460	1055/850/670
Nivel sonoro modo	Silence	dB(A)	21	21	23,5	27
Dimensión	Ancho	mm	730	810	980	1.090
	Fondo	mm	198	200	225	235
	Alto	mm	293	300	325	338
Cableado	Aliment.	mm²	Desde Ext.	Desde Ext.	Desde Ext.	Desde Ext.
	Comunic.	mm²	(4+T)x2,5	(4+T)x2,5	(4+T)x2,5	(4+T)x2,5
Unidad Ext.						
Tipo compresor			Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Nivel sonoro		dB(A)	54	54	55	60
Refrigerante			R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Diámetro tuberías	Líquido	mm	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	Ø9.52 (3/8")
	Gas	mm	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø12.7 (1/2")	Ø15.9 (5/8")
Longitud máx tubería	Total/Vert.	m	25/10	25/10	30/20	50/25
Dimensión	Ancho	mm	770	800	800	845
	Fondo	mm	300	333	333	363
	Alto	mm	555	554	554	702
Cableado	Aliment.	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
	Comunic.	mm²	(4+T)x2,5	(4+T)x2,5	(4+T)x2,5	(4+T)x2,5
Cond.lim.trabajo exterior	Refrigeración	°C	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50
	Calefacción	°C	-20 hasta 30	-20 hasta 30	-20 hasta 30	-20 hasta 30

P.V.P. €

SPLIT PARED VERTU PLUS



NOVEDAD



+ CONTROL POR WIFI OPCIONAL

RG58E3/BGEF
DE SERIE

WIFI OPCIONAL

ACCESORIO WIFI OPCIONAL
EU-OSK102
P.V.P. 62 €.



VERTU PLUS			26(09)	35(12)	52(18)
Capacidad	Frío	Watts	2.640	3.520	5.280
		Kcal/h.	2.268	3.024	4.536
	Calor	Watts	2.930	3.810	5.570
		Kcal/h.	2.520	3.276	4.788
Clasif.energetica	Frío		A++	A++	A++
	Calor		A+	A+	A+
Alimentación		V/F/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Unidad Int.					
Caudal aire	A/M/B	m³/h	400/300/240	500/350/270	740/620/480
Nivel sonoro modo	Silence	dB(A)	20	21	21
Dimensión	Ancho	mm	897	897	1.004
	Fondo	mm	182	182	205
	Alto	mm	312	312	350
Cableado	Aliment.	mm²	Desde Ext.	Desde Ext.	Desde Ext.
	Comunic.	mm²	(4+T)x2,5	(4+T)x2,5	(4+T)x2,5
Unidad Ext.					
Tipo compresor			Rotativo	Rotativo	Rotativo
Nivel sonoro		dB(A)	55	56	55
Refrigerante			R-410A	R-410A	R-410A
Diámetro tuberías	Líquido	mm	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")
	Gas	mm	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø12.7 (1/2")
Longitud máx tubería	Total/Vert.	m	25/10	25/10	30/20
Dimensión	Ancho	mm	770	800	800
	Fondo	mm	300	333	333
	Alto	mm	555	554	554
Cableado	Aliment.	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
	Comunic.	mm²	(4+T)x2,5	(4+T)x2,5	(4+T)x2,5
Cond.lim.trabajo exterior	Refrigeración	°C	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50
	Calefacción	°C	-20 hasta 30	-20 hasta 30	-20 hasta 30
P.V.P. €					

CONSOLA DE DOBLE FLUJO



Midea

NOVEDAD



RG70C
DE SERIE

CONSOLA DE DOBLE FLUJO

MFA 35(12)

Capacidad	Frío	Watts	3.520
		Kcal/h.	3.027
	Calor	Watts	3.810
		Kcal/h.	3.277
Clasif.energetica	Frío		A++
	Calor		A+
Alimentación		V/F/Hz	220/1/50
Unidad Int.			
Caudal aire	A/M/B	m ³ /h	512/480/370
Nivel sonoro veloc.	Baja	dB(A)	35
Dimensión	Ancho	mm	700
	Fondo	mm	210
	Alto	mm	600
Cableado	Aliment.	mm ²	Desde Ext.
	Comunic.	mm ²	(3+T)x2,5
Unidad Ext.			
Tipo compresor			Rotativo
Nivel sonoro		dB(A)	56
Refrigerante			R-410A
Diámetro tuberías	Líquido	mm	Ø6.35 (1/4")
	Gas	mm	Ø9.52 (3/8")
Longitud máx tubería	Total/Vert.	m	25/10
Dimensión	Ancho	mm	800
	Fondo	mm	333
	Alto	mm	554
Cableado	Aliment.	mm ²	(2+T)x2,5
	Comunic.	mm ²	(3+T)x2,5
Cond.lim.trabajo exterior	Refrigeración	°C	-15 hasta 50
	Calefacción	°C	-20 hasta 24

P.V.P. €

CONDENSADORAS MULTISISTEMA



NOVEDAD



CONDENSADORAS MULTISISTEMA			M2-14	M2-18	M3-21	M3-27	M4-28	M4-36	M5-42
Capacidad	Frío	Watts	4.100	5.280	6.150	7.910	8.210	10.550	12.310
		Kcal/h.	3.528	4.536	5.292	6.804	7.056	9.072	10.584
	Calor	Watts	4.400	5.570	6.590	8.210	8.790	11.140	12.600
		Kcal/h.	3.780	4.788	5.670	7.056	7.560	9.576	10.836
Alimentación		V/F/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Tipo compresor			Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Nivel sonoro		dB(A)	54	56,5	57,5	59,5	60	63,5	63,5
Refrigerante			R-410 A	R-410 A	R-410 A	R-410 A	R-410 A	R-410 A	R-410 A
Diámetro tuberías	Líquido	mm (Pulg)	Ø6.35 (1/4") x2	Ø6.35 (1/4") x2	Ø6.35 (1/4") x3	Ø6.35 (1/4") x3	Ø6.35 (1/4") x4	Ø6.35 (1/4") x4	Ø6.35 (1/4") x5
	Gas	mm (Pulg)	Ø9.52 (3/8") x2	Ø9.52 (3/8") x2	Ø9.52 (3/8") x3	Ø9.52 (3/8") x3	Ø9.52 (3/8") x3	Ø9.52 (3/8") x3	Ø9.52 (3/8") x3
	Gas	mm (Pulg)					Ø12.7 (1/2") x1	Ø12.7 (1/2") x1	Ø12.7 (1/2") x2
Longitud máx tubería	Total/Vert.	m	40/15	40/15	60/15	60/15	80/15	80/15	80/15
Longitud máx tubería por	Evaporadora	m	25	25	30	30	35	35	35
Dif.de altura entre Interiores	Máxima	m	10	10	10	10	10	10	10
Dimensión	Ancho	mm	800	800	845	845	946	946	946
	Fondo	mm	333	333	363	363	410	410	410
	Alto	mm	554	554	702	702	810	810	810
Número Unid.Interior	Máxima		2	2	3	3	4	4	5
Cableado	Aliment.	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x4	(2+T)x4	(2+T)x6	(2+T)x6
	Comunic.	mm ²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
Cond.lim.trabajo exterior	Refrigeración	°C	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50
	Calefacción	°C	-20 hasta 24	-20 hasta 24	-20 hasta 24	-20 hasta 24	-20 hasta 24	-20 hasta 24	-20 hasta 24
P.V.P. €									



NOVEDAD



EVAPORADORA PARED MISSION MSM			26(09)	35(12)	52(18)	71(24)
Capacidad	Frio	Watts	2.630	3.510	5.270	7.030
		Kcal/h.	2.262	3.019	4.532	6.046
	Calor	Watts	2.930	3.800	5.560	7.620
		Kcal/h.	2.520	3.268	4.782	6.553
Alimentación desde	Exterior	V/F/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Caudal aire		m³/h	500/420/310	519/458/266	725/530/460	1055/850/670
Nivel sonoro modo	Silence	dB(A)	21	21	23,5	27
Diámetro tuberías	Líquido	mm (Pulg)	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	Ø9.52 (3/8")
	Gas	mm (Pulg)	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø12.7 (1/2")	Ø15.9 (5/8")
Dimensión	Ancho	mm	730	810	980	1.090
	Fondo	mm	198	200	225	235
	Alto	mm	293	300	325	338
Cableado	Comunic.	mm²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
P.V.P. €						



EVAPORADORA PARED VERTU PLUS MSVP			26(09)	35(12)	52(18)
Capacidad	Frio	Watts	2.640	3.520	5.280
		Kcal/h.	2.270	3.027	4.541
	Calor	Watts	2.930	3.810	5.570
		Kcal/h.	2.520	3.276	4.790
Alimentación desde	Exterior	V/F/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Caudal aire		m³/h	400/300/240	500/350/270	720/620/480
Nivel sonoro modo	Silence	dB(A)	20	21	21
Diámetro tuberías	Líquido	mm (Pulg)	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")
	Gas	mm (Pulg)	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø12.7 (1/2")
Dimensión	Ancho	mm	897	897	1.004
	Fondo	mm	182	182	205
	Alto	mm	312	312	350
Cableado	Comunic.	mm²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
P.V.P. €					



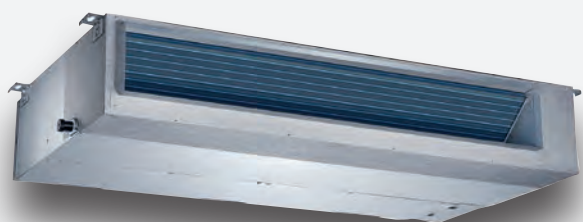
NOVEDAD



EVAPORADORA CONSOLA DOBLE FLUJO MFA 35(12)

Capacidad	Frío	Watts	3.520
		Kcal/h.	3.027
	Calor	Watts	3.810
		Kcal/h.	3.277
Alimentación desde	Exterior	V/F/Hz	220/1/50
Caudal aire		m ³ /h	512/480/370
Nivel sonoro modo	Silence	dB(A)	35
Diámetro tuberías	Líquido	mm (Pulg)	Ø6.35 (1/4")
	Gas	mm (Pulg)	Ø9.52 (3/8")
Dimensión	Ancho	mm	700
	Fondo	mm	210
	Alto	mm	600
Cableado	Comunic.	mm ²	(3+T)x2,5

P.V.P. €



NOTA: Configurable a 2 y 2,6 kw.
Posibilidad de instalación vertical.

EVAPORADORA CONDUCTOS MTI 35(12)

Capacidad	Frío	Watts	3.520
		Kcal/h.	3.027
	Calor	Watts	3.810
		Kcal/h.	3.277
Alimentación desde	Exterior	V/F/Hz	220/1/50
Caudal aire		m ³ /h	600/480/300
Presión estática máx.	Autoajustable	Pa	60
Nivel sonoro veloc.	baja	dB(A)	35,0
Diámetro tuberías	Líquido	mm (Pulg)	Ø6.35 (1/4")
	Gas	mm (Pulg)	Ø9.52 (3/8")
Dimensión	Ancho	mm	1.030
	Fondo	mm	450
	Alto	mm	200
Cableado	Comunic.	mm ²	(3+T)x2,5

P.V.P. €



EVAPORADORA CASSETTE MCA 26(09) 35(12) 52(18)

Capacidad	Frío	Watts	2.630	3.520	5.270
		Kcal/h.	2.262	3.027	4.532
	Calor	Watts	2.930	4.100	5.560
		Kcal/h.	2.520	3.526	4.782
Alimentación desde	Exterior	V/F/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Caudal aire		m ³ /h	580/500/450	617/504/416	680/560/500
Nivel sonoro veloc.	Baja	dB(A)	29,0	35	41
Diámetro tuberías	Líquido	mm (Pulg)	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")
	Gas	mm (Pulg)	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø12.7 (1/2")
Dimensión	Ancho	mm	570	570	570
	Fondo	mm	570	570	570
	Alto	mm	260	260	260
Dimensión Panel	Ancho	mm	647	647	647
	Fondo	mm	647	647	647
	Alto	mm	50	50	50
Cableado	Comunic.	mm ²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5

P.V.P. €

COMBINACIONES MULTISISTEMA



MULTISISTEMA COMBINACIONES

M2-14	X1	26	35	52																	
	X2	26	26																		
M2-18	X1	26	35	52																	
	X2	26	26	26	35																
M3-21	X1	26	35	52																	
	X2	26	26	26	35																
	X3	26	26																		
M3-27	X1	26	35	52																	
	X2	26	26	26	35	35															
	X3	26	26	26	35																
M4-28	X1	26	35	52	71																
	X2	26	26	26	26	35	35	35	52												
	X3	26	26	26	26	26	35														
	X4	26	26																		
M4-36	X1	35	52	71																	
	X2	26	26	26	26	35	35	35	52												
	X3	26	26	26	26	26	26	35	35	35	52	35	35	35	52						
	X4	26	26	26	26	26	26	26	26	35											
M5-42	X1	26	35	52	71																
	X2	26	26	26	26	35	35	35	52	52	71										
	X3	26	26	26	26	26	26	26	26	35	35	35	35	52	52	71	52	71	52		
	X4	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	35	35	35	35	35	35	
	X5	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	35	35					

CASSETTE COMPACTO



Midea

NOVEDAD



RG70C
DE SERIE



CASSETTE COMPACTO MCA			35(12)	52(18)
Capacidad	Frío	Watts	3.520	5.280
		Kcal/h.	3.027	4.540
	Calor	Watts	3.800	5.570
		Kcal/h.	3.277	4.790
Clasif.energetica	Frío		A+	A++
	Calor		A+	A+
Unidad Int.				
Caudal aire		m ³ /h	617/504/416	660/550/490
Nivel sonoro veloc.	Baja	dB(A)	35	38
Dimensión	Ancho	mm	570	570
	Fondo	mm	570	570
	Alto	mm	260	260
	Dimensión Panel	Ancho	mm	647
	Fondo	mm	647	647
	Alto	mm	50	50
Cableado	Aliment.	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Alimentación		V/F/Hz	220/1/50	220/1/50
Unidad Ext.				
Tipo compresor			Rotativo	Rotativo
Nivel sonoro		dB(A)	63	65,0
Refrigerante			R-410 A	R-410 A
Diámetro tuberías	Líquido	mm	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")
	Gas	mm	Ø9.52 (3/8")	Ø12.7 (1/2")
Longitud máx tubería	Total/Vert.	m	25/10	30/20
Dimensión	Ancho	mm	800	800
	Fondo	mm	333	333
	Alto	mm	554	554
	Cableado	Aliment.	mm ²	(2+T)x2,5
	Comunic.	mm ²	(3+T)x2,5	2x1,5 apantall.
Alimentación		V/F/Hz	220/1/50	220/1/50
Cond.lim.trabajo exterior	Refrigeración	°C	-15 hasta 50	-15 hasta 50
	Calefacción	°C	-15 hasta 24	-15 hasta 24

P.V.P. €

CASSETTE SUPER SLIM



NOVEDAD



RG70C
DE SERIE

CASSETTE SUPERSLIM MCD			52(18)	71(24)	90(30)	105(36)	125(42)	140(48)
Capacidad	Frío	Watts	5.280	7.030	8.790	10.550	12.310	14.070
		Kcal/h.	4.540	6.046	7.559	9.073	10.586	12.100
	Calor	Watts	5.670	7.620	9.080	11.130	13.480	16.120
		Kcal/h.	4.576	6.553	7.809	9.572	11.593	13.863
Clasif.energetica	Frío		A++	A++	A++	A++	A+	A+
	Calor		A+	A+	A+	A+	A+	A+
Unidad Int.								
Caudal aire		m³/h	1036/867/763	1378/1200/1032	1700/1460/1300	1775/1620/1438	1850/1600/1400	1715/1568/1381
Nivel sonoro veloc.	Baja	dB(A)	37	40	44	49	47	49
Dimensión	Ancho	mm	840	840	840	840	840	840
	Fondo	mm	840	840	840	840	840	840
	Alto	mm	205	245	245	245	287	287
Dimensión Panel	Ancho	mm	950	950	950	950	950	950
	Fondo	mm	950	950	950	950	950	950
	Alto	mm	55	55	55	55	55	55
Cableado	Aliment.	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Alimentación		V/F/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Unidad Ext.								
Tipo compresor			Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Nivel sonoro		dB(A)	56,5	60,5	59,5	61	62,5	65
Refrigerante			R-410 A	R-410 A	R-410 A	R-410 A	R-410 A	R-410 A
Diámetro tuberías	Líquido	mm	Ø6.35 (1/4")	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")
	Gas	mm	Ø12.7 (1/2")	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")
Longitud máx tubería	Total/Vert.	m	30/20	50/25	50/25	65/30	65/30	65/30
Dimensión	Ancho	mm	800	845	946	946	1.095	952
	Fondo	mm	333	363	410	410	500	410
	Alto	mm	554	702	810	810	1.470	1.333
Cableado	Aliment.	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x4	(2+T)x4	(2+T)x4	(2+T)x6
	Comunic.	mm²	2x1,5 apantall.	2x1,5 apantall.	2x1,5 apantall.	2x1,5 apantall.	2x1,5 apantall.	2x1,5 apantall.
Alimentación		V/F/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Cond.lim.trabajo exterior	Refrigeración	°C	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50
	Calefacción	°C	-15 hasta 24	-15 hasta 24	-15 hasta 24	-15 hasta 24	-15 hasta 24	-15 hasta 24

P.V.P. €

CASSETTE SUPER SLIM TRIFÁSICO



NOVEDAD



RG70C
DE SERIE

CASSETTE SUPERSLIM TRIFASICO MCD			105(36)R	125(42)R	140(48)R	160(55)R
Capacidad	Frío	Watts	10.550	12.310	14.070	15.530
		Kcal/h.	9.073	10.586	12.100	13.356
	Calor	Watts	11.130	13.480	16.120	18.170
		Kcal/h.	9.572	11.593	13.863	15.626
Clasif.energetica	Frío		A++	A+	A+	A+
	Calor		A+	A+	A+	A+
Unidad Int.						
Caudal aire		m ³ /h	1775/1620/1438	1850/1600/1400	1715/1568/1381	1970/1737/1537
Nivel sonoro veloc.	Baja	dB(A)	49	47	49	48
Dimensión	Ancho	mm	840	840	840	840
	Fondo	mm	840	840	840	840
	Alto	mm	245	287	287	287
Dimensión Panel	Ancho	mm	950	950	950	950
	Fondo	mm	950	950	950	950
	Alto	mm	55	55	55	55
Cableado	Aliment.	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Alimentación		V/F/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Unidad Ext.						
Tipo compresor			Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Nivel sonoro		dB(A)	62	63	65	62,5
Refrigerante			R-410 A	R-410 A	R-410 A	R-410 A
Diámetro tuberías	Líquido	mm	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")
	Gas	mm	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")
Longitud máx tubería	Total/Vert.	m	65/30	65/30	65/30	65/30
Dimensión	Ancho	mm	946	946	952	952
	Fondo	mm	410	410	410	410
	Alto	mm	810	810	1.333	1.333
	Cableado (máx.10m)	Aliment.	mm ²	(4+T)x2,5	(4+T)x2,5	(4+T)x4
	Comunic.	mm ²	2x1,5 apantall.	2x1,5 apantall.	2x1,5 apantall.	2x1,5 apantall.
Alimentación		V/F/Hz	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Cond.lim.trabajo exterior	Refrigeración	°C	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50
	Calefacción	°C	-15 hasta 24	-15 hasta 24	-15 hasta 24	-15 hasta 24

P.V.P. €

SPLIT SUELO TECHO



NOVEDAD



RG70C
DE SERIE

SUELO - TECHO MUE			52(18)	71(24)	90(30)	105(36)	125(42)	140(48)
Capacidad	Frio	Watts	5.280	7.030	8.790	10.550	12.310	14.070
		Kcal/h.	4.541	6.045	7.559	9.073	10.587	12.100
	Calor	Watts	5.670	7.062	9.380	11.130	12.900	16.120
		Kcal/h.	4.876	6.553	8.067	9.572	11.094	13.863
Clasif.energetica	Frio		A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Calor		A+	A+	A+	A+	A+	A+
Unidad Int.								
Caudal aire		m ³ /h	902/786/677	1208/1066/853	1650/1450/1250	2048/1767/1403	2271/1886/1394	2329/1930/1417
Nivel sonoro veloc.	Baja	dB(A)	37	41	44	42	43	46
Dimensión	Ancho	mm	1.068	1.068	1.285	1.650	1.650	1.650
	Fondo	mm	675	675	675	675	675	675
	Alto	mm	235	235	235	235	235	235
Cableado	Aliment.	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Alimentación		V/F/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Unidad Ext.								
Tipo compresor			Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Nivel sonoro		dB(A)	56,5	60,5	59,5	61	62,5	65,0
Refrigerante			R-410 A	R-410 A	R-410 A	R-410 A	R-410 A	R-410 A
Diámetro tuberías	Líquido	mm	Ø6.35 (1/4")	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")
	Gas	mm	Ø12.7 (1/2")	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")
Longitud máx tubería	Total/Vert.	m	30/20	50/25	50/25	65/30	65/30	65/30
Dimensión	Ancho	mm	800	845	946	946	946	952
	Fondo	mm	333	363	410	410	410	410
	Alto	mm	554	702	810	810	810	1.333
Cableado	Aliment.	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x4	(2+T)x4	(2+T)x4	(2+T)x6
	Comunic.	mm ²	2x1,5 apantall.	2x1,5 apantall.	2x1,5 apantall.	2x1,5 apantall.	2x1,5 apantall.	2x1,5 apantall.
Alimentación		V/F/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Cond.lim.trabajo exterior	Refrigeración	°C	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50
	Calefacción	°C	-15 hasta 24	-15 hasta 24	-15 hasta 24	-15 hasta 24	-15 hasta 24	-15 hasta 24

P.V.P. €

SPLIT SUELO TECHO TRIFÁSICO



Midea

NOVEDAD



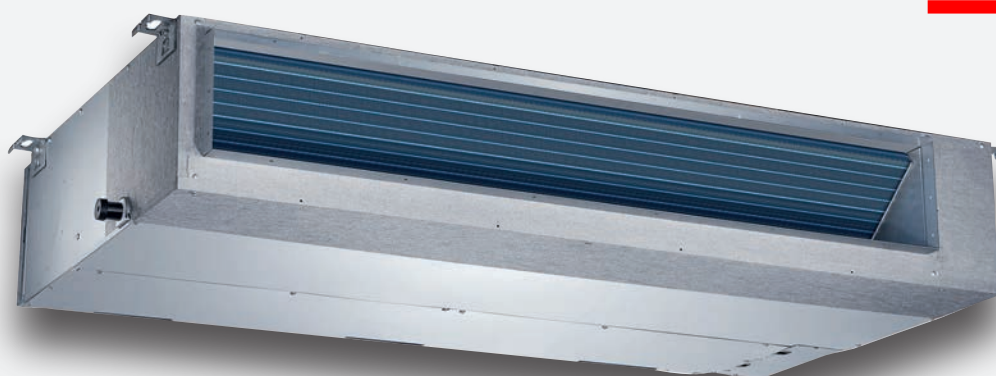
RG70C
DE SERIE

SUELO - TECHO TRIFASICO MUE			105(36)R	125(42)R	140(48)R	160(55)R
Capacidad	Frío	Watts	10.550	12.310	14.070	15.820
		Kcal/h.	9.073	10.586	12.100	13.605
	Calor	Watts	11.130	12.900	16.120	18.170
		Kcal/h.	9.572	11.094	13.863	15.626
Clasif.energetica	Frío		A++	A++	A++	A++
	Calor		A+	A+	A+	A+
Unidad Int.						
Caudal aire		m ³ /h	2048/1767/1403	2271/1886/1394	2329/1930/1417	2454/1834/1426
Nivel sonoro veloc.	Baja	dB(A)	42	43	46	42
Dimensión	Ancho	mm	1.650	1.650	1.650	1.650
	Fondo	mm	675	675	675	675
	Alto	mm	235	235	235	235
	Cableado	Aliment.	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Alimentación		V/F/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Unidad Ext.						
Tipo compresor			Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Nivel sonoro		dB(A)	62	63	65,0	62,5
Refrigerante			R-410 A	R-410 A	R-410 A	R-410 A
Diámetro tuberías	Líquido	mm	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")
	Gas	mm	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")
Longitud máx tubería	Total/Vert.	m	65/30	65/30	65/30	65/30
Dimensión	Ancho	mm	946	946	952	952
	Fondo	mm	410	410	410	410
	Alto	mm	810	810	1.333	1.333
	Cableado (máx.10m)	Aliment.	mm ²	(4+T)x2,5	(4+T)x2,5	(4+T)x4
	Comunic.	mm ²	2x1,5 apantall.	2x1,5 apantall.	2x1,5 apantall.	2x1,5 apantall.
Alimentación		V/F/Hz	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Cond.lim.trabajo exterior	Refrigeración	°C	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50
	Calefacción	°C	-15 hasta 24	-15 hasta 24	-15 hasta 24	-15 hasta 24

P.V.P. €



NOVEDAD



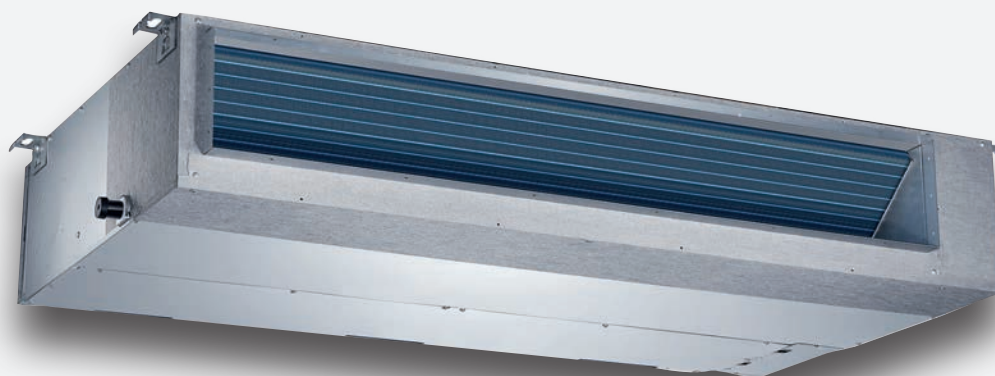
AU-KJR-120G
DE SERIE

CONDUCTOS MTI			35(12)	52(18)	71(24)	90(30)	105(36)	140(48)
Capacidad	Frio	Watts	3.520	5.280	7.030	8.790	10.550	14.070
		Kcal/h.	3.027	4.540	6.045	7.559	9.070	12.100
	Calor	Watts	3.810	5.570	7.620	9.380	11.140	16.120
		Kcal/h.	3.277	4.790	6.552	8.065	9.580	13.860
Clasif.energetica	Frio		A++	A++	A++	A++	A++	A+
	Calor		A+	A+	A+	A+	A+	A+
Unidad Int.								
Presión estática	Máxima	Pa	60	100	160	160	160	160
Caudal aire		m³/h	600/480/300	1006/853/684	1400/1150/750	1540/1255/723	1400/1150/750	2400/2040/1680
Nivel sonoro veloc.	Baja	dB(A)	27,5	40	40	40	40	48
Dimensión	Ancho	mm	975	1.055	1.360	1.360	1.360	1.200
	Fondo	mm	506	674	774	774	774	874
	Alto	mm	200	210	249	249	249	300
	Cableado	Aliment.	mm²	con la comunic.	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Alimentación		V/F/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Unidad Ext.								
Tipo compresor			Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Nivel sonoro		dB(A)	56	56,5	60,5	59,5	62	65
Refrigerante			R-410 A	R-410 A	R-410 A	R-410 A	R-410 A	R-410 A
Diámetro tuberías	Líquido	mm	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")
	Gas	mm	Ø9.52 (1/2")	Ø12.7 (1/2")	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")
Longitud máx tubería	Total/Vert.	m	25/10	30/20	50/25	50/25	65/30	65/30
Dimensión	Ancho	mm	800	800	845	946	946	952
	Fondo	mm	333	333	363	410	410	410
	Alto	mm	554	554	702	810	810	1.330
Cableado	Aliment.	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x4	(2+T)x4	(2+T)x6
	Comunic.	mm²	(3+T)x2,5	2x1,5 apantall.	2x1,5 apantall.	2x1,5 apantall.	2x1,5 apantall.	2x1,5 apantall.
Alimentación		V/F/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Cond.lim.trabajo exterior	Refrigeración	°C	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50
	Calefacción	°C	-15 hasta 24	-15 hasta 24	-15 hasta 24	-15 hasta 24	-15 hasta 24	-15 hasta 24

P.V.P. €



NOVEDAD



AU-KJR-120G
DE SERIE



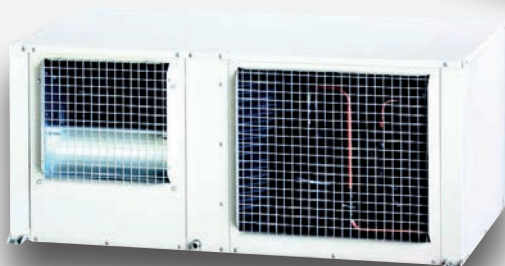
CONDUCTOS TRIFASico MTI			105(36)R	140(48)R	160(55)R
Capacidad	Frio	Watts	10.550	14.070	15.200
		Kcal/h.	9.070	12.100	12.915
	Calor	Watts	11.140	16.120	18.170
		Kcal/h.	9.580	13.860	15.625
Clasif.energetica	Frio		A++	A+	A+
Clasif.energetica	calor		A+	A+	A+
Unidad Int.					
Presión estática	Máxima	Pa	160	160	160
Caudal aire		m ³ /h	1400/1150/750	2400/2040/1680	2600/2210/1820
Nivel sonoro veloc.	Baja	dB(A)	40	48	50,5
Dimensión	Ancho	mm	1.360	1.200	1.200
	Fondo	mm	774	874	874
	Alto	mm	249	300	300
Cableado	Aliment.	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Alimentación		V/F/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Unidad Ext.					
Tipo compresor			Rotativo	Rotativo	Rotativo
Nivel sonoro		dB(A)	62	65	62,5
Refrigerante			R-410 A	R-410 A	R-410 A
Diámetro tuberías	Líquido	mm	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")
	Gas	mm	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")
Longitud máx tubería	Total/Vert.	m	65/30	65/30	65/30
Dimensión	Ancho	mm	946	952	952
	Fondo	mm	410	410	410
	Alto	mm	810	1.330	1.330
Cableado	Aliment.	mm ²	(4+T)x2,5	(4+T)x4	(4+T)x6
	Comunic.	mm ²	2x1,5 apartall.	2x1,5 apartall.	2x1,5 apartall.
Alimentación		V/F/Hz	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Cond.lim.trabajo exterior	Refrigeración	°C	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50
	Calefacción	°C	-15 hasta 24	-15 hasta 24	-15 hasta 24

P.V.P. €

CASSETTE SUPER SLIM CENTRIFUGO



NOVEDAD



RG70C
DE SERIE

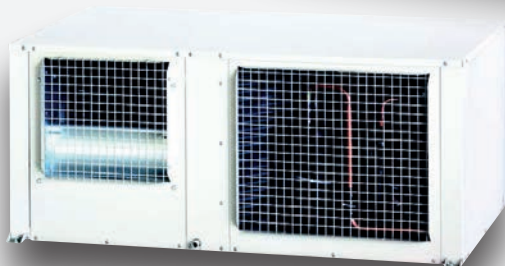
CASSETTE SUPERSLIM CENTRÍFUGO MCD			140(48)RC	160(55)RC
Capacidad	Frio	Watts	12.600	16.110
		Kcal/h.	10.836	13.854
	Calor	Watts	12.890	16.990
		Kcal/h.	11.085	14.611
Unidad Int.				
Caudal aire		m³/h	1715/1568/1381	1970/1737/1537
Nivel sonoro veloc.	Baja	dB(A)	49	48
Dimensión	Ancho	mm	840	840
	Fondo	mm	840	840
	Alto	mm	287	287
Dimensión Panel	Ancho	mm	950	950
	Fondo	mm	950	950
	Alto	mm	55	55
Cableado	Aliment.	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Alimentación		V/F/Hz	220/1/50	220/1/50
Unidad Ext.				
Tipo compresor			Scroll	Scroll
Presión estática		Pa	60	60
Nivel sonoro		dB(A)	64	64
Refrigerante			R-410 A	R-410 A
Diámetro tuberías	Líquido	mm	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")
	Gas	mm	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")
Longitud máx tubería	Total/Vert.	m	65/30	65/30
Dimensión	Ancho	mm	1.394	1.394
	Fondo	mm	783	783
	Alto	mm	568	568
Cableado (máx.10m)	Aliment.	mm²	(4+T)x4	(4+T)x4
	Comunic.	mm²	2x1,5 apantall.	2x1,5 apantall.
Alimentación		V/F/Hz	380/3/50	380/3/50
Cond.lim.trabajo exterior	Refrigeración	°C	-15 hasta 50	-15 hasta 50
	Calefacción	°C	-15 hasta 24	-15 hasta 24

P.V.P. €

SPLIT SUELO-TECHO CENTRIFUGO



NOVEDAD



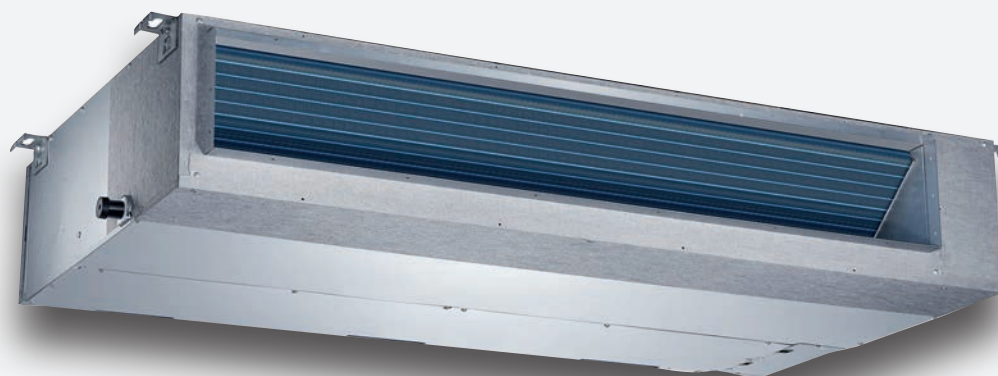
RG70C
DE SERIE

SUELO - TECHO CENTRÍFUGO MUE			140(48)RC	160(55)RC
Capacidad	Frío	Watts	13.500	16.000
		Kcal/h.	11.610	13.760
	Calor	Watts	1.465	17.000
		Kcal/h.	12.599	14.620
Unidad Int.				
Caudal aire		m ³ /h	2329/1930/1417	2454/1834/1426
Nivel sonoro veloc.	Baja	dB(A)	46	42
Dimensión	Ancho	mm	1.650	1.650
	Fondo	mm	675	675
	Alto	mm	235	235
Cableado	Aliment.	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Alimentación		V/F/Hz	220/1/50	220/1/50
Unidad Ext.				
Tipo compresor			Scroll	Scroll
Presión estática		Pa	60	60
Nivel sonoro		dB(A)	64	64
Refrigerante			R-410 A	R-410 A
Diámetro tuberías	Líquido	mm	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")
	Gas	mm	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")
Longitud máx tubería	Total/Vert.	m	65/30	65/30
Dimensión	Ancho	mm	1.394	1.394
	Fondo	mm	783	783
	Alto	mm	568	568
Cableado (máx.10m)	Aliment.	mm ²	(4+T)x4	(4+T)x4
	Comunic.	mm ²	2x1,5 apartall.	2x1,5 apartall.
Alimentación		V/F/Hz	380/3/50	380/3/50
Cond.lim.trabajo exterior	Refrigeración	°C	-15 hasta 50	-15 hasta 50
	Calefacción	°C	-15 hasta 24	-15 hasta 24

P.V.P. €



NOVEDAD



AU-KJR-120G
DE SERIE

CONDUCTOS CENTRÍFUGO MTI			140(48)RC	160(55)RC
Capacidad	Frío	Watts	13.400	16.000
		Kcal/h.	11.524	13.760
	Calor	Watts	14.550	17.000
		Kcal/h.	12.513	14.620
Unidad Int.				
Presión estática	Máxima	Pa	160	160
Caudal aire		m ³ /h	2400/2040/1680	2600/2210/1820
Nivel sonoro veloc.	Baja	dB(A)	48	50,5
Dimensión	Ancho	mm	1.200	1.200
	Fondo	mm	874	874
	Alto	mm	300	300
Cableado	Aliment.	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Alimentación		V/F/Hz	220/1/50	220/1/50
Unidad Ext.				
Tipo compresor			Scroll	Scroll
Presión estática		Pa	60	60
Nivel sonoro		dB(A)	64	64
Refrigerante			R-410 A	R-410 A
Diámetro tuberías	Líquido	mm	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")
	Gas	mm	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")
Longitud máx tubería	Total/Vert.	m	65/30	65/30
Dimensión	Ancho	mm	1.394	1.394
	Fondo	mm	783	783
	Alto	mm	568	568
Cableado	Aliment.	mm ²	(4+T)x4	(4+T)x4
	Comunic.	mm ²	2x1,5 apantall.	2x1,5 apantall.
Alimentación		V/F/Hz	380/3/50	380/3/50
Cond.lim.trabajo exterior	Refrigeración	°C	-15 hasta 50	-15 hasta 50
	Calefacción	°C	-15 hasta 24	-15 hasta 24

P.V.P. €

TWINS SUPERSLIM / SUELO-TECHO

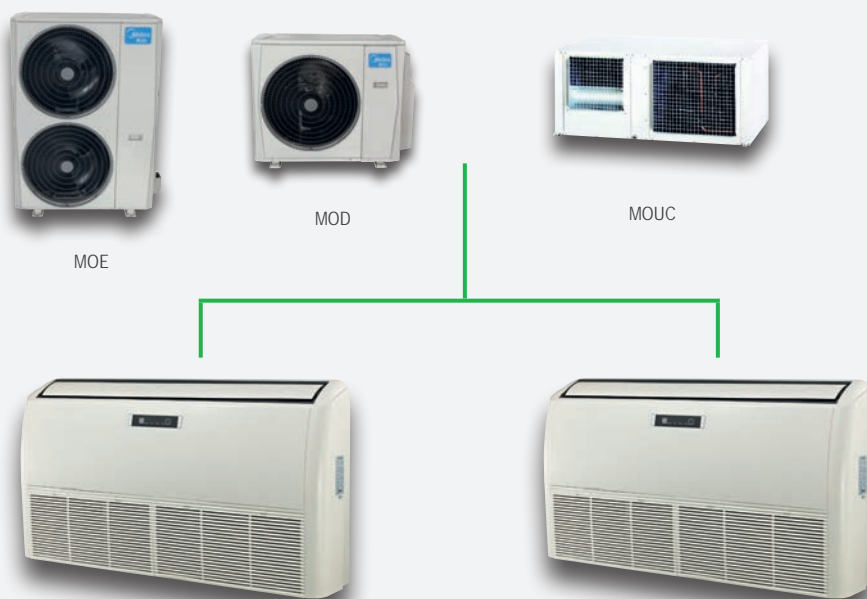


NOVEDAD



RG70C
DE SERIE

CASSETTE SUPERSLIM MCD		18	24	18R	24R	30R	24RC	30RC	
Unidades interiores	MCD	2	52(18)	71(24)	52(18)	71(24)	90(30)	71(24)	90(30)
Unidad exterior		1	MOD(36)	MOE(48)	MOD(36)R	MOE(48)R	MOUC(48)RC	MOUC(55)RC	
Alimentación interior	V/F/Hz		220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	
Alimentación exterior	V/F/Hz		220/1/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	
P.V.P. €									



RG70C
DE SERIE

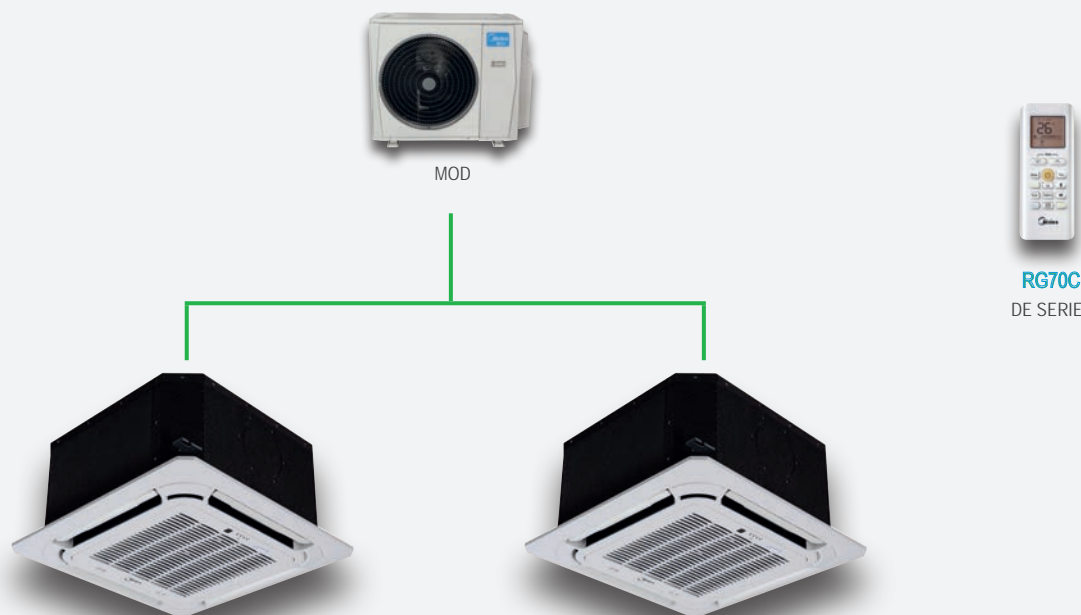
SUELO-TECHO MUE		18	24	18R	24R	30R	24RC	30RC	
Unidades interiores	MUE	2	52(18)	71(24)	52(18)	71(24)	90(30)	71(24)	90(30)
Unidad exterior		1	MOD(36)	MOE(48)	MOD(36)R	MOE(48)R	MOUC(48)RC	MOUC(55)RC	
Alimentación interior	V/F/Hz		220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	
Alimentación exterior	V/F/Hz		220/1/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	
P.V.P. €									



NOVEDAD

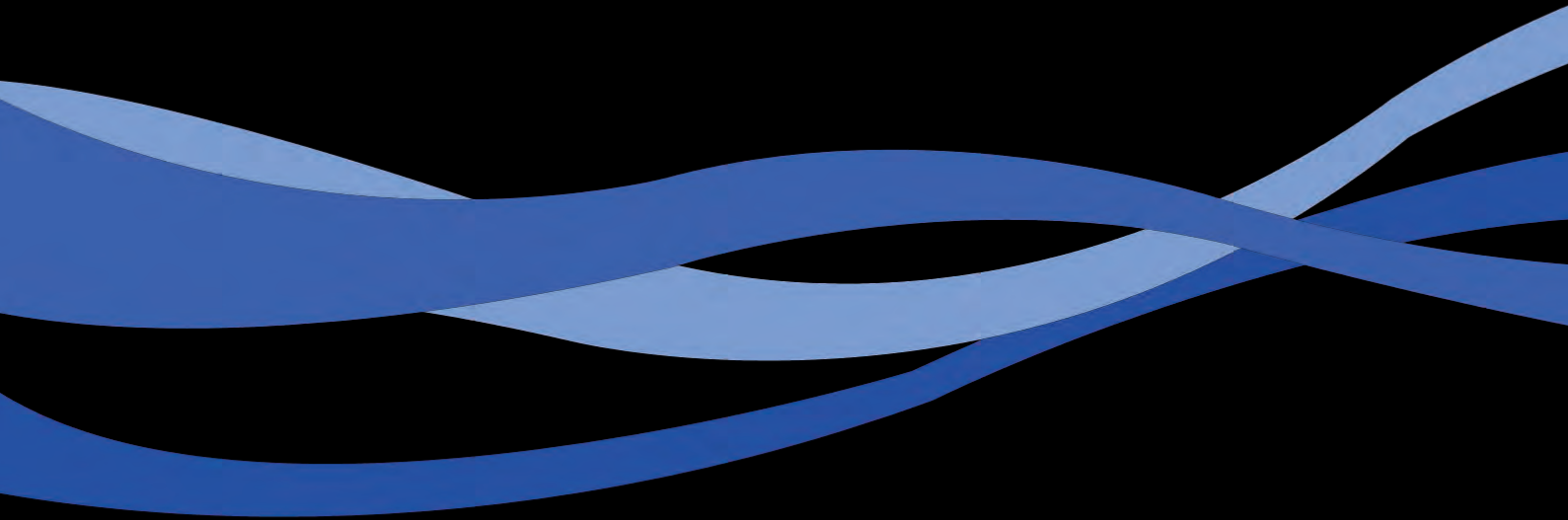


CONDUCTOS MTI			18	24	18R	24R	30R	24RC	30RC
Unidades interiores	MTI	2	52(18)	71(24)	52(18)	71(24)	90(30)	71(24)	90(30)
Unidad exterior		1	MOD(36)	MOE(48)	MOD(36)R	MOE(48)R	MOE(55)R	MOUC(48)RC	MOUC(55)RC
Alimentación interior	V/F/Hz		220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Alimentación exterior	V/F/Hz		220/1/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50
P.V.P. €									



CASSETTE COMPACTO MCA			18	18R
Unidades interiores	MCA	2	52(18)	52(18)
Unidad exterior	MOD	1	MOD(36)	MOD(36)R
Alimentación interior	V/F/Hz		220/1/50	220/1/50
Alimentación exterior	V/F/Hz		220/1/50	380/3/50
P.V.P. €				







ARMARIOS

COF

 DIFRIHO

TEKNA
glassy line



Dotados con 5 estantes de madera.

Modelo G/D con puerta de cristal

Puerta ciega modelo S/D



Mod. 374 S/D



Mod. 374 G/D



Estantes GD/V disponibles como accesorio.

VINO		374 G/D	374 S/D
Ancho	mm	595	595
Fondo	mm	640	640
Alto	mm	1.840	1.840
Capacidad	l	345	345
Estantes	Nº	5	5
Temperatura	°C	+10/+20	+10/+20
Potencia	W	270	270
Alimentación	V/fases	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

Estante complementario GD

Estante complementario GD/V

ARMARIOS EXPOSITORES TN



Termómetro digital.

Puerta con cerradura.

Ventilador para homogenizar la temperatura.

Luz interior.

Puerta doble cristal con marco de aluminio.

En dotacion 4 estantes.

Mod. 300 DTK

Pies regulables.



Estantes regulables.



Termómetro digital y marco de aluminio

300		DTK
Ancho	mm	595
Fondo	mm	640
Alto	mm	1.640
Capacidad	l	260
Estantes	Nº	4
Temperatura	°C	+1/+10
Potencia	W	290
Alimentación	V/fases	220/1

P.V.P. €

Accesorios P.V.P. €

Estante complementario .



Ventilador para homogenizar la temperatura.

Puerta con cerradura.

Puerta doble cristal curvo con marco de aluminio.

Luz interior vertical con LEDs.

En dotacion 5 estantes.

Mod. 374 DTKLB

Pies regulables.



Cajón luminoso.



Maneta integrada.

374 DTKLB

Ancho	mm	595
Fondo	mm	640
Alto	mm	1.980
Capacidad	l	345
Estantes	Nº	5
Temperatura	°C	+1/+10
Potencia	W	370
Alimentación	V/fases	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

Estante complementario

ARMARIOS EXPOSITORES TN



Termómetro digital.

Ventilador para homogenizar la temperatura.

Puerta doble cristal con marco de aluminio.

En dotación 5 estantes regulables.

Mod. 374 DTK



Cajón luminoso.

Luz interior LED.

Mod. 374 DTKL



Pies regulables.

NOTA: Modelos en congelación de iguales dimensiones en pág.: 76.



Puerta con cerradura.

374		DTK	DTKL
Ancho	mm	595	595
Fondo	mm	640	640
Alto	mm	1.840	1.980
Capacidad	l	345	345
Estantes	Nº	5	5
Temperatura	°C	+1/+10	+1/+10
Potencia	W	370	370
Alimentación	V/fases	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

Estante complementario

ARMARIOS EXPOSITORES TN



Termómetro digital.

Ventilador para homogenizar la temperatura.

Dos puertas doble cristal con marco de aluminio.

En dotación 5 estantes regulables.



Mod. 374 DIK

Cajón luminoso.

Luz interior.



Pies regulables.

Mod. 374 DIKL

NOTA: Modelos en congelación de iguales dimensiones en pág.: 76.



Termómetro en modelo DIK.

374		DIK	DIKL
Ancho	mm	595	595
Fondo	mm	640	640
Alto	mm	1.840	1.980
Capacidad	l	345	345
Estantes	Nº	5	5
Temperatura	°C	+1/+10	+1/+10
Potencia	W	370	370
Alimentación	V/fases	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

Estante complementario



Termómetro digital.

Puerta con cerradura.

Ventilador para homogenizar la temperatura.

Luz interior vertical.

Evaporador estático (placa).

Puerta doble cristal con marco de aluminio.

En dotacion 5 estantes regulables.

Pies regulables.

Mod. 440 DTKL



Cajón luminoso.

NOTA: Modelos en congelación de iguales dimensiones en pág.: 77.

440		DTKL
Ancho	mm	680
Fondo	mm	655
Alto	mm	2.090
Capacidad	l	374
Estantes	Nº	5
Temperatura	°C	+1/+10
Potencia	W	390
Alimentación	V/fases	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

Estante complementario



COF



Refrigeración ventilada.

Doble iluminación vertical.

Cremallera con estantes regulables en altura.

Centralita digital.

Mod. TAURUS 50R VTN

NOTA: Ver en pág. 101 modelos similares en congelación.

TAURUS	50RVTN	
Ancho	mm	670
Fondo	mm	825
Alto	mm	1.960
Capacidad	l	530
Estantes	Nº	4
Temperatura	°C	-1/+5
Potencia	W	450
Alimentación	V/fases	220/1
P.V.P. €		

ARMARIOS EXPOSITORES TN



Termómetro digital.

Ventilador para homogenizar la temperatura.

Puertas doble cristal con marco de aluminio.

En dotación 10 estantes regulables.

Puerta con cerradura.

Luz interior.

Pies regulables.

Mod. 748 DIKL 2D



Estantes regulables.

748		DIKL-2D
Ancho	mm	1.190
Fondo	mm	640
Alto	mm	1.980
Capacidad	l	345x2
Estantes		5+5
Temperatura	°C	+1/+10
Potencia	W	370x2
Alimentación	V/fases	220/1
P.V.P. €		
Accesorios		P.V.P. €
Estante complementario		



Termómetro digital.

Ventilador para homogenizar la temperatura.

Puertas doble cristal con marco de aluminio.

En dotación 10 estantes regulables.

Luz interior.

Pies regulables.

Mod. 748 DIKL 4D



Manetas de aluminio negro.

748	DIKL-4D
-----	---------

Ancho	mm	1.190
Fondo	mm	640
Alto	mm	1.980
Capacidad	l	345x2
Estantes	Nº	5+5
Temperatura	°C	+1/+10
Potencia	W	370x2
Alimentación	V/fases	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

Estante complementario

ARMARIOS EXPOSITORES TN/BT



Mod. 744 MIX



744	DIKL-MIX	
Ancho	mm	1.190
Fondo	mm	640
Alto	mm	1.980
Capacidad	l	345 (TN) + 270 (BT)
Estantes	Nº	5 (TN) + 6 (BT)
Temperatura	°C	+1/+10 / -12/-22
Potencia	W	370 (TN) + 635 (BT)
Alimentación	V/fases	220/1

P.V.P. €

Accesorios P.V.P. €

Estante complementario

ARMARIOS EXPOSITORES BT



Termómetro digital.

Luz interior.

Ventilador para homogenizar la temperatura.

Puertas doble cristal con marco de aluminio.

12 estantes evaporador.

Pies regulables.

Puerta con cerradura.

Mod. 740 UFRL



Estantes evaporadores.

740		UFRL
Ancho	mm	1.190
Fondo	mm	640
Alto	mm	1.980
Capacidad	l	270x2
Estantes	Nº	6 + 6
Temperatura	°C	-12/-22
Potencia	W	635x2
Alimentación	V/fases	220/1
P.V.P. €		



Puerta con cerradura.

Luz interior.

Ventilador para homogenizar la temperatura.

Puerta doble cristal con marco de aluminio.

6 estantes evaporador.

Pies regulables.

Termómetro digital.

Mod. 370 UFRL

Mod. 370 UFR



Estantes evaporadores.

NOTA: Modelos en refrigeración de iguales dimensiones en pág.: 71 y 72.

370		UFR	UFRL
Ancho	mm	595	595
Fondo	mm	640	640
Alto	mm	1.840	1.965
Capacidad	l	270	270
Estantes	Nº	6	6
Temperatura	°C	-12/-22	-14/-24
Potencia	W	620	635
Alimentación	V/fases	220/1	220/1

P.V.P. €



Termómetro digital.

Puerta con cerradura.

Luz interior vertical.

Puertas doble cristal con marco de aluminio.

6 estantes evaporador.

Pies regulables.



Mod. 440 UFRL



Estantes evaporadores.

NOTA: Modelos en refrigeración de iguales dimensiones en pág.: 73.

440		UFRL
Ancho	mm	680
Fondo	mm	655
Alto	mm	2.090
Capacidad	l	353
Estantes	Nº	6
Temperatura	°C	-12/-22
Potencia	W	867
Alimentación	V/fases	220/1
P.V.P. €		



COF

Refrigeración ventilada en mod. VTB.
Refrigeración estática en mod. STB.



Doble iluminación vertical.

Centralita digital.

Mod. TAURUS 50R VTB

NOTA: Ver en pág. 94 modelos similares en refrigeración.

TAURUS		40RSTB	50RVTB
Ancho	mm	670	670
Fondo	mm	675	825
Alto	mm	1.960	1.960
Capacidad	l	400	530
Estantes	Nº	6	4
Temperatura	°C	-16/-18	-16/-18
Potencia	W	700	1.020
Alimentación	V/fases	220/1	220/1
P.V.P. €			

ARMARIOS BT ESP. CUBETAS HELADO



TEKNA
glassy line

NOVEDAD

Refrigeración ventilada.

Descarce automático.

Gran capacidad interior hasta 65 cubetas de 5 lts.

Control digital.

Puerta con autocierre.



Mod. 5020 NFN LAM. PLAST.



Equipado con ruedas.

Mod. 5010 NFN INOX.

NOTA: Cubetas no incluidas en el precio.

		5010 NFN LAM.PLAST.	5010 NFN INOX.	5020 NFN LAM.PLAST.	5010 NFN INOX.
Ancho	mm	670	670	825	825
Fondo	mm	890	890	890	890
Alto	mm	1.930	1.930	1.930	1.930
Capacidad	l	650	650	800	800
Estantes	Nº	7	7	7	7
Capacidad cubetas 5l	Nº	48	48	64	64
Temperatura	°C	+5/-25	+5/-25	+5/-25	+5/-25
Potencia	W	500	500	700	700
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1

P.V.P. €





TEKNA
glassy line



ARMARIOS TEKNA LEXSUS:

Los armarios **TEKNA** se ofrecen también en acabado **LEXSUS**.

LEXSUS es sinónimo de diseño y elegancia.

Sus acabados confieren un distintivo de calidad que les permite integrarse en cualquier ambiente.

El acabado **LEXSUS** incluye:

- Iluminación por LEDs.
- Interior de acero inoxidable brillante.
- Manetas puertas de grandes dimensiones y de acero inoxidable.
- Cristales templados con exterior serigrafiado en negro o gris por encima del marco puerta de aluminio.
- Ruedas y pies.
- Estantes de cristal (aunque bajo pedido pueden suministrarse con estantes de rejilla).
- Acabados en aluminio color plata, dorado, cromo o negro.
- Termostato digital.
- Grupo frigorífico tropicalizado.
- Altura 1.950 mm.

NOTA: Indicar en el pedido **cristales con válvulas altimétricas** para armarios que deban instalarse a más de 800 m. sobre el nivel del mar.



TEKNA
glassy line

NOVEDAD

ARMARIOS TEKNA CON KITS EXPOSICIÓN Y MADURACIÓN EN SECO DE CARNE:

Tendrán dobles funciones:

Exposición y maduración en seco (maduración de la carne).

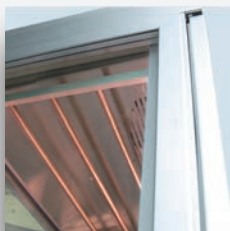
Se le denomina al proceso de reposo al que se somete a la carne para su añejamiento progresivo, en ambientes de temperatura y humedad controladas durante un periodo prolongado de tiempo.

Al animal tras el sacrificio y posterior limpieza, se le suele dividir en dos mitades (corte longitudinal) o en grandes cortes primarios que luego pasan a una zona refrigerada. Además, para la maduración, solo se seleccionan piezas de gran calidad ya que el proceso requiere de carnes con un gran contenido graso distribuido de modo uniforme.

Puede utilizar los expositores TEKNA de carne en restaurantes y carnicerías de lujo o tiendas de comestibles. El efecto fundamental de la maduración en seco es la concentración y la saturación del sabor natural, así como la tenderización de la textura de la carne.

Todos los armarios TEKNA pueden ser adaptados para ser utilizados para la exposición de carne, DRY AGE o MADURACIÓN.

Usted elige su modelo de línea glassy y agrega el kit que necesita. En la página 139 de accesorios y opciones encontrará los precios de los kits.



NOTA: Indicar en el pedido **crisales con válvulas altimétricas** para armarios que deban instalarse a más de 800 m. sobre el nivel del mar.



KIT TK CAR:

Exposición 2-3 días, con humedad fijada en 50%.

Incluye: control de velocidad del ventilador, visualizador de HR, sonda, termostato Carel easy, cinco estantes de varilla cromada o dos estantes y tubo para gancho carne, acabado interior en acero inox, LED rosa.

KIT TK DRY AGE:

Exposición 1 mes con humedad fijada en 70%.

Incluye: control de velocidad del ventilador, visualizador de HR a 70% y sonda, termostato Carel y sistema de válvula de expansión, cinco estantes de varilla cromada o dos estantes y tubo para gancho carne, acabado interior en acero inox, LED rosa.

KIT TK MADURACIÓN:



Exposición 3-6 meses con posibilidad de ajustar la humedad del 20% al 70%.

Incluye: controlador HR a 20% con sonda NTC y transformador, sonda de humedad, regulador de velocidad del ventilador, válvula de expansión, lámpara UV, cinco estantes de varilla cromada o dos estantes y tubo para gancho carne, acabado interior en acero inox, LED rosa.

ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT




TEKNA
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
RAL	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139



	Ancho 460 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.930 mm.
---	--

	Ancho 460 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.930 mm.
---	--

NOTA: Modelos LEXSUS Alto 1.950 mm.

Mod. 2100 NFN













Modelos P y NF con 5 estantes variable o cristal de 300 x 440 mm.

Acabado LEXSUS ver pág.: 104.

Ver armarios calientes iguales dimensiones pág.: 132.

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.



NOTA: Indicar en el pedido cristales con válvulas altimétricas para armarios que deban instalarse a más de 800 m. sobre el nivel del mar.

	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €	LEXSUS P.V.P. €
	 2100 P	+10/+2	160		
	2100 NT	-15/-25	280		
	2100 NFP	+10/-5	160		
	2100 NFN	+5/-25	450		
	 2200 P	+10/+2	160		
	2200 NT	-15/-25	280		
	2200 NFP	+10/-5	160		
	2200 NFN	+5/-25	450		
	 2300 P	+10/+2	160		
	2300 NT	-15/-25	280		
	2300 NFP	+10/-5	200		
	2300 NFN	+5/-25	600		
	 2400 P	+10/+2	160		
	2400 NT	-15/-25	280		
	2400 NFP	+10/-5	200		
	2400 NFN	+5/-25	600		

ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT





TEKNA
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
RAL	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139



Mod. 4100 NFN

 STATIC	Ancho 670 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.880 mm.
 NO FROST	Ancho 670 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.930 mm.

NOTA: Modelos LEXSUS Alto 1.950 mm.




























Modelos P y NF con 5 estantes varilla o cristal de 510 x 440 mm. excepto modelo 4401 dotado con 6 estantes de cristal más 1 de espejo de 496 mm. de diámetro.

Acabado LEXSUS ver pág.: 104.

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.

Ver armarios calientes iguales dimensiones pág.: 132.

NOTA: Indicar en el pedido cristales con válvulas altimétricas para armarios que deban instalarse a mas de 800 m. sobre el nivel del mar.



	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €	LEXSUS P.V.P. €
	 4100 P	+10/+2	260		
	 4100 NT	-15/-25	400		
	 4100 NFP	+10/-5	400		
 4100 NFN	+5/-25	500			
	 4200 P	+10/+2	280		
	 4200 NT	-15/-25	550		
	 4200 NFP	+10/-5	420		
 4200 NFN	+5/-25	650			
	 4300 P	+10/+2	400		
	 4300 NT	-15/-25	700		
	 4300 NFP	+10/-5	500		
 4300 NFN	+5/-25	800			
	 4400 P	+10/+2	400		
	 4400 NT	-15/-25	750		
	 4400 PV	+10/+2	500		
	 4400 NFP	+10/-5	500		
 4400 NFN	+5/-25	800			
	 4401 P	+10/+2	400		
	 4401 PV	+10/+2	500		
	 4401 NFP	+10/-5	500		
	 4401 NFN	+5/-25	850		



ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



TEKNA
glassy line



	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
RAL	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139

	Ancho 760 mm. Fondo 760 mm. Alto 1.880 mm.
	Ancho 760 mm. Fondo 760 mm. Alto 1.930 mm.

NOTA: Modelos LEXSUS Alto 1.950 mm.
















Mod. 5401 P

Modelos P y NF con 5 estantes varilla o cristal de 600 x 560 mm. excepto mododelo 5401 dotado con 6 estantes de cristal más 1 de espejo de 496 mm. de diámetro.

Acabado LEXSUS ver pág.: 104.

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.

NOTA: Indicar en el pedido cristales con válvulas altimétricas para armarios que deban instalarse a más de 800 m. sobre el nivel del mar.

	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €	LEXSUS P.V.P. €
	 5100 P	+10/+2	280		
	 5100 NFP	+10/-5	420		
	5100 NFN	+5/-25	550		
	 5200 P	+10/+2	280		
	 5200 NFP	+10/-5	500		
	5200 NFN	+5/-25	680		
	 5300 P	+10/+2	450		
	 5300 NFP	+10/-5	500		
	5300 NFN	+5/-25	680		
	 5400 P	+10/+2	450		
	 5400 NFP	+10/-5	500		
	5400 NFN	+5/-25	700		
	 5401 P	+10/+2	500		
	 5401 NFP	+10/-5	550		
	5401 NFN	+5/-25	750		

ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



TEKNA
glassy line



	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
RAL	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139

STATIC
Ancho 900 mm.
Fondo 640 mm.
Alto 1.880 mm.

NO FROST
Ancho 900 mm.
Fondo 640 mm.
Alto 1.930 mm.

NOTA: Modelos LEXSUS Alto 1.950 mm.

Mod. 9200 P

Modelos P y NF con 5 estantes varilla o cristal de 740 x 440 mm.

Acabado LEXSUS ver pág.: 104.

Ver armarios **calientes** iguales dimensiones pág.: 132.

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.

NOTA: Los módulos (1,5) pueden suministrarse, al mismo precio, con puerta de doble hoja (excepto LEXSUS).



NOTA: Indicar en el pedido **crisales con válvulas altimétricas** para armarios que deban instalarse a mas de 800 m. sobre el nivel del mar.


	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €	LEXSUS P.V.P. €
	9100 P	+10/+2	280		
	9100 NT	-15/-25	450		
	9100 NFP	+10/-5	420		
	9100 NFN	+5/-25	550		
	9200 P	+10/+2	280		
	9200 NT	-15/-25	600		
	9200 NFP	+10/-5	500		
	9200 NFN	+5/-25	680		
	9300 P	+10/+2	450		
	9300 NT	-15/-25	700		
	9300 NFP	+10/-5	500		
	9300 NFN	+5/-25	680		
	9400 P	+10/+2	450		
	9400 NT	-15/-25	750		
	9400 NFP	+10/-5	500		
	9400 NFN	+5/-25	700		


ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



TEKNA
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
RAL	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139

	Ancho 900 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.930 mm.
STATIC	

	Ancho 900 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.930 mm.
NO FROST	
























Mod. 9420 NFN

Modelos P y NF con dotación de 5 + 5 estantes varilla o cristal de 300 x 440 mm.

Modelos estáticos con 6 estantes evaporador.

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.



NOTA: Indicar en el pedido **cristales con válvulas altimétricas** para armarios que deban instalarse a más de 800 m. sobre el nivel del mar.

	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €
	 9120 NT	-15/-25	750	
	 9120 NP	-15/-25 y +10/+2	500	
	 9120 NFN	+5/-25	600	
	 9120 CB	+5/-25 y +10/-5	520	
	 9220 NT	-15/-25	750	
	 9220 NP	-15/-25 y +10/+2	500	
	 9220 NFN	+5/-25	600	
	 9220 CB	+5/-25 y +10/-5	520	
	 9320 NT	-15/-25	750	
	 9320 NP	-15/-25 y +10/+2	500	
	 9320 NFN	+5/-25	1.200	
	 9320 CB	+5/-25 y +10/-5	800	
	 9420 NT	-15/-25	750	
	 9420 NP	-15/-25 y +10/+2	500	
	 9420 NFN	+5/-25	1.200	
	 9420 CB	+5/-25 y +10/-5	800	


ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



TEKNA
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
RAL	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139

	Ancho 900 mm. Fondo 550 mm. Alto 1.880 mm.
---	--

	Ancho 900 mm. Fondo 550 mm. Alto 1.930 mm.
---	--















Mod. 9400-S NFP

Puertas correderas.

Dotados con 3 estantes varilla o cristal de 740 x 350 mm.

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.



NOTA: Indicar en el pedido **crisales con válvulas altimétricas** para armarios que deban instalarse a mas de 800 m. sobre el nivel del mar.

	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €
	 9100-S P	+2/+10	280	
	 9100-S NFP	0/+10	420	
	 9200-S P	+2/+10	280	
	 9200-S NFP	0/+10	500	
	 9300-S P	+2/+10	450	
	 9300-S NFP	0/+10	500	
	 9400-S P	+2/+10	450	
	 9400-S NFP	0/+10	500	

ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



TEKNA
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
RAL	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139

	Ancho 1.320 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.880 mm.
---	--

	Ancho 1.320 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.930 mm.
---	--

NOTA: Modelos **LEXSUS** Alto 1.950 mm.


























Mod. 7400 NFN

Modelos P y NF con 5 estantes varilla o 3 estantes de cristal de 1150 x 440 mm. bajo pedido 5 + 5 estantes varilla o de cristal de 510 x 440 mm., modelo 7401 con 5 estantes de 510 x 440 mm. y 6 redondos de cristal más 1 de espejo de 496 mm. de diámetro. Modelos NT con 6 estantes evaporador.

Para acabado **LEXSUS** ver pág.: 104.

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.

NOTA: Indicar en el pedido cristales con válvulas altimétricas para armarios que deban instalarse a más de 800 m. sobre el nivel del mar.

	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €	LEXSUS P.V.P. €
	 7100 P	+10/+2	520		
	 7100 NT	-15/-25	1.000		
	 7100 NFP	+10/-5	500		
	 7100 NFN	+5/-25	1.000		
	 7200 P	+10/+2	5600		
	 7200 NT	-15/-25	1.000		
	 7200 NFP	+10/-5	600		
	 7200 NFN	+5/-25	1.200		
	 7300 P	+10/+2	800		
	 7300 NT	-15/-25	1.200		
	 7300 NFP	+10/-5	680		
	 7300 NFN	+5/-25	1.200		
	 7400 P	+10/+2	800		
	 7400 NT	-15/-25	1.200		
	 7400 NFP	+10/-5	680		
	 7400 NFN	+5/-25	1.200		
	 7401 P	+10/+2	800		
	 7401 NFP	+10/-5	680		
	 7401 NFN	+5/-25	1.200		

ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



TEKNA
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
RAL	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139

	Ancho 1.320 mm. Fondo 760 mm. Alto 1.880 mm.
--	--

	Ancho 1.320 mm. Fondo 760 mm. Alto 1.930 mm.
--	--

NOTA: Modelos LEXSUS Alto 1.950 mm.



Mod. 7401 NFNXL

Modelos P y NF con 5 + 5 estantes varilla o de cristal de 510 x 560 mm., modelo 7401 con 5 estantes de 510 x 560 mm. y 6 redondos de cristal más 1 de espejo de 496 mm. de diámetro. Modelos NT con 6 estantes evaporador.

Para acabado LEXSUS ver pág.: 104.

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.

NOTA: Indicar en el pedido cristales con válvulas altimétricas para armarios que deban instalarse a más de 800 m. sobre el nivel del mar.

	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €	LEXSUS P.V.P. €
	7100 PXL	+10/+2	520		
	7100 NFPXL	+10/-5	500		
	7100 NFNXL	+5/-25	1.000		
	7200 PXL	+10/+2	5600		
	7200 NFPXL	+10/-5	600		
	7200 NFNXL	+5/-25	1.200		
	7300 PXL	+10/+2	800		
	7300 NFPXL	+10/-5	680		
	7300 NFNXL	+5/-25	1.200		
	7400 PXL	+10/+2	800		
	7400 NFPXL	+10/-5	680		
	7400 NFNXL	+5/-25	1.200		
	7401 PXL	+10/+2	800		
	7401 NFPXL	+10/-5	680		
	7401 NFNXL	+5/-25	1.200		

ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



TEKNA
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
RAL	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139



	Ancho 1.320 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.880 mm.
--	--

	Ancho 1.320 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.930 mm.
--	--

NOTA: Modelos LEXSUS Alto 1.950 mm.

Mod. 8400 NP

Modelos NT y NP con 6 estantes evaporadores, resto con 5 + 5 estantes varilla o cristal de 510 x 440 mm excepto modelo 8401 equipado con 5 estantes 510 x 440 mm y 6 de cristal más 1 de espejo de cristal de 496 mm de diámetro.

Acabado LEXSUS ver pág.: 104.

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.



NOTA: Indicar en el pedido cristales con válvulas altimétricas para armarios que deban instalarse a más de 800 m. sobre el nivel del mar.

	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €	LEXSUS P.V.P. €
	8100 P	+10/+2	520		
	8100 NT	-15/-25	800		
	8100 NP	-15/-25 y +10/+2	600		
	8100 NFP	+10/-5	800		
	8100 NFN	+5/-25	1.000		
	8100 CB	+5/-25 y +10/-5	900		
	8200 P	+10/+2	560		
	8200 NT	-15/-25	1.100		
	8200 NP	-15/-25 y +10/+2	800		
	8200 NFP	+10/-5	840		
	8200 NFN	+5/-25	1.300		
	8200 CB	+5/-25 y +10/-5	1.070		
	8300 P	+10/+2	800		
	8300 NT	-15/-25	1.500		
	8300 NP	-15/-25 y +10/+2	1.100		
	8300 NFP	+10/-5	1.000		
	8300 NFN	+5/-25	1.360		
	8300 CB	+5/-25 y +10/-5	1.180		
	8400 P	+10/+2	800		
	8400 NT	-15/-25	1.500		
	8400 NP	-15/-25 y +10/+2	1.100		
	8400 NFP	+10/-5	1.000		
	8400 NFN	+5/-25	1.360		
	8400 CB	+5/-25 y +10/-5	1.180		
	8401 P	+10/+2	800		
	8401 NP	-15/-25 y +10/+2	1.100		
	8401 NFP	+10/-5	1.000		
	8401 NFN	+5/-25	1.360		
	8401 CB	+5/-25 y +10/-5	1.180		

ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



TEKNA
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
RAL	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139

	Ancho 1.320 mm. Fondo 550 mm. Alto 1.880 mm.
---	--

	Ancho 1.320 mm. Fondo 550 mm. Alto 1.930 mm.
---	--















Mod. 7400-S NFP

Puertas correderas.
Dotados con 3 estantes varilla o cristal de 1150 x 350 mm.

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.

NOTA: Indicar en el pedido **crisales con válvulas altimétricas** para armarios que deban instalarse a más de 800 m. sobre el nivel del mar.

	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €
	 7100-S P	+2/+10	520	
	 7100-S NFP	0/+10	500	
	 7200-S P	+2/+10	560	
	 7200-S NFP	0/+10	600	
	 7300-S P	+2/+10	800	
	 7300-S NFP	0/+10	680	
	 7400-S P	+2/+10	800	
	 7400-S NFP	0/+10	680	

ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



TEKNA
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
RAL	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139

	Ancho 1.500 mm. Fondo 760 mm. Alto 1.880 mm.
--	--

	Ancho 1.500 mm. Fondo 760 mm. Alto 1.930 mm.
--	--

NOTA: Modelos LEXSUS Alto 1.950 mm.



Mod. 10401 NFN

Modelos P con 6 estantes evaporadores, resto con 5 + 5 estantes varilla o cristal de 600 x 550 mm. excepto 10401 con 5 estantes de 600 x 550 mm. y 6 de cristal más 1 de espejo de 615 mm. de diámetro.

Acabado LEXSUS ver pág.: 104.

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.

NOTA: Indicar en el pedido cristales con válvulas altimétricas para armarios que deban instalarse a más de 800 m. sobre el nivel del mar.

	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €	LEXSUS P.V.P. €
	10100 P	+10/+2	550		
	10100 NFP	+10/-5	840		
	10100 NFN	+5/-25	1.100		
	10100 CB	+5/-25 y +10/-5	970		
	10200 P	+10/+2	560		
	10200 NFP	+10/-5	1.000		
	10200 NFN	+5/-25	1.360		
	10200 CB	+5/-25 y +10/-5	1.180		
	10300 P	+10/+2	900		
	10300 NFP	+10/-5	1.000		
	10300 NFN	+5/-25	1.360		
	10300 CB	+5/-25 y +10/-5	1.180		
	10400 P	+10/+2	900		
	10400 NFP	+10/-5	1.000		
	10400 NFN	+5/-25	1.400		
	10400 CB	+5/-25 y +10/-5	1.200		
	10401 P	+10/+2	900		
	10401 NFP	+10/-5	1.000		
	10401 NFN	+5/-25	1.400		
	10401 CB	+5/-25 y +10/-5	1.200		

ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



TEKNA
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
RAL	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139

	Ancho 1.550 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.880 mm.
--	--

	Ancho 1.550 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.930 mm.
--	--

NOTA: Modelos LEXSUS Alto 1.950 mm.



Mod. 1340 NT

Modelos negativos estáticos con 6 estantes evaporadores resto con 5 estantes varilla o cristal 740 x 440 mm. mas 5 de 510 x 440 mm. excepto modelo 1341 con 5 estantes 740 x 400 mm. y 6 de cristal más 1 de espejo de 496 mm. de diámetro.

Para acabado LEXSUS ver pág.: 104.

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.

NOTA: Los módulos (1,5) pueden suministrarse, al mismo precio, con puerta de doble hoja (excepto LEXSUS).

NOTA: Indicar en el pedido cristales con válvulas altimétricas para armarios que deban instalarse a mas de 800 m. sobre el nivel del mar.

	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €	LEXSUS P.V.P. €
	1310 P	+10/+2	500		
	1310 NT	-15/-25	900		
	1310 NP	-15/-25 y +10/+2	700		
	1310 NFP	+10/-5	900		
	1310 NFN	+5/-25	1.500		
	1310 CB	+5/-25 y +10/-5	1.200		
	1320 P	+10/+2	500		
	1320 NT	-15/-25	900		
	1320 NP	-15/-25 y +10/+2	700		
	1320 NFP	+10/-5	900		
	1320 NFN	+5/-25	1.500		
	1320 CB	+5/-25 y +10/-5	1.200		
	1330 P	+10/+2	900		
	1330 NT	-15/-25	1.500		
	1330 NP	-15/-25 y +10/+2	1.200		
	1330 NFP	+10/-5	900		
	1330 NFN	+5/-25	1.500		
	1330 CB	+5/-25 y +10/-5	1.200		
	1340 P	+10/+2	900		
	1340 NT	-15/-25	1.500		
	1340 NP	-15/-25 y +10/+2	1.200		
	1340 NFP	+10/-5	900		
	1340 NFN	+5/-25	1.500		
	1340 CB	+5/-25 y +10/-5	1.200		
	1341 P	+10/+2	900		
	1341 NP	-15/-25 y +10/+2	1.200		
	1341 NFP	+10/-5	900		
	1341 NFN	+5/-25	1.500		
	1341 CB	+5/-25 y +10/-5	1.200		

ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



TEKNA
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
RAL	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139

	Ancho 1.780 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.880 mm.
--	--

	Ancho 1.780 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.930 mm.
--	--

NOTA: Modelos LEXSUS Alto 1.950 mm.



Mod. 1830 NT

Modelos NT y NP con 6 estantes evaporadores, resto modelos con 5 + 5 estantes varilla o cristal de 740 x 440 mm.

Acabado LEXSUS ver pág.: 104.

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.

NOTA: Los módulos (1,5) pueden suministrarse, al mismo precio, con puerta de doble hoja (excepto LEXSUS).

NOTA: Indicar en el pedido cristales con válvulas altimétricas para armarios que deban instalarse a más de 800 m. sobre el nivel del mar.

	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €	LEXSUS P.V.P. €
	1810 P	+10/+2	550		
	1810 NT	-15/-25	1.000		
	1810 NP	-15/-25 y +10/+2	800		
	1810 NFP	+10/-5	840		
	1810 NFN	+5/-25	1.100		
	1810 CB	+5/-25 y +10/-5	970		
	1820 P	+10/+2	560		
	1820 NT	-15/-25	1.200		
	1820 NP	-15/-25 y +10/+2	850		
	1820 NFP	+10/-5	1.000		
	1820 NFN	+5/-25	1.360		
	1820 CB	+5/-25 y +10/-5	1.180		
	1830 P	+10/+2	900		
	1830 NT	-15/-25	1.400		
	1830 NP	-15/-25 y +10/+2	1.100		
	1830 NFP	+10/-5	1.000		
	1830 NFN	+5/-25	1.360		
	1830 CB	+5/-25 y +10/-5	1.180		
	1840 P	+10/+2	900		
	1840 NT	-15/-25	1.500		
	1840 NP	-15/-25 y +10/+2	1.200		
	1840 NFP	+10/-5	1.000		
	1840 NFN	+5/-25	1.400		
	1840 CB	+5/-25 y +10/-5	1.200		

ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



TEKNA
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
RAL	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139

	Ancho 1.970 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.880 mm.
--	--

	Ancho 1.970 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.930 mm.
--	--

NOTA: Modelos **LEXSUS** Alto 1.950 mm.



Mod. 1230 NT

Modelos NT y NP con 6 estantes evaporadores, resto con 5 + 5 + 5 estantes varilla o cristal de 510 x 440 mm excepto modelos 1241 con 5 + 5 estantes 510 x 440 mm. y 6 estantes de cristal más 1 de espejo de 496 mm. de diámetro.

Acabado **LEXSUS** ver pág.: 104.

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.

NOTA: Indicar en el pedido **cristales con valvulas altimétricas** para armarios que deban instalarse a mas de 800 m. sobre el nivel del mar.

	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €	LEXSUS P.V.P. €
	1210 P	+10/+2	800		
	1210 NT	-15/-25	1.200		
	1210 NP	-15/-25 y +10/+2	1.000		
	1210 NFP	+10/-5	1.200		
	1210 NFN	+5/-25	1.500		
	1210 CB	+5/-25 y +10/-5	1.350		
	1220 P	+10/+2	900		
	1220 NT	-15/-25	1.650		
	1220 NP	-15/-25 y +10/+2	1.380		
	1220 NFP	+10/-5	1.260		
	1220 NFN	+5/-25	1.950		
	1220 CB	+5/-25 y +10/-5	1.600		
	1230 P	+10/+2	1.200		
	1230 NT	-15/-25	2.100		
	1230 NP	-15/-25 y +10/+2	1.800		
	1230 NFP	+10/-5	1.500		
	1230 NFN	+5/-25	2.040		
	1230 CB	+5/-25 y +10/-5	1.750		
	1240 P	+10/+2	1.200		
	1240 NT	-15/-25	2.250		
	1240 NP	-15/-25 y +10/+2	1.900		
	1240 NFP	+10/-5	1.500		
	1240 NFN	+5/-25	2.040		
	1240 CB	+5/-25 y +10/-5	1.750		
	1241 P	+10/+2	1.200		
	1241 NP	-15/-25 y +10/+2	1.900		
	1241 NFP	+10/-5	1.500		
	1241 NFN	+5/-25	2.040		
	1241 CB	+5/-25 y +10/-5	1.750		

ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



TEKNA
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
RAL	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139

	Ancho 1.970 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.880 mm.
--	--

	Ancho 1.970 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.930 mm.
--	--

NOTA: Modelos **LEXSUS** Alto 1.950 mm.



Mod. 1510 NFN

Con 5+5+5 estantes varilla o cristal de 510 x 440 mm más 5 estantes varilla de 510 x 440 mm excepto modelo 1541 con 5 estantes varilla de 1150 x 440 mm y 6 de cristal mas uno de espejo de 496 mm de diámetro.

NOTA: Acabado **LEXSUS** ver pág.: 104.

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.

NOTA: Indicar en el pedido **crisales con válvulas altimétricas** para armarios que deban instalarse a mas de 800 m. sobre el nivel del mar.

	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €	LEXSUS P.V.P. €
	1510 P	+10/+2	1.000	ESTÁNDAR P.V.P. €	LEXSUS P.V.P. €
	1510 NFP	+10/-5	1.000		
	1510 NFN	+5/-25	1.200		
	1535 P	+10/+2	1.000		
	1535 NFP	+10/-5	1.000		
	1535 NFN	+5/-25	2.500		
	1540 P	+10/+2	1.200		
	1540 NFP	+10/-5	1.200		
	1540 NFN	+5/-25	2.500		
	1541 P	+10/+2	1.200		
	1541 NP	-15/-25 y +10/+2	1.400		
	1541 NFP	+10/-5	1.200		
	1541 CB	+5/-25 y +10/-5	1.400		
	1544 P	+10/+2	1.200		
	1544 NT	-15/-25	1.400		
	1544 NP	-15/-25 y +10/-5	1.600		
	1544 NFP	+10/-5	1.200		
	1544 CB	+5/-25 y +10/-5	1.400		

ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



TEKNA
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
RAL	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139

	Ancho 2.200mm. Fondo 640mm. Alto 1.880mm.
--	---

	Ancho 2.200mm. Fondo 640mm. Alto 1.930mm.
--	---

NOTA:
Modelos LEXSUS Alto
1.950 mm.



Mod. 1410 NFN

Modelos negativos estáticos con 6 estantes evaporadores.
Modelos 1400 dotados con 5 + 5 estantes varilla o cristal de 510 x 440 mm y 5 de 740 x 440 mm.
Modelos 1700 con 5+5 estantes varilla o cristal de 550 x 440 mm y 5 de 740 x 440 mm.

Acabado LEXSUS ver pág.:104.

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.

NOTA: Los módulos (1,5) pueden suministrarse, al mismo precio, con puerta de doble hoja (excepto LEXSUS).

NOTA: Los módulos (1,5) pueden suministrarse, al mismo precio, con puerta de doble hoja.



NOTA: Indicar en el pedido **crisales con válvulas altimétricas** para armarios que deban instalarse a mas de 800 m. sobre el nivel del mar.

	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €	LEXSUS P.V.P. €
	1410 P	+10/+2	800		
	1410 NT	-15/-25	1.250		
	1410 NP	-15/-25 y +10/+2	1.080		
	1410 NFP	+10/-5	1.200		
	1410 NFN	+5/-25	1.550		
	1410 CB	+5/-25 y +10/-5	1.350		
	1420 P	+10/+2	900		
	1420 NT	-15/-25	1.700		
	1420 NP	-15/-25 y +10/+2	1.380		
	1420 NFP	+10/-5	1.300		
	1420 NFN	+5/-25	2.000		
	1420 CB	+5/-25 y +10/-5	1.600		
	1430 P	+10/+2	1.250		
	1430 NT	-15/-25	2.100		
	1430 NP	-15/-25 y +10/+2	1.850		
	1430 NFP	+10/-5	1.550		
	1430 NFN	+5/-25	2.100		
	1430 CB	+5/-25 y +10/-5	1.800		
	1440 P	+10/+2	1.250		
	1440 NT	-15/-25	2.250		
	1440 NP	-15/-25 y +10/+2	1.950		
	1440 NFP	+10/-5	1.550		
	1440 NFN	+5/-25	2.100		
	1440 CB	+5/-25 y +10/-5	1.800		
	1740 P	+10/+2	1.250		
	1740 NP	-15/-25 y +10/+2	1.950		
	1740 NFP	+10/-5	1.550		
	1740 CB	+5/-25 y +10/-5	1.800		

ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



TEKNA
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
RAL	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139

	Ancho 2.430 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.880 mm.
---	--

	Ancho 2.430 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.930 mm.
---	--

NOTA: Modelos LEXSUS Alto 1.950 mm.



Mod. 1610 NFN

































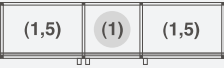






Modelos negativos estáticos con 6 estantes evaporadores, resto con 5 + 5 estantes varilla 740 x 440 mm y 5 estantes de 510 + 440 mm, excepto modelo 1641 con 5 + 5 varilla de 740 x 440 mm y 6 estantes de cristal + 1 espejo de 462 mm de diámetro.

Acabado LEXSUS ver pág.: 104.

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.

NOTA: Los módulos (1,5) pueden suministrarse, al mismo precio, con puerta de doble hoja (excepto LEXSUS).



NOTA: Indicar en el pedido cristales con válvulas altimétricas para armarios que deban instalarse a más de 800 m. sobre el nivel del mar.

	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €	LEXSUS P.V.P. €
	 1610 P	+10/+2	900		
	 1610 NT	-15/-25	1.300		
	 1610 NP	-15/-25 y +10/+2	1.080		
	 1610 NFP	+10/-5	1.250		
	 1610 NFN	+5/-25	1.600		
	 1610 CB	+5/-25 y +10/-5	1.350		
	 1620 P	+10/+2	880		
	 1620 NT	-15/-25	1.700		
	 1620 NP	-15/-25 y +10/+2	1.380		
	 1620 NFP	+10/-5	1.350		
	 1620 NFN	+5/-25	2.100		
	 1620 CB	+5/-25 y +10/-5	1.600		
	 1630 P	+10/+2	1.300		
	 1630 NT	-15/-25	2.100		
	 1630 NP	-15/-25 y +10/+2	1.850		
	 1630 NFP	+10/-5	1.600		
	 1630 NFN	+5/-25	2.150		
	 1630 CB	+5/-25 y +10/-5	1.800		
	 1640 P	+10/+2	1.300		
	 1640 NT	-15/-25	2.250		
	 1640 NP	-15/-25 y +10/+2	1.950		
	 1640 NFP	+10/-5	1.600		
	 1640 NFN	+5/-25	2.150		
	 1640 CB	+5/-25 y +10/-5	1.800		
	 1641 P	+10/+2	1.300		
	 1641 NP	-15/-25 y +10/+2	1.950		
	 1641 NFP	+10/-5	1.600		
	 1641 NFN	+5/-25	2.150		
	 1641 CB	+5/-25 y +10/-5	1.800		

ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



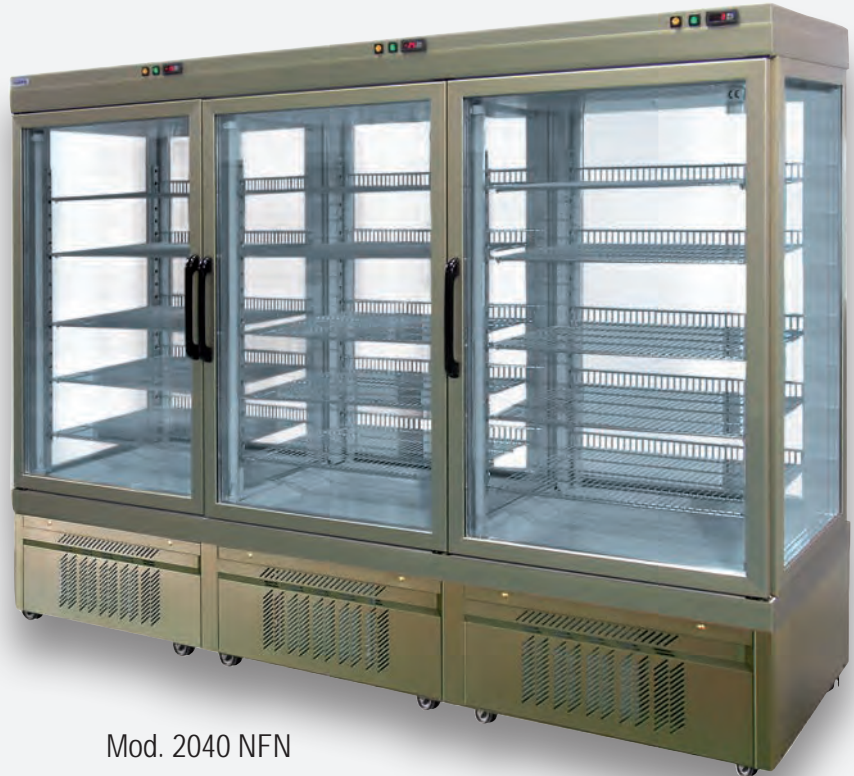
TEKNA
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
RAL	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139

	Ancho 2.660 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.880 mm.
---	--

	Ancho 2.660 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.930 mm.
---	--

NOTA:
Modelos **LEXSUS** Alto
1.950 mm.



Mod. 2040 NFN





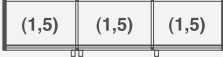
























Modelos negativos estáticos con 6 estantes evaporadores resto con 5+5 estantes varilla o cristal de 740x440 mm.

Acabado **LEXSUS** ver pág.:104.

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.

NOTA: indicar en el pedido **crisales con válvulas altimétricas para armarios** que deban instalarse a mas de 800 m sobre el nivel del mar.

NOTA: Los módulos (1,5) pueden suministrarse, al mismo precio, con puerta de doble hoja (excepto LEXSUS).

	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €	LEXSUS P.V.P. €
	 2010 P	+10/+2	900		
	 2010 NT	-15/-25	1.350		
	 2010 NP	-15/-25 y +10/+2	1.180		
	 2010 NFP	+10/-5	1.300		
	 2010 NFN	+5/-25	1.650		
	 2010 CB	+5/-25 y +10/-5	1.400		
	 2020 P	+10/+2	900		
	 2020 NT	-15/-25	1.800		
	 2020 NP	-15/-25 y +10/+2	1.480		
	 2020 NFP	+10/-5	1.400		
	 2020 NFN	+5/-25	2.150		
	 2020 CB	+5/-25 y +10/-5	1.650		
	 2030 P	+10/+2	1.350		
	 2030 NT	-15/-25	2.100		
	 2030 NP	-15/-25 y +10/+2	1.850		
	 2030 NFP	+10/-5	1.650		
	 2030 NFN	+5/-25	2.200		
	 2030 CB	+5/-25 y +10/-5	1.850		
	 2040 P	+10/+2	1.350		
	 2040 NT	-15/-25	2.250		
	 2040 NP	-15/-25 y +10/+2	1.950		
	 2040 NFP	+10/-5	1.550		
	 2040 NFN	+5/-25	2.200		
	 2040 CB	+5/-25 y +10/-5	1.850		



TEKNA
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
RAL	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139

Mod. R26

	Ancho 760 mm. Fondo 760 mm. Alto 1.930 mm.
--	--

	Ancho 760 mm. Fondo 760 mm. Alto 1.930 mm.
--	--

Mod. R26/2

	Ancho 1500 mm. Fondo 760 mm. Alto 1.930 mm.
--	---

	Ancho 1500 mm. Fondo 760 mm. Alto 1.930 mm.
--	---

Mod. R26/2-1M

	Ancho 1500 mm. Fondo 760 mm. Alto 1.930 mm.
--	---

	Ancho 1500 mm. Fondo 760 mm. Alto 1.930 mm.
--	---

NOTA: Modelos LEXSUS Alto 1.950 mm.

R26 con 26 estantes de cristal de 320 mm de diámetro.
R26/2 con 2x26 estantes de cristal de 320 mm de diámetro.

Acabado **LEXSUS** ver en pág.: 104.

Ver **armarios calientes** iguales dimensiones en pág.: 1132.

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.

NOTA: indicar en el pedido **crisales con válvulas altimétricas** para armarios que deban instalarse a mas de 800 m sobre el nivel del mar.





Mod. R26 NFP

	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €	LEXSUS P.V.P. €
	R26 P	+10/+2	280		
	R26 NFP	+10/-5	420		
	R26 NFN	+5/-25	550		
	R26/2 P	+10/+2	960		
	R26/2 NFP	+10/-5	1.200		
	R26/2 NFN	+5/-25	1.400		
	R26/2 CB	+5/-25 y +10/-5	1.000		
	R26/2-1M P	+10/+2	800		
	R26/2-1M NFP	+10/-5	680		
	R26/2-1M NFN	+5/-25	1.200		



ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT





TEKNA
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
RAL	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139

Mod. **R32**

 STATIC	Ancho 900 mm. Fondo 900 mm. Alto 1.930 mm.
 NO FROST	Ancho 900 mm. Fondo 900 mm. Alto 1.930 mm.

Mod. **R32/2 - R32/2 1 M**

 STATIC	Ancho 1780 mm. Fondo 900 mm. Alto 1.930 mm.
 NO FROST	Ancho 1780 mm. Fondo 900 mm. Alto 1.930 mm.

NOTA: Modelos **LEXSUS** Alto 1.950 mm.

FR32 con 26 estantes de metraquilato de 320 mm de diámetro.

FR32/2 con 2x26 estantes de metraquilato de 320 mm de diámetro.





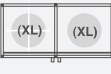




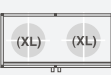



Acabado **LEXSUS** ver en pág.: 104.

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.

NOTA: indicar en el pedido **crisales con válvulas altimétricas** para armarios que deban instalarse a mas de 800 m sobre el nivel del mar.






Mod. R32/2-1M NFN

	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €	LEXSUS P.V.P. €
	 R32 P	+10/+2	280		
	 R32 NFP	+10/-5	420		
	 R32 NFN	+5/-25	550		
	 R32/2 P	+10/+2	960		
	 R32/2 NFP	+10/-5	1.200		
	 R32/2 NFN	+5/-25	1.400		
	 R32/2 CB	+5/-25 y +10/-5	1.000		
	 R32/2-1M P	+10/+2	800		
	 R32/2-1M NFP	+10/-5	680		
	 R32/2-1M NFN	+5/-25	1.200		

ARMARIOS EXPOSITORES CARNE



TEKNA
glassy line

	Negro Mate
	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
RAL	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139

Mod. CARNE 1

	Ancho 760mm. Fondo 760 mm. Alto 1.930 mm.
---	---

Mod. CARNE 2

	Ancho 1.500mm. Fondo 760 mm. Alto 1.930 mm.
---	---

Mod. CARNE 3

	Ancho 900mm. Fondo 760 mm. Alto 1.930 mm.
---	---

Mod. CARNE 4

	Ancho 1.780mm. Fondo 760 mm. Alto 1.930 mm.
---	---



Mod. CARNE 2

Modelos 1 y 3 dotados con 2 estantes y 2 barras.

Modelos 2 y 4 dotados con 4 estantes y 2 barras.



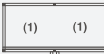



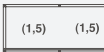

Carne 1 y 2 con estantes de rejilla de 600x550 mm

Carne 3 y 4 con estantes de rejilla de 740x550 mm

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.



NOTA: Los modelos carne especial para exposición, para maduración ver kits en Pag.:139.

NOTA: indicar en el pedido cristales con válvulas altimétricas para armarios que deban instalarse a mas de 800 m sobre el nivel del mar.


	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €
	 CARNE1 NFP	+10/-5	500	
	 CARNE2 NFP	+10/-5	1.000	
	 CARNE3 NFP	+10/-5	600	
	 CARNE4 NFP	+10/-5	1.200	




TEKNA
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
RAL	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139


Mod. WIDER 1 PUERTA

	Ancho 825mm. Fondo 890mm. Alto 2.000mm.
---	---

Mod. WIDER 2 PUERTAS

	Ancho 1.630mm. Fondo 890mm. Alto 2.000mm.
---	---

Mod. WIDER 3 PUERTAS

	Ancho 2.435 mm. Fondo 890 mm. Alto 2.000 mm.
---	--



Mod. WIDER 2P 1V

Armarios preparados para trabajar con grupo a distancia.























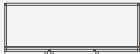


El grupo no está incluido en el precio.

Modelos NFN con 7 estantes varilla de 665 x 690 mm. por módulo.
Modelos NFP con 5 estantes varilla de 665 x 690 mm. por módulo.

NOTA: La potencia frigorífica indicada es la recomendada para una temperatura de expansión de 10 °C. (mod.: NFP) y -25 °C. (mod.: NFN).

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.

NOTA: indicar en el pedido **cristales con válvulas altimétricas** para armarios que deban instalarse a más de 800 m sobre el nivel del mar.

	Modelo	Temp. (°C)	Pot. Frig. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €
	 W1P 1V NFP	+10/-5	800	
	 W1P 1V NFN	+5/-25	1.500	
	 W1P 3V NFP	+10/-5	1.200	
	 W1P 3V NFN	+5/-25	1.700	
	 W1P 4V NFP	+10/-5	1.200	
	 W1P 4V NFN	+5/-25	1.700	
	 W2P 1V NFP	+10/-5	1.000	
	 W2P 1V NFN	+5/-25	2.000	
	 W2P 3V NFP	+10/-5	1.500	
	 W2P 3V NFN	+5/-25	2.500	
	 W2P 4V NFP	+10/-5	1.500	
	 W2P 4V NFN	+5/-25	2.500	
	 W3P 1V NFP	+10/-5	1.200	
	 W3P 1V NFN	+5/-25	2.500	
	 W3P 3V NFP	+10/-5	1.500	
	 W3P 3V NFN	+5/-25	3.000	
	 W3P 4V NFP	+10/-5	1.500	
	 W3P 4V NFN	+5/-25	3.000	

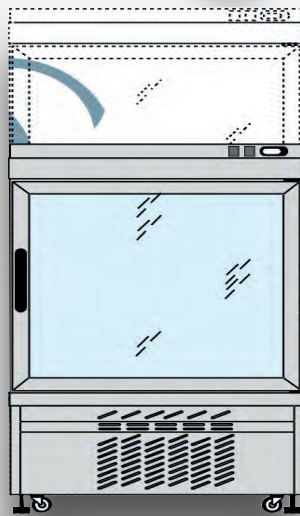
ARMARIOS TEKNA TOP



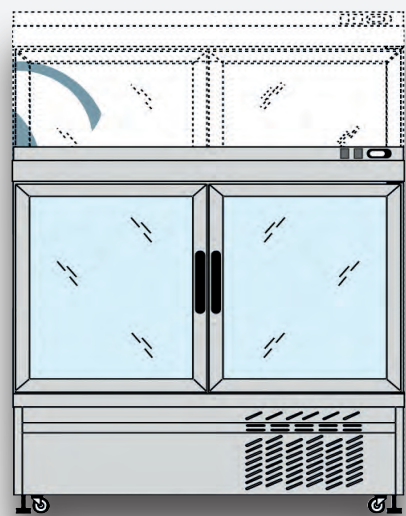
TEKNA
glassy line





Mod. M1 TOP



Mod. M2 TOP



Mod. M3 TOP

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
RAL	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139

Todos los armarios TEKNA estáticos y de frio forzado estan disponibles en versión TOP (h = 1.240 mm.), los modelos estáticos están dotados de 3 estantes y (h = 1.290 mm.) en los modelos ventilados con 2 estantes.

NOTA: indicar en el pedido **crisales con válvulas altimétricas** para armarios que deban instalarse a mas de 800 m sobre el nivel del mar.

Descuento sobre modelo base

+15%



TEKNA
glassy line



Mod. LP 460



Mod. LP 670




Mod. MAC 500



Mod. MAC 670

Mod. LP 670

 Ancho 670mm.
Fondo 550 mm.
Alto 1.078 mm.

Mod. MAC 670

 Ancho 670 mm.
Fondo 640 mm.
Alto 1.078 mm.

Mod. LP 460

 Ancho 460mm.
Fondo 550 mm.
Alto 1.078 mm.

Mod. MAC 500




 Ancho 500mm.
Fondo 640 mm.
Alto 1.078 mm.

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.

NOTA: Indicar en el pedido **crisales con válvulas alimétricas** para armarios que deban instalarse a mas de 800 m. sobre el nivel del mar.


Los modelos **MAC** pueden suministrarse con laterales y fondo ciegos. Especificar en pedido

Ver modelos MAC de armarios **calientes** en pág.: 131.

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139

Se suministran con dos estantes de varilla o de cristal.

Mod.: **LP460** (300x340 mm.)
Mod.: **LP670** (510x340 mm.)
Mod.: **MAC500** (340x340 mm.)
Mod.: **MAC670** (510x340 mm.)

				ESTÁNDAR
				P.V.P. €
	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	
(1)	 LP460 NFP	+10/-5	300	
	 LP460 NFN	+5/-25	500	
(1)	 LP670 NFP	+10/-5	300	
	 LP670 NFN	+5/-25	500	
(1)	 MAC500 NFP	+10/-5	300	
	 MAC500 NFN	+5/-25	500	
(1)	 MAC670 NFP	+10/-5	300	
	MAC670 NFN	+5/-25	500	


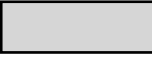


TEKNA
glassy line

NOVEDAD




Mod. CIELO

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
RAL	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139


Ver modelos CIELO armarios calientes en Pag. 131.
Ver accesorios y opciones en pág.: 139.

NOTA: Indicar en el pedido **crisales con valvulas altimétricas** para armarios que deban instalarse a mas de 800 m. sobre el nivel del mar.


Mod.: CIELO 76

	NO FROST	Ancho 760 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.230 mm.
---	----------	--


Mod.: CIELO 90

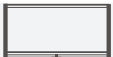

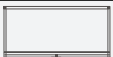



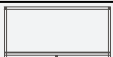





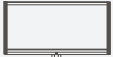



	NO FROST	Ancho 900 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.230 mm.
---	----------	--

Mod.: CIELO 132

	NO FROST	Ancho 1.320 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.230 mm.
---	----------	--

Mod.: CIELO 150

	NO FROST	Ancho 1.500 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.230 mm.
---	----------	--

				ESTÁNDAR
				P.V.P. €
	CIELO 76	Temp. (°C)	Pot. (W)	
	3LE NFP	+10/-5	400	
	3LE NFN	+5/-20	600	
	5LE NFP	+10/-5	400	
	5LE NFN	+5/-20	600	
	CIELO 90	Temp. (°C)	Pot. (W)	
	3LE NFP	+10/-5	600	
	3LE NFN	+5/-20	700	
	5LE NFP	+10/-5	600	
	5LE NFN	+5/-20	700	
	CIELO 132	Temp. (°C)	Pot. (W)	
	3LE NFP	+10/-5	800	
	3LE NFN	+5/-20	1.000	
	5LE NFP	+10/-5	800	
	5LE NFN	+5/-20	1.000	
	CIELO 150	Temp. (°C)	Pot. (W)	
	3LE NFP	+10/-5	1.000	
	3LE NFN	+5/-20	1.200	
	5LE NFP	+10/-5	1.000	
	5LE NFN	+5/-20	1.200	






TEKNA
glassy line



Mod. MAC 670 HOT



Mod. CIELO 132 HOT

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.

NOTA: indicar en el pedido **crisales con válvulas altimétricas** para armarios que deban instalarse a más de 800 m sobre el nivel del mar.

Ver modelos MAC de refrigeración en pág.: 129.
Ver modelos CIELO de refrigeración en pág.: 130.



MAC HOT con dos estantes de varilla.
CIELO HOT con dos estantes de cristal.

		MAC 500 HOT	MAC 670 HOT	CIELO 76 HOT	CIELO 90 HOT	CIELO 132 HOT
Ancho	mm	500	670	760	900	1.320
Fondo	mm	640	640	640	640	640
Alto	mm	1.078	1.078	1.230	1.230	1.230
Capacidad	l	134	190	190	260	396
Temperatura	°C	+25/+75	+25/+75	+25/+75	+25/+75	+25/+75
Potencia	W	300	500	400	600	800
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1
P.V.P. €						

ARMARIOS EXPOSITORES CALIENTES



TEKNA
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
RAL	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139



Mod. 4400 HOT

NOTA: indicar en el pedido cristales con válvulas anti-métricas para armarios que deban instalarse a más de 800 m sobre el nivel del mar.

Ver armarios de refrigeración iguales dimensiones en pág.: 106, 107, 109 y 124.

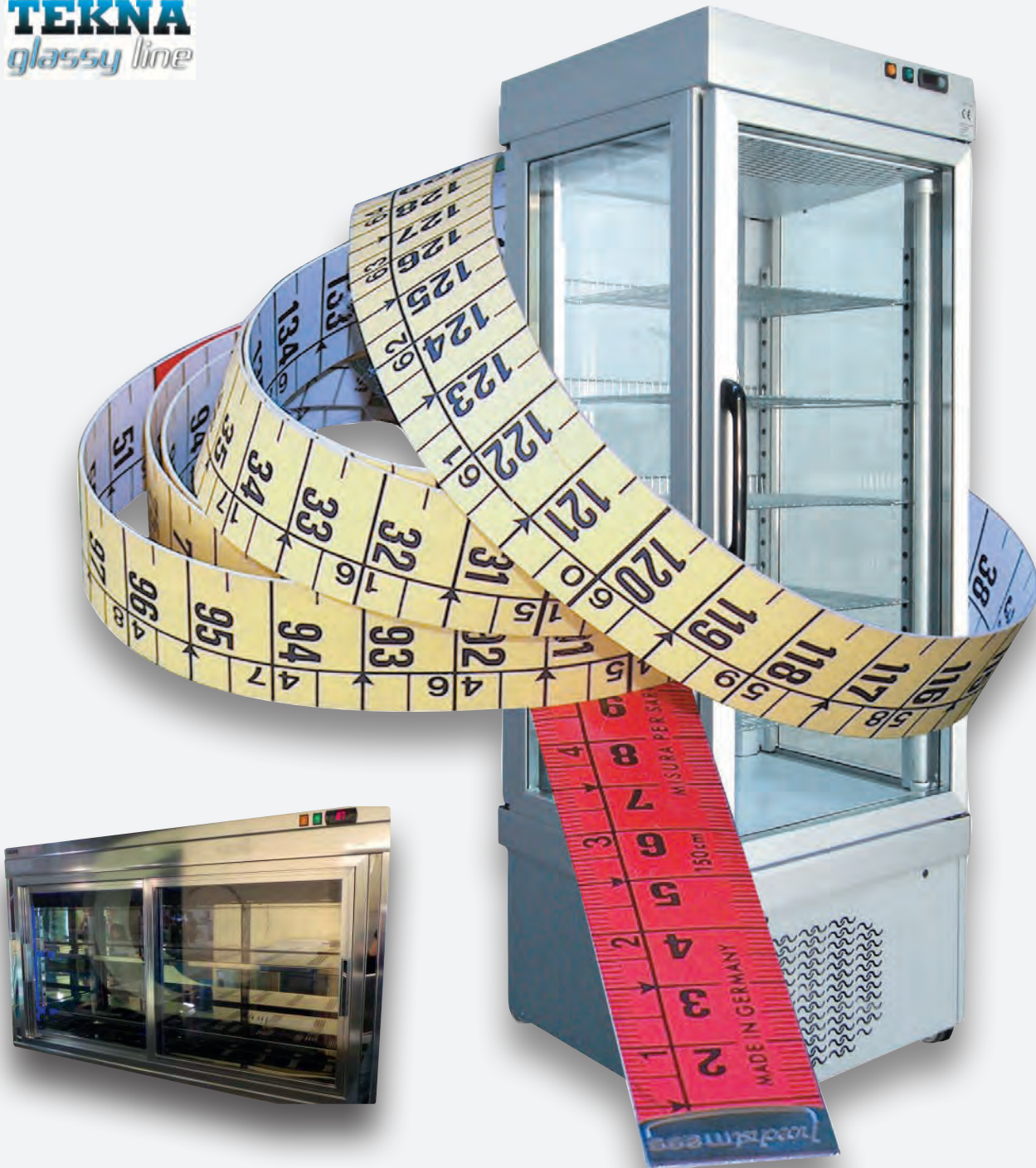
Ver accesorios y opciones en pág.: 139.

		2400 HOT	4400 HOT	4401 HOT	9400 HOT	R26 HOT
Ancho	mm	460	670	670	900	760
Fondo	mm	640	640	640	640	760
Alto	mm	1.920	1.920	1.920	1.920	1.970
Capacidad	l	255	430	430	595	530
Temperatura	°C	+25/+75	+25/+75	+25/+75	+25/+75	+25/+75
Potencia	W	200	400	400	500	500
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1
P.V.P. €						

ARMARIOS TEKNA A SU MEDIDA



TEKNA
glassy line





NOTA: indicar en el pedido cristales con válvulas altimétricas para armarios que deban instalarse a mas de 800 m sobre el nivel del mar.

ARMARIOS TEKNA A SU MEDIDA, COLOR Y CARACTERÍSTICAS:

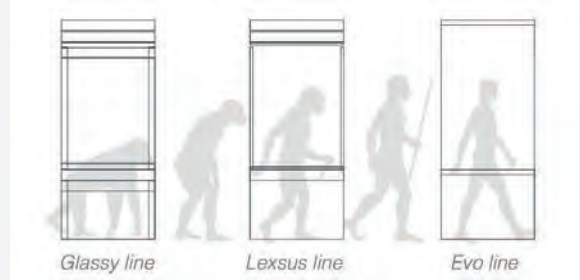
Díganos de qué medida necesita su armario. Si precisa de medidas especiales nos adaptamos a sus necesidades.

Elija la combinación que necesita. Combine módulos, rangos de temperatura y características (estático o no frost).
Escoja el acabado que desea: color, número de puertas, panel/cristal/espejo, etc.

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
RAL	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139



NOVEDAD



ARMARIOS TEKNA EVOline:

Nació EVOline, el nuevo concepto de TEKNA, frente el futuro y la evolución de la marca.

Siempre a la vanguardia de la tecnología y el diseño.

TEKNA propone una renovación, respetando lo familiar sensación de las líneas icónicas que lo caracterizan y cambios estructurales y estéticos dirigidos a mejorar a evolucionar el producto existente.

EVOline esta disponible en tamaños de dimensiones estandar, con variaciones de color, es adaptable a cualquier necesidad y contexto.

Gestion de alarmas audibles y visuales, pantalla incorporada en el vidrio con tecnología táctil sensible, tirador embutido en el perfil de la puerta, interior con acero inox, luz interior LED y zocalo retroiluminado (opcional).

Es la combinación perfecta de profesionalidad, calidad y elegancia.



NOTA: Indicar en el pedido cristales con válvulas altimétricas para armarios que deban instalarse a mas de 800 m. sobre el nivel del mar.

ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



TEKNA
EVO
cooler evolution line

NOVEDAD

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
	Acabado Negro
	Acabado Blanco
RAL	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139

	Ancho 460 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.950 mm.
--	--

Mod. 460

	Ancho 460 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.950 mm.
--	--

	Ancho 460 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.500 mm.
--	--

Mod. 460 TOP

	Ancho 460 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.500 mm.
--	--



Mod. 460 TOP



Mod. 460

Modelos P y NF con 5 estantes cristal de 300 x 440 mm. (modelo TOP con 3 estantes)

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.

NOTA: Indicar en el pedido **crisiales con válvulas altimétricas** para armarios que deban instalarse a más de 800 m. sobre el nivel del mar.

	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €
	EVO 460 P - 3LE	+10/+2	200	
	EVO 460 NT - 3LE	-15/-25	300	
	EVO 460 NFP - 3LE	+10/-5	200	
	EVO 460 NFN - 3LE	+5/-25	600	
	EVO 460 P - 4LE	+10/+2	200	
	EVO 460 NT - 4LE	-15/-25	300	
	EVO 460 NFP - 4LE	+10/-5	200	
	EVO 460 NFN - 4LE	+5/-25	600	

	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	TOP P.V.P. €
	EVO 460 P - 3LE	+10/+2	100	
	EVO 460 NT - 3LE	-15/-25	200	
	EVO 460 NFP - 3LE	+10/-5	100	
	EVO 460 NFN - 3LE	+5/-25	500	
	EVO 460 P - 4LE	+10/+2	100	
	EVO 460 NT - 4LE	-15/-25	200	
	EVO 460 NFP - 4LE	+10/-5	100	
	EVO 460 NFN - 4LE	+5/-25	500	



TEKNA
EVO
cooling evolution line

NOVEDAD

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
	Acabado Negro
	Acabado Blanco
RAL	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139



Mod. EVO 670

	Ancho 670 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.950 mm.
--	--

	Ancho 670 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.950 mm.
--	--

	Ancho 670 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.500 mm.
--	--

Mod. EVO 670 TOP

	Ancho 670 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.500 mm.
--	--

Mod. EVO 670



Mod. EVO 670 TOP

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.

NOTA: indicar en el pedido **crisales con válvulas altimétricas** para armarios que deban instalarse a mas de 800 m sobre el nivel del mar.

				ESTÁNDAR P.V.P. €
	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	
	EVO 670 P - 3LE	+10/+2	400	
	EVO 670 NT - 3LE	-15/-25	700	
	EVO 670 NFP - 3LE	+10/-5	500	
	EVO 670 NFN - 3LE	+5/-25	800	
	EVO 670 P - 4LE	+10/+2	400	
	EVO 670 NT - 4LE	-15/-25	700	
	EVO 670 NFP - 4LE	+10/-5	500	
	EVO 670 NFN - 4LE	+5/-25	800	

				TOP P.V.P. €
	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	
	EVO 670 P - 3LE	+10/+2	300	
	EVO 670 NT - 3LE	-15/-25	600	
	EVO 670 NFP - 3LE	+10/-5	400	
	EVO 670 NFN - 3LE	+5/-25	600	
	EVO 670 P - 4LE	+10/+2	300	
	EVO 670 NT - 4LE	-15/-25	600	
	EVO 670 NFP - 4LE	+10/-5	400	
	EVO 670 NFN - 4LE	+5/-25	600	

ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



TEKNA
EVO
evolve evolution line

NOVEDAD

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
	Acabado Negro
	Acabado Blanco
RAL	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139

	Ancho 900 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.950 mm.
--	--

Mod. 900

	Ancho 900 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.950 mm.
--	--

	Ancho 900 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.500 mm.
--	--

Mod. 900 TOP

	Ancho 900 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.500 mm.
--	--



Mod. 900 TOP



Mod. 900

Modelos P y NF con 5 estantes cristal de 300 x 440 mm. (modelo TOP con 3 estantes)

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.

NOTA: Indicar en el pedido **crisales con válvulas altimétricas** para armarios que deban instalarse a mas de 800 m. sobre el nivel del mar.

	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €
	EVO 900 P - 3LE	+10/+2	500	
	EVO 900 NT - 3LE	-15/-25	700	
	EVO 900 NFP - 3LE	+10/-5	500	
	EVO 900 NFN - 3LE	+5/-25	700	
	EVO 900 P - 4LE	+10/+2	500	
	EVO 900 NT - 4LE	-15/-25	800	
	EVO 900 NFP - 4LE	+10/-5	500	
	EVO 900 NFN - 4LE	+5/-25	800	

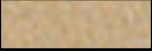
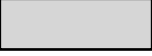


	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	TOP P.V.P. €
	EVO 900 P - 3LE	+10/+2	400	
	EVO 900 NT - 3LE	-15/-25	600	
	EVO 900 NFP - 3LE	+10/-5	400	
	EVO 900 NFN - 3LE	+5/-25	500	
	EVO 900 P - 4LE	+10/+2	400	
	EVO 900 NT - 4LE	-15/-25	600	
	EVO 900 NFP - 4LE	+10/-5	400	
	EVO 900 NFN - 4LE	+5/-25	600	

ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



TEKNA
EVO
evolve evolution line

NOVEDAD

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
	Acabado Negro
	Acabado Blanco
RAL	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 139


	Ancho 760 mm. Fondo 760 mm. Alto 1.950 mm.
---	--

Mod. EVO 26

	Ancho 760 mm. Fondo 760 mm. Alto 1.950 mm.
--	--

Mod. EVO 32

	Ancho 900 mm. Fondo 900 mm. Alto 1.950 mm.
---	--

	Ancho 900 mm. Fondo 900 mm. Alto 1.950 mm.
---	--








Mod. EVO 32

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.

NOTA: indicar en el pedido **cris-
tales alimétricas** para armarios que deban
instalarse a mas de 800 m sobre el nivel del
mar.



Mod. EVO 26

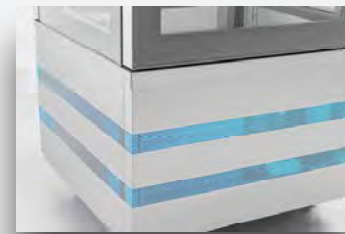
	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €
	 EVO 26 P	+10/+2	300	
	 EVO 26 NFP EVO 26NFN	+10/-5	400	
		+5/-25	500	
	 EVO 32 P	+10/+2	300	
	 EVO 32 NFP EVO 32 NFN	+10/-5	400	
		+5/-25	500	



TEKNA
glassy line



TEKNA
EVO
evolution line



		P.V.P. €
Estante de cristal	Módulo 0,75/1 Módulo 1,5/XL	
Estante varilla cromada	Módulo 0,75/1 Módulo 1,5/XL	
Tubo para gancho carne	Módulo 1 Módulo 1,5 Módulo 2	
Cerradura	Unidad	
Bisagras autocierre	Unidad	
Panel interior espejo	Módulo 0,75 Módulo 1 Módulo 1,5	
Acabado interno en inox. Espejo/mate	Por puerta	
Tubo LED	Unidad	
Acabado en blanco	Módulo 0,75/1/1,5 Wider 1P Wider 2P Wider 3P	
Acabado recubrimiento madera	Modulo 1P Modulo 2P Modulo 3P	
Acabado color RAL	Módulo 0,75 Módulo 1/1,5/2 Módulo 2,5/3/3,5/4/4,5	
Acabado cromado	Por puerta	
Alarma temperatura condensador	Unidad	
Unidad cond. remota	Por compresor	
Condensación por agua	Por compresor	
Termostato digital	Unidad	
Voltaje especial	115V/60Hz 220V/60Hz	
Embalaje caja madera	Módulo 0,75 Módulo 1 Módulo 1,5 Módulo 2	
Compresor tropicalizado	Unidad	
Versión chocolate (15°/18° H35%/55%)	Por módulo	
Regulador velocidad ventilador	Por módulo	
Válvula de expansión	Por módulo	
Higrómetro (visor)	Unidad	
Zocalo retroiluminado EVO LINE		
KITS MADURACION CARNE		
Kit TK Car		
Kit TK Dry age		
Kit TK Maturation		





ENVASADORAS AL VACIO





**ECO/
VAC**

Corte posterior
automático.



Funcionamiento
totalmente digital
con regulación de
temperatura y
tiempo de sellado.

Mod. SV 300 DIGI



SV300DIGI

Ancho	mm	280
Fondo	mm	500
Alto	mm	600
Ancho máximo contenedor	mm	265
Fondo máximo contenedor	mm	196
Alto máximo contenedor	mm	170
Potencia	W	600
Alimentación	V/fases	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

Molde 138x96 mm	
Molde 193x138 mm	
Molde 180x180 mm	
Molde 195x260 mm	



ECO/ VAC

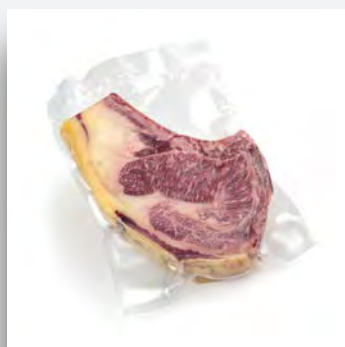
Construidas en acero inoxidable.

Manual semiautomática.



Máquina de aspiración externa, para usar con bolsas gofradas..

Mod. ECO-MINI



ECO		MINI
Ancho	mm	370
Fondo	mm	260
Alto	mm	130
Bomba de vacío	l/min	15
Barra selladora	mm	350
Potencia	W	150
Alimentación	V/fases	220/1
P.V.P. €		

ENVASADORAS AL VACIO



ECO/VAC

Posibilidad de conectar un tubo para el vacío de cubetas GN.

Posibilidad de trabajar en aspiración externa.



Mod. ECO-MIX

Fácil manejo.

Atmosfera progresiva (SOFT-AIR)



Mod. ECO 45

6 programas de trabajo.

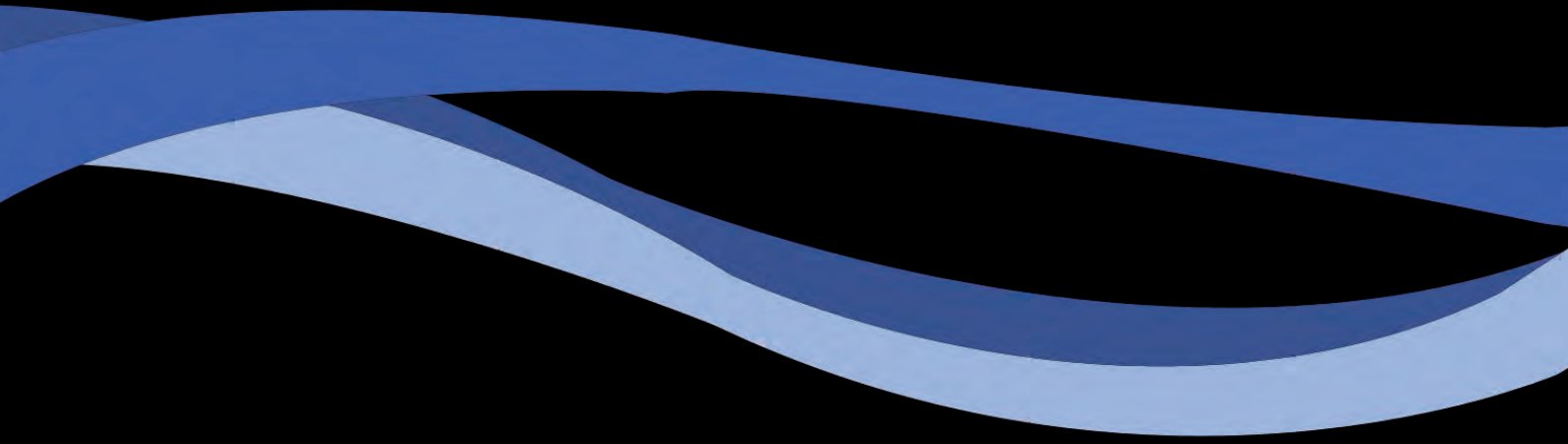
Construidas en acero inoxidable.



Posibilidad de aspiración externa (ECO-MIX)

ECO		MIX	45
Ancho	mm	370	560
Fondo	mm	530	610
Alto	mm	250	450
Ancho cámara	mm	310	460
Fondo cámara	mm	350	500
Alto cámara	mm	120	220
Bomba de vacío	l/min	6	25
Barra selladora	mm	300	450
Potencia	W	350	550
Alimentación	V/fases	220/1	220/1
P.V.P. €			







FUENTES DE AGUA





Estandar: Plancha plástica color C8

Mod. **FILTRO QL3+4C**
 Eliminará todas las impurezas presentes en el agua al mismo tiempo que los olores y sabores desagradables (cloro, hierro y azufres).



Versiones de acero inoxidable o plancha plástica.

Fácil conexión a la red.

Con conexión para desagüe.

NOTA: Características para una temperatura ambiente de 25 °C y agua de entrada a 20 °C.

Mod. RIVER 20 G62/G61



RIVER		20 IBC G62/G61	30 IBC G62/G61	55 IBC G62/G61
Ancho	mm	325	325	325
Fondo	mm	340	340	340
Alto	mm	960	960	960
Producción agua fría	l/h	20	30	55
Temperatura salida agua	°C	8-12	8-12	8-12
Potencia	W	160	180	180
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1

P.V.P. € estandar
 P.V.P. € acero inox.

Accesorios

P.V.P. €

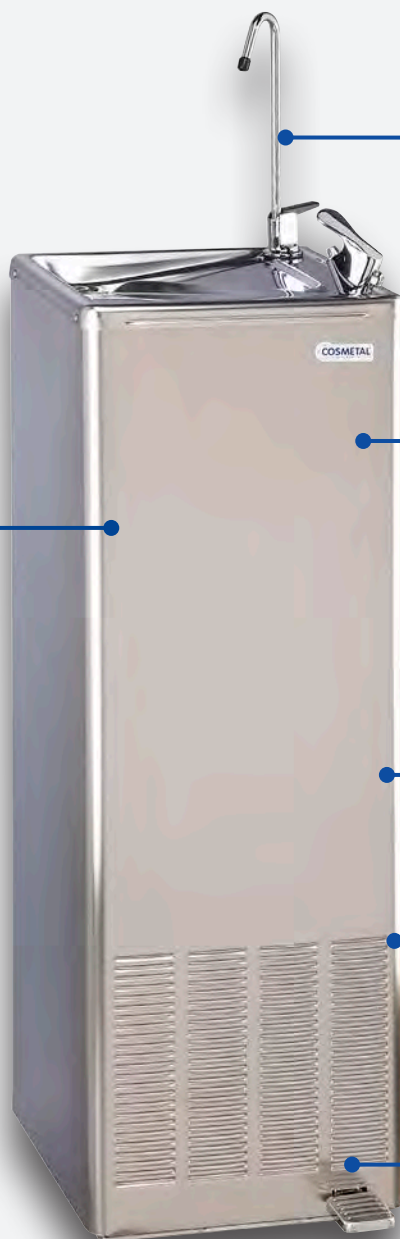
Filtro completo QL3+4C
 Cartucho filtro 4C



Standard: Plancha plastificada color C8

Enfriamiento por banco de hielo hermético.

Mod. **FILTRO QL3+4C**
Eliminará todas las impurezas presentes en el agua al mismo tiempo que los olores y sabores desagradables (cloro, hierro y azufres).



Llenador de vasos.

Versiones de acero inoxidable o plancha plastificada.

Fácil conexión a la red.

Con conexión para desagüe.

Pedal accionador del grifo.

NOTA: Características para una temperatura ambiente de 25 °C y agua de entrada a 20 °C.

Mod. RIVER 30 G63/G61



RIVER		30 IBC G63/G61	55 IBC G63/G61
Ancho	mm	325	325
Fondo	mm	340	340
Alto	mm	960	960
Producción agua fría	l/h	30	55
Temperatura salida agua	°C	8-12	8-12
Potencia	W	180	250
Alimentación	V/fases	220/1	220/1

P.V.P. € estandar

P.V.P. € acero inox.

Accesorios

P.V.P. €

Filtro completo QL3+4C

Cartucho filtro 4C



Estandar: Plancha plastificada color C8



Versiones de acero inoxidable o plancha plastificada.

Fácil conexión a la red.

Con conexión para desagüe.

Mod. RIVER UP 30 G62



Mod. FILTRO QL3+4C
Eliminará todas las impurezas presentes en el agua al mismo tiempo que los olores y sabores desagradables (cloro, hierro y azufres).



Erogador tipo G62



Erogador tipo G62/G61

NOTA: Características para una temperatura ambiente de 25 °C y agua de entrada a 20 °C.

RIVER UP		30 IBC G62	30 IBC G62/G61	55 IBC G62	55 IBC G62/G61
Ancho	mm	360	360	360	360
Fondo	mm	432	432	432	432
Alto	mm	505	505	505	505
Producción agua fría	l/h	30	30	55	55
Temperatura salida agua	°C	8-12	8-12	8-12	8-12
Potencia	W	180	180	180	180
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1

P.V.P. € estandar

P.V.P. € acero inox.

Accesorios

P.V.P. €

Filtro completo QL3+4C

Cartucho filtro 4C





Dispensador de vasos.

Grifo electrónico.

La altura del dispensador, 256mm, permite el llenado de jarras.

Registro para montar los filtros.

Fácil conexión a la red.



Con conexión para desagüe.

Mod. AQUALITY 28 IB-ACH

NOTA: Características para una temperatura ambiente de 25 °C y agua de entrada a 20°C.

AQUALITY PREMIUM		28 IB-AC	28 IB-ACH	28 IB-ACWG	28 IB-CHWG
Ancho	mm	334	334	334	334
Fondo	mm	330	330	330	330
Alto	mm	1.120	1.120	1.120	1.120
Producción agua fría	l/h	28	28	28	28
Producción agua caliente	l/h	-	13	-	13
Temperatura salida agua	°C	3-10	3-10 / 95	3-10	3-10 / 95
Potencia	W	150	1.350	310	1.510
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

- Filtro completo QL3+4C
- Cartucho filtro 4C
- Botella gas CO2 B-UG (12 unid.)
- Reductor presión R-UG

Mod. **FILTRO QL3+4C**
 Eliminará todas las impurezas presentes en el agua al mismo tiempo que los olores y sabores desagradables (cloro, hierro y azufres).





C8

Estandar: Plancha plastificada color C8

Mod. **FILTRO QL3+4C**
Eliminará todas las impurezas presentes en el agua al mismo tiempo que los olores y sabores desagradables (cloro, hierro y azufres).



Pulsadores de suministro.

Versiones de acero inoxidable o plancha plastificada.

Circuito hidráulico de acero inoxidable.

Enfriamiento por banco de hielo.

NOTA: Características para una temperatura ambiente de 25 °C y agua de entrada a 20°C.

NOTA: Modelos WG equipados de serie con reductor de presión para botellas CO2 recargables y reductor de presión del agua de la red.

Mod. NIAGARA 120 IB ACWG

NIAGARA		55 IB AC	65 IB AC	65 IB ACWG	120 IB AC	120 IB ACWG	180 IB AC	180 IB ACWG
Ancho	mm	360	480	480	480	480	480	480
Fondo	mm	360	405	560	405	560	405	560
Alto	mm	1.480	1.480	1.480	1.480	1.480	1.480	1.480
Altura plano servicio	mm	985	985	985	985	985	985	985
Producción agua fría	l/h	55	65	65	120	120	180	180
Producción continua	l	12	40	40	70	70	100	100
Temperatura salida agua	°C	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10
Potencia	W	280	300	520	680	900	680	900
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1

P.V.P. € estandar

P.V.P. € acero inox.

Accesorios

P.V.P. €

- Filtro completo QL3+4C
- Cartucho filtro 4C
- Botella gas CO2 B-UG (12 unid.)
- Reductor presión R-UG
- Control electrónico (excepto en mod. 55)



Pulsadores de suministro.

Construidas de acero inoxidable.

Circuito hidráulico de acero inoxidable.

Enfriamiento por banco de hielo.



Control electrónico.

Mod. **FILTRO QL3+4C**
Eliminará todas las impurezas presentes en el agua al mismo tiempo que los olores y sabores desagradables (cloro, hierro y azufres).

Mod. **NIAGARA TOP 65 IB AC**
Con recogegotas VR-IS (no incluido en el precio) Ver Pág. 157

NOTA: Características para una temperatura ambiente de 25 °C y agua de entrada a 20°C.

NOTA: Modelos WG equipados de serie con reductor de presión para botellas CO2 recargables y reductor de presión del agua de la red.

		65 IB AC	65IB ACWG	120 IB AC	120 IB ACWG	180 IB AC	180 IB ACWG
Ancho	mm	422	422	482	482	532	532
Fondo	mm	490	490	490	490	490	490
Alto	mm	510	510	510	510	510	510
Producción agua fría	l/h	65	65	120	120	180	180
Producción continua	l	40	40	70	70	100	100
Temperatura salida agua	°C	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10
Potencia	W	300	520	750	1.000	750	1.000
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

- Filtro completo QL3+4C
- Cartucho filtro 4C
- Botella gas CO2 B-UG (12 unid.)
- Reductor presión R-UG
- Control electrónico



Mod. NIAGARA IN 180 IB AC

Mod. **FILTRO QL3+4C**
 Eliminará todas las impurezas presentes en el agua al mismo tiempo que los olores y sabores desagradables (cloro, hierro y azufres).

Ver surtidores y recogegotas en pág.: 157

NOTA: Características para una temperatura ambiente de 25 °C y agua de entrada a 20°C.

NOTA: Modelos WG equipados de serie con reductor de presión para botellas CO2 recargables y reductor de presión del agua de la red.

NIAGARA IN		55 IB ACWG	65 IB AC	65 IB ACWG	120 IB AC	120 IB ACWG	180 IB AC	180 IB ACWG	250 IB ACWG
Ancho	mm	255	350	350	350	350	350	350	503
Fondo	mm	400	420	420	480	480	530	530	415
Alto	mm	400	500	500	500	500	500	500	821
Producción agua fría	l/h	55	65	65	120	120	180	180	250
Producción continua	l	12	40	40	70	70	100	100	160
Temperatura salida agua	°C	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10
Potencia	W	350	300	520	680	900	680	900	1.000
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

- Filtro completo QL3+4C
- Cartucho filtro 4C
- Botella gas CO2 B-UG (12 unid.)
- Reductor presión R-UG





Mod. J CLASS TOP 30 IB ACH

NOTA: Características para una temperatura ambiente de 25 °C y agua de entrada a 20°C.

J-CLASS TOP		30 IB AC	30 IB ACH	30 IB ACWG	45 IB AC	45 IB ACH	45 IB ACWG
Ancho	mm	280	280	280	280	280	280
Fondo	mm	520	520	520	520	520	520
Alto	mm	400	400	400	400	400	400
Producción agua fría	l/h	30	30	30	45	45	45
Producción agua caliente	l/h	-	8	-	-	8	-
Producción continua	l	7	7	7	9	9	9
Temperatura salida agua	°C	3-10	3-10 / 95	3-10	3-10	3-10 / 95	3-10
Potencia	W	180	880	350	180	880	350
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

Filtro FC (Carbono activo)
 Botella gas CO2 B-UG (12 unid.)
 Reductor presión R-UG

P.V.P. €



Mod. J CLASS IN 30 IB AC



Mod. FILTRO QL3+4C
Eliminará todas las impurezas presentes en el agua al mismo tiempo que los olores y sabores desagradables (cloro, hierro y azufres).

NOTA: Características para una temperatura ambiente de 25 °C y agua de entrada a 20°C.

Ver surtidores y recogegotas en pág.: 157.

J-CLASS IN		30 IB AC	30 IB ACWG	45 IB AC	45 IB ACWG
Ancho	mm	255	255	255	255
Fondo	mm	400	400	400	400
Alto	mm	400	400	400	400
Producción agua fría	l/h	30	30	45	45
Producción continua	l	7	7	9	9
Temperatura salida agua	°C	3-10	3-10	3-10	3-10
Potencia	W	180	350	180	350
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

- Filtro FC (Carbono activo)
- Botella gas CO2 B-UG (12 unid.)
- Reductor presión R-UG

SURTIDORES Y RECOGEGOTAS



Mod. G 65



Mod. Cobra 1



Mod. Cobra 2



Mod. Cobra 3



Mod. VR-I y VR-I 2



Mod. VR-I S



Mod. VR-P y VR-P 2

Facilita diversas funciones y alarmas. Litros suministrados, alarmas filtros, etc...



Mod. G 68 WG



Mod. Tube



Mod. DRINK TOWER

Dispensador electrónico permite programar las cantidades de erogación.

Requiere conexión a 220 V.

Dispensador electrónico con teclado táctil.



Mod. G7 EC

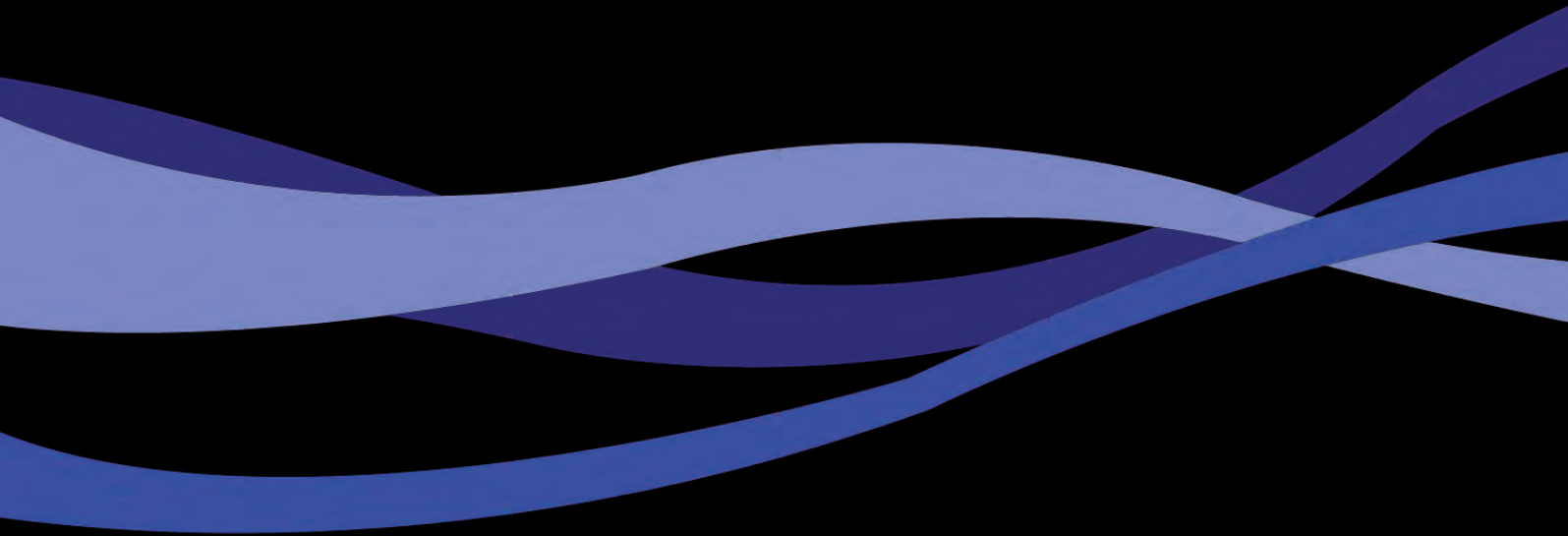
NOTA: Especificar siempre con que modelo de fuente se instalará el surtidor.

(*) Con enganche rápido para fuentes NIAGARA TOP.

- Recoge gotas plástico VR-P (*)
- Recoge gotas plástico con desagüe VR-P2 (*)
- Recoge gotas inox VR-IS (*)
- Recoge gotas inox encastrable VR-I
- Recoge gotas inox encastrable y con desagüe VR-I2

P.V.P. €

	NIAGARA IN		J-CLASS		P.V.P. €
	AC	ACWG	AC	ACWG	
Surtidor G65	✓				
Surtidor G68WG		✓		✓	
Surtidor Tube	✓	✓	✓	✓	
Surtidor Cobra 1	✓		✓		
Surtidor Cobra 2	✓		✓		
Surtidor Cobra 3					
Surtidor Drink Tower		✓		✓	
Surtidor G7 EC				✓	





FABRICADORES DE HIELO





Sistema de cubitos por rociado con aspersores.

Sistema de descarche por agua y gas caliente.

Carrocería de acero inoxidable AISI 304 excepto KL 18 en Skinplate.

Bomba vertical.

Interruptor ON/OFF.

Interruptor para programa de lavado.

Mod. KL 20

NOTA: Mod. KL 18 en skinplate.



Ø 27 x 32

KL		18	18W	20	20W	22	22W
Ancho	mm	345	345	345	345	345	345
Fondo	mm	460	460	460	460	460	460
Alto	mm	588	588	588	588	588	588
Alto con pies	mm	613	613	613	613	613	613
Producción en 24h	kg	21	22	21	22	24	25
Producción cubitos en 24h	Nº	1.166	1.222	1.166	1.222	1.333	1.388
Capacidad depósito	kg	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Capacidad cubitos depósito	Nº	360	360	360	360	360	360
Tipo de condensación		Aire	Agua	Aire	Agua	Aire	Agua
Potencia	W	350	350	350	350	350	350
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

Filtro exterior



Sistema de cubitos por rociado con inyectores.

Sistema de descarche por agua y gas caliente.

Carrocería de acero inoxidable AISI 304.

Bomba vertical.

Interruptor ON/OFF.

Interruptor para programa de lavado.

Mod. KX 42 F



Ø 34 x 42

KX		32F	32W	42F	42W	52	52W
Ancho	mm	417	417	495	495	495	495
Fondo	mm	531	531	573	573	573	573
Alto	mm	654	654	705	705	802	802
Alto con pies	mm	679	679	845	845	942	942
Producción en 24h	kg	30	31	40	42	50	52
Producción cubitos en 24h	Nº	850	880	1.140	1.200	1.420	1.480
Capacidad depósito	kg	11	24,2	17	17	20	20
Capacidad cubitos depósito	Nº	310	310	490	490	580	580
Tipo de condensación		Aire	Agua	Aire	Agua	Aire	Agua
Potencia	W	420	420	455	455	475	475
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

Filtro exterior



Sistema de cubitos por rociado con aspersores.

Sistema de descarche por agua y gas caliente.

Carrocería de acero inoxidable AISI 304.

Bomba vertical.

Interruptor ON/OFF.

Interruptor para programa de lavado.

Mod. KX 62



∅ 34 x 42

KX		62	62W	72	72W	102	102W
Ancho	mm	495	495	680	680	680	680
Fondo	mm	573	573	573	573	600	600
Alto	mm	852	852	890	890	950	950
Alto con pies	mm	992	992	1.030	1.030	1.090	1.090
Producción en 24h	kg	60	62	70	72	88	90
Producción cubitos en 24h	Nº	1.710	1.770	2.000	2.050	2.510	2.570
Capacidad depósito	kg	20	20	30	30	45	45
Capacidad cubitos depósito	Nº	580	580	860	860	1290	1290
Tipo de condensación		Aire	Agua	Aire	Agua	Aire	Agua
Potencia	W	730	730	730	730	900	900
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

Filtro exterior



Sistema de cubitos por rociado con inyectores.

Interruptor para programa de lavado.



Sistema de descarche por agua y gas caliente.

Carrocería de acero inoxidable.

Bomba vertical.

Interruptor ON/OFF.

Mod. KX 132



Inyectores especialmente diseñados para conseguir una total homogeneidad de los cubitos.



Ø 34 x 42

	KX	132	132W	152	152W
Ancho	mm	1.000	1.000	1.000	1.000
Fondo	mm	600	600	600	600
Alto	mm	950	950	1.010	1.010
Alto con pies	mm	1.090	1.090	1.150	1.150
Producción en 24h	kg	125	127	145	147
Producción cubitos en 24h	Nº	3.570	3.630	4.140	4.200
Capacidad depósito	kg	65	65	65	65
Capacidad cubitos depósito	Nº	1860	1860	1860	1860
Tipo de condensación		Aire	Agua	Aire	Agua
Potencia	W	1.200	1.200	1.350	1.350
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

Filtro exterior



Mod. KX 172

Sistema de cubitos por rociado con inyectores.

Depósito con capacidades de 300 a 524 Kgs./día.



Sistema de descarche por agua y gas caliente.

Interruptor ON/OFF.

Interruptor para programa de lavado.

Carrocería de acero inoxidable AISI 304.

Mod. B 250



Inyectores especialmente diseñados para conseguir una total homogeneidad de los cubitos.

NOTA: Los modelos K fabrican cubitos de tamaño K y los modelos KX los fabrican de tamaño KX.



K
Ø 27 x 32



KX
Ø 34 x 42

K-KX		172	172W	302	302W
Ancho	mm	960	960	960	960
Fondo	mm	641	641	641	641
Alto	mm	540	540	895	895
Producción en 24h cubitos K	U.	8.330	8.440	14.440	14.550
Producción en 24h cubitos KX	U.	4.280	4.340	7.420	7.480
Producción en 24h	kg	150	152	260	262
Tipo de condensación		Aire	Agua	Aire	Agua
Potencia	W	1.500	1.500	2.400	2.400
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1

P.V.P. €

Depósitos		B150	Tapa BX150	B250	Tapa BX250
Ancho	mm	960	960	1.200	1.200
Fondo	mm	845	845	845	845
Alto	mm	768	29	768	29
Alto con pies	mm	908	-	908	-
Capacidad depósito	kg	150	-	250	-

P.V.P. €

FABRICADORES HIELO GRANULAR



Transmisión por correa.

Depósito con capacidades de 10 a 25 kg según modelo

Carrocería de acero inoxidable AISI 304.

Interruptor ON/OFF.

Refrigeración frontal (bajo barra)

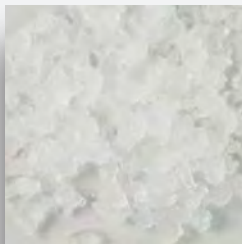
Mod. KF 45

NOTA: Hielo granular ideal para bar, laboratorios, hospitales, Fast-food y restaurantes.

NOTA: Los datos de producción indicados son a la temperatura ambiente y el agua a 10° C.



KF



KF		45	45W	85	85W
Ancho	mm	345	345	485	485
Fondo	mm	520	520	586	586
Alto	mm	610	610	720	720
Alto con pies	mm	635	635	860	860
Producción en 24h	kg	40	42	80	83
Capacidad depósito	kg	10	10	25	25
Tipo de condensación		Aire	Agua	Aire	Agua
Potencia	W	410	410	520	520
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

Filtro exterior

FABRICADORES HIELO GRANULAR



Transmisión por correa.

Depósito con capacidades de 42 a 60 kg según modelo.

Interruptor ON/OFF.

Carrocería de acero inoxidable AISI 304.

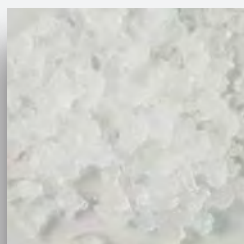
Máxima accesibilidad a los componentes.

Mod. KF 145

Mod. KF 185

NOTA: Hielo granular ideal para bar, laboratorios, hospitales, Fast-food y restaurantes.

NOTA: Los datos de producción indicados son a una temperatura ambiente y del agua de 10° C.



KF		145	145W	185	185W
Ancho	mm	680	680	953	953
Fondo	mm	588	588	590	590
Alto	mm	890	890	781	781
Alto con pies	mm	1.030	1.030	921	921
Producción en 24h	kg	135	141	175	183
Capacidad depósito	kg	42	42	60	60
Tipo de condensación		Aire	Agua	Aire	Agua
Potencia	W	590	590	650	650
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

Filtro exterior

FABRICADORES HIELO GRANULAR



Transmision por correa.

Controles electrónicos de funcionamiento (modulares).

Interruptor ON/OFF.

Carrocería de acero inoxidable AISI 304.

Máxima accesibilidad a los componentes.

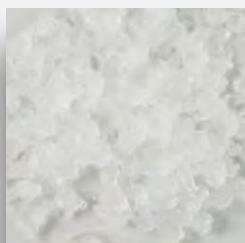
Mod. KF 200

NOTA: Hielo granular ideal para bar, laboratorios, hospitales, Fast-food y restaurantes.

NOTA: Los datos de producción indicados son a una temperatura ambiente y del agua de 10° C.



KF



KF		200	200W	300	300W
Ancho	mm	560	560	560	560
Fondo	mm	511	511	511	511
Alto	mm	618	618	618	618
Producción en 24h	kg	195	205	300	305
Tipo de condensación		Aire	Agua	Aire	Agua
Potencia	W	800	800	1.150	1.150
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1
P.V.P. €					

FABRICADORES HIELO GRANULAR



Transmisión por correa.

Controles electrónicos de funcionamiento (modulares).

Interruptor ON/OFF.

Producción continua.

Carrocería de acero inoxidable AISI 304.

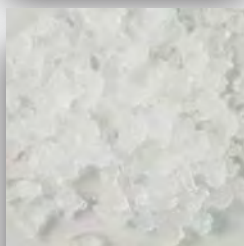
Mod. KF 600

Máxima accesibilidad a los componentes.

NOTA: Hielo granular ideal para bar, laboratorios, hospitales, Fast-food y restaurantes.



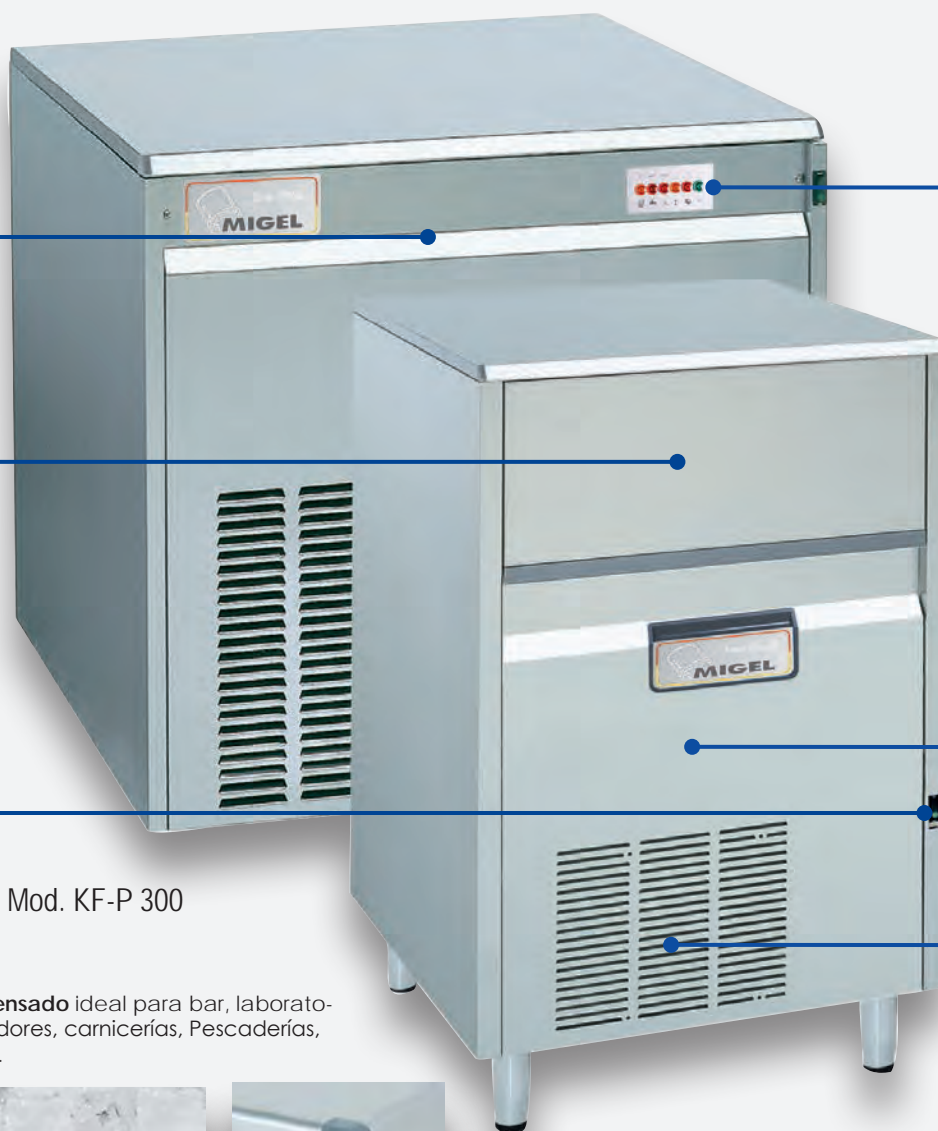
Mod. KF 2500



NOTA: Los datos de producción indicados son a una temperatura ambiente y del agua de 10° C.

KF		600	600W	1200	1200W	2500	2500W
Ancho	mm	750	750	900	900	1.146	1.146
Fondo	mm	561	561	626	626	800	800
Alto	mm	756	756	946	946	1.126	1.126
Producción en 24h	kg	600	615	1.150	1.165	2.300	2.330
Tipo de condensación		Aire	Agua	Aire	Agua	Aire	Agua
Potencia	W	1.950	1.950	3.600	3.600	2x3.600	2x3.600
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1
P.V.P. €							





Transmisión por correa.

Controles electrónicos de funcionamiento (modulares).

Producción continua.

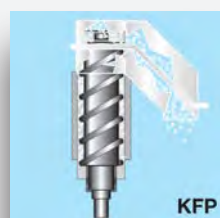
Interruptor ON/OFF.

Carrocería de acero inoxidable AISI 304.

Mod. KF-P 300

Máxima accesibilidad a los componentes

NOTA: Hielo **granular prensado** ideal para bar, laboratorios, hospitales, panificadores, carnicerías, Pescaderías, Fast-food y restaurantes.



Mod. KF-P 85

NOTA: Los datos de producción indicados son a una temperatura ambiente y del agua de 10° C.

KF-P		85	85W	145	145W	200	200W	300	300W
Ancho	mm	485	485	680	680	560	560	560	560
Fondo	mm	620	620	620	620	511	511	511	511
Alto	mm	720	720	890	890	618	618	618	618
Alto con pies	mm	860	860	1.030	1.030	-	-	-	-
Producción en 24h	kg	75	78	120	125	175	180	270	275
Capacidad depósito	kg	25	25	42	42	-	-	-	-
Tipo de condensación		Aire	Agua	Aire	Agua	Aire	Agua	Aire	Agua
Potencia	W	520	520	590	590	800	800	1.150	1.150
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1

P.V.P. €

FABRICADORES HIELO SUPER-GRANULAR



Transmisión por correa.

Controles electrónicos de funcionamiento (modulares).

Producción continua.

Interruptor ON/OFF.

Carrocería de acero inoxidable AISI 304.

Máxima accesibilidad a los componentes

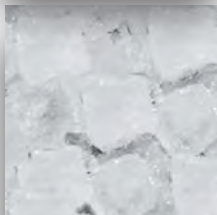
Mod. KF-P 600

Mod. KF-P 2500

NOTA: Hielo **granular prensado** ideal para bar, laboratorios, hospitales, panificadores, carnicerías, Pescaderías, Fast-food y restaurantes.



KFP



NOTA: Los datos de producción indicados son a una temperatura ambiente y del agua de 10° C.

KF-P		600	600W	1200	1200W	2500	2500W
Ancho	mm	750	750	900	900	1.146	1.146
Fondo	mm	561	561	626	626	800	800
Alto	mm	756	756	946	946	1.126	1.126
Producción en 24h	kg	500	510	970	980	1.700	1.720
Tipo de condensación		Aire	Agua	Aire	Agua	Aire	Agua
Potencia	W	1.950	1.950	3.600	3.600	2x3.600	2x3.600
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1
P.V.P. €							



Carrocería de acero inoxidable AISI 304.

Mod. B-250

Equipado con ruedas.

Mod. RB-60
con mesa TF-60

B-100: Adaptables a gama KF y KF-P 200/300

B-150 : Adaptables a gama KF y KF-P 200/300/600/1200

B-250 : Adaptables a gama KF 300/600 y KF-P 200/300/600/1200

RB-60: Adaptables a gama KF 200/300/600 y KF-P 200/300/600/1200

		B100	Tapa BF100	B150	Tapa BF150	B250	Tapa BF250	RB60	TF60
Ancho	mm	560	560	960	960	1.200	1.200	600	750
Fondo	mm	845	845	845	845	845	845	590	600
Alto	mm	768	29	768	29	768	29	910	957
Alto con pies	mm	908	-	908	-	908	-	-	-
Capacidad depósito	kg	100	-	150	-	250	-	60	-

P.V.P. €



Sistema de cubitos por rociado con inyectores.



Carrocería de acero inoxidable AISI 304.

Pulsador dispensador de cubitos.

Mod. KD 3

Sistema de descarche por agua y gas caliente.

Mod. KD 30



∅ 27 x 32

KD		3	3W	30	30W
Ancho	mm	417	417	417	417
Fondo	mm	656	656	656	656
Alto	mm	767	767	1.515	1.515
Producción en 24h	kg	30	31	30	31
Producción cubitos en 24h	U.	1.666	1.722	1.666	1.722
Capacidad depósito	kg	13	13	13	13
Capacidad cubitos depósito	Nº	722	722	722	722
Tipo de condensación		Aire	Agua	Aire	Agua
Potencia	W	420	420	420	420
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1
P.V.P. €					







GLASS-TOP
MOBILIARIO
AUTOSERVICIO





Mod. NV-250



Perímetro calefactado para evitar bloqueo de las puertas.

Construidos en chapa recubierta de PVC blanco.

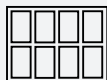
Cada unidad esta dotada de 2 grupos frigoríficos.

Pilotos de alarma y de congelación rápida activada.

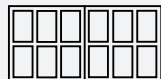
Mod. NV-200

Mod. NV-150

Mod. NV-150



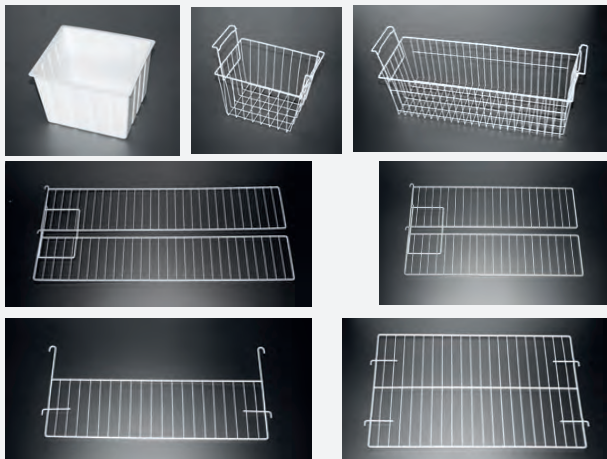
Mod. NV-200



Mod. NV-250



NOTA: Para utilizar las cestas pequeñas se precisa la barra divisoria correspondiente, dos en el caso del mod.: NV 250.



NEW VISITOP		NV150	NV200	NV250
Ancho	mm	1.550	2.050	2.500
Fondo	mm	960	960	960
Alto	mm	780	780	780
Capacidad	l	459	652	805
Capacidad cestas grandes	Nº	4	6	8
Capacidad cestas pequeñas	Nº	8	12	16
Temperatura	°C	-18/-25	-18/-25	-18/-25
Potencia	W	410	594	594
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

- Barra divisoria inox NV150
- Barra divisoria inox NV200
- Barra divisoria inox NV250
- Cesta plastificada grande
- Cesta plastificada pequeña
- Cuba adaptable a cesta
- Divisoria longitudinal peque-
- Divisoria longitudinal grande
- Divisoria transversal baja
- Divisoria transversal alta



Asas para facilitar el manejo de las puertas.



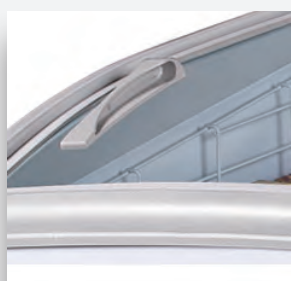
Construidos en chapa recubierta de PVC blanco.

Control electrónico de la temperatura y descongelación automática.

Refrigeración estática y equipados con dos compresores y alarma de seguridad.

Iluminación interior con lamparas LED.

Mod. Isla de ejemplo formada por 6 modelos SUPER DPN2 y dos unidades modelo SUPER DPN TOPO en las cabeceras.



Asas para facilitar apertura y cierre de las puertas.



Kit unión.

SUPER DPN		1,5	2	2,5	TOPO
Ancho	mm	1.520	2.020	2.520	1.990
Fondo	mm	920	920	920	920
Alto	mm	790	790	790	790
Capacidad	l	400	580	841	470
Capacidad cestas	Nº	3	5	5	-
Temperatura	°C	+15/-26	+15/-26	+15/-26	+15/-26
Potencia	W	451	533	533	533
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

- Divisoria grande (AR098)
- Divisoria pequeña (AR099)
- Cesta (AR 55)
- Kit unión 1,5 (PI332)
- Kit unión 2,0 (PI334)
- Kit unión 2,5 (PI331)



Construidos en chapa recubierta de PVC blanco.

Asas para facilitar el manejo de las tapas.

Refrigeración estática. Equipados con dos compresores y alarma de seguridad.

Control electrónico de la temperatura y descongelación automática.

Mod. Isla de ejemplo.

Iluminación interior con lamparas LED.



Control digital.

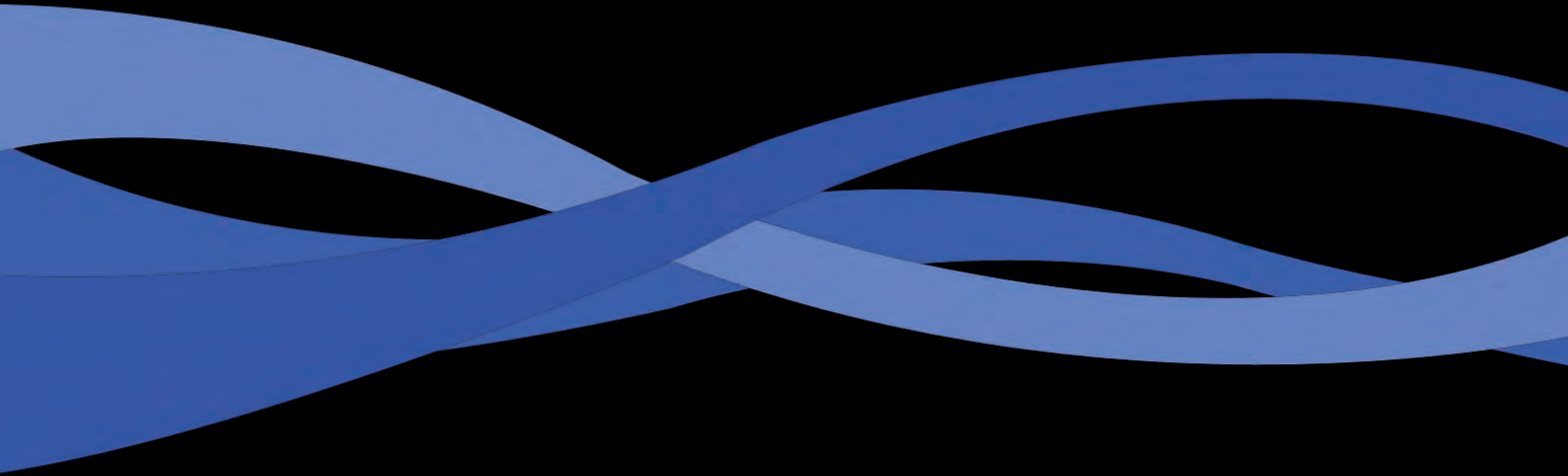


Iluminación interior por LED.

PANORAMICA		2,0 DPN	TOPO DPN
Ancho	mm	2.020	1.995
Fondo	mm	920	920
Alto	mm	830	830
Capacidad	l	670	450
Capacidad cestas	Nº	5	-
Temperatura	°C	+15/-26	+15/-26
Potencia	W	533	533
Alimentación	V/fases	220/1	220/1
P.V.P. €			

Accesorios	P.V.P. €
Divisoria grande (AR121)	[Empty Price Box]
Divisoria pequeña TOPO (AR122)	
Cesta (AR055)	
Kit unión 2,0 (PI333)	







ARMARIOS DESMONTABLES Y MINICÁMARAS





Mod. 1300 1 P



Mod. 1300 2 MP



Mod. 2600 2 P



Mod. 2600 1 P+2 MP



Mod. 2600 4 MP



Mod. 1300 2 MP

NOTA: MONOBLOC no incluido.

ARMARIO TN		1300-1P	1300-2MP	2600-2P	2600-1P+2MP	2600-4MP
Ancho	mm	970	970	1.770	1.770	1.770
Fondo	mm	970	970	970	970	970
Alto	mm	2.170	2.170	2.170	2.170	2.170
Capacidad	m3	1,32	1,32	2,62	2,62	2,62

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

- Kit cremallera + 4 estantes 800x800
- Estante complementario (con
- Kit cremallera + 18 juegos guias



Mod. 1300 1 P



Mod. 1300 2 MP



Mod. 2600 2 P



Mod. 2600 1 P+2 MP



Mod. 2600 4 MP



NOTA: MONOBLOC no incluido.

ARMARIO BT		1300-1P	1300-2MP	2600-2P	2600-1P+2MP	2600-4MP
Ancho	mm	970	970	1.770	1.770	1.770
Fondo	mm	970	970	970	970	970
Alto	mm	2.170	2.170	2.170	2.170	2.170
Capacidad	m3	1,32	1,32	2,62	2,62	2,62

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

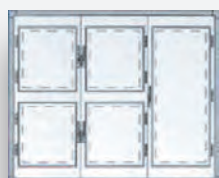
Kit cremallera + 4 estantes 800x800
 Estante complementario (con
 Kit cremallera + 18 juegos guías



Mod. 3900 3 P



Mod. 3900 2 P+2 MP



Mod. 3900 1 P+4 MP



Mod. 3900 6 MP



Mod. 3900 2 P+2 MP

NOTA: MONOBLOC no incluido.

ARMARIO TN		3900-3P	39002P+2MP	3900-1P+4MP	3900-6MP
Ancho	mm	2.570	2.570	2.570	2.570
Fondo	mm	970	970	970	970
Alto	mm	2.170	2.170	2.170	2.170
Capacidad	m3	3,92	3,92	3,92	3,92

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

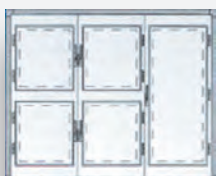
Kit cremallera + 4 estantes 800x800
 Estante complementario (con
 Kit cremallera + 18 juegos guias



Mod. 3900 3 P



Mod. 3900 2 P+2 MP



Mod. 3900 1 P+4 MP



Mod. 3900 6 MP



Mod. 3900 2 P+2 MP

NOTA: MONOBLOC no incluido.

ARMARIO BT		3900-3P	39002P+2MP	3900-1P+4MP	3900-6MP
Ancho	mm	2.570	2.570	2.570	2.570
Fondo	mm	970	970	970	970
Alto	mm	2.170	2.170	2.170	2.170
Capacidad	m3	3,92	3,92	3,92	3,92

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

- Kit cremallera + 4 estantes 800x800
- Estante complementario (con
- Kit cremallera + 18 juegos guías



Perfil sanitario incluido.

Cerradura.

La puerta va montada sobre panel de 1200 mm. de ancho.

Paneles con ganchos excéntricos en ambos lados.

Puerta de luz 700 x 1900 mm.

Acabado suelo interior en PVC antideslizante.

Mod. MINICÁMARAS TN 60 mm./Alto 2,12 m.

NOTA: Las dimensiones son exteriores, MONOBLOC no incluido.



Largo (m)	Fondo (m)	Capacidad (m3)	P.V.P. €
0,92	1,32	1,9	
0,92	1,72	2,6	
0,92	2,12	3,2	
1,32	1,32	2,9	
1,32	1,72	3,8	
1,32	2,12	4,8	
1,32	2,52	5,8	
1,32	2,92	6,7	
1,32	3,32	7,7	
1,72	1,72	5,1	
1,72	2,12	6,4	
1,72	2,52	7,7	
1,72	2,92	9,0	
1,72	3,32	10,2	
2,12	2,12	8,0	
2,12	2,52	9,6	
2,12	2,92	11,2	
2,12	3,32	12,8	
2,52	2,52	11,5	
2,52	2,92	13,4	
2,52	3,32	15,4	
2,92	2,92	15,7	
2,92	3,32	17,9	



Perfil sanitario incluido.

Cerradura.

La puerta va montada sobre panel de 1200 mm. de ancho.

Paneles con ganchos excéntricos en ambos lados.

Puerta de luz 700 x 1900 mm.

Acabado suelo interior en PVC antideslizante.

Mod. MINICÁMARAS TN 60 mm./Alto 2,52 m.

NOTA: Las dimensiones son exteriores, MONOBLOC no incluido.



Largo (m)	Fondo (m)	Capacidad (m3)	P.V.P. €
1,32	1,72	4,6	
1,32	2,12	5,8	
1,32	2,52	6,9	
1,32	2,92	8,1	
1,72	1,72	6,1	
1,72	2,12	7,7	
1,72	2,52	9,2	
1,72	2,92	10,8	
1,72	3,32	12,3	
2,12	2,12	9,6	
2,12	2,52	11,5	
2,12	2,92	13,4	
2,12	3,32	15,4	
2,52	2,52	13,8	
2,52	2,92	16,1	
2,52	3,32	18,4	
2,92	2,92	18,8	
2,92	3,32	21,5	



Perfil sanitario incluido.

Cerradura.

La puerta va montada sobre panel de 1200 mm. de ancho.

Paneles con ganchos excéntricos en ambos lados.

Puerta de luz 700 x 1900 mm.

Acabado suelo interior en PVC antideslizante.

Mod. MINICÁMARAS BT 100 mm./Alto 2,20 m.

NOTA: Las dimensiones son exteriores, MONOBLOC no incluido.



Largo (m)	Fondo (m)	Capacidad (m3)	P.V.P. €
1,0	1,4	1,9	
1,0	1,8	2,6	
1,0	2,2	3,2	
1,4	1,4	2,9	
1,4	1,8	3,8	
1,4	2,2	4,8	
1,4	2,6	5,8	
1,4	3,0	6,7	
1,4	3,4	7,7	
1,8	1,8	5,1	
1,8	2,2	6,4	
1,8	2,6	7,7	
1,8	3,0	9,0	
1,8	3,4	10,2	
2,2	2,2	8,0	
2,2	2,6	9,6	
2,2	3,0	11,2	
2,2	3,4	12,8	
2,6	2,6	11,5	
2,6	3,0	13,4	
2,6	3,4	15,4	
3,0	3,0	15,7	
3,0	3,4	17,9	



Perfil sanitario incluido.

Cerradura.

La puerta va montada sobre panel de 1200 mm. de ancho.

Paneles con ganchos excéntricos en ambos lados.

Puerta de luz 700 x 1900 mm.

Acabado suelo interior en PVC antideslizante.

Mod. MINICÁMARAS BT 100 mm./Alto 2,60 m.

NOTA: Las dimensiones son exteriores, MONOBLOC no incluido.



Largo (m)	Fondo (m)	Capacidad (m3)	P.V.P. €
1,2	1,6	4,6	
1,4	2,2	5,8	
1,4	2,6	6,9	
1,4	3,0	8,1	
1,8	1,8	6,1	
1,8	2,2	7,7	
1,8	2,6	9,2	
1,8	3,0	10,8	
1,8	3,4	12,3	
2,2	2,2	9,6	
2,2	2,6	11,5	
2,2	3,0	13,4	
2,2	3,4	15,4	
2,6	2,6	13,8	
2,6	3,0	16,1	
2,6	3,4	18,4	
3,0	3,0	18,8	
3,0	3,4	21,5	









Se entenderá que estas condiciones son aceptadas por el Comprador por el mero hecho de cursar un pedido.

PRECIOS

Los precios indicados en el presente catálogo no incluyen I.V.A., ni R.E., ni I.G.I.C.

CATÁLOGO

La información que se facilita en el presente catálogo lo es a título informativo y por consiguiente tanto precios, como modelos, características y especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.

PEDIDOS

Cualquier condición consignada por el Comprador en el pedido, que no se ajuste a estas Condiciones Generales, será nula a no ser que DIFRIHO, S.A. la acepte expresamente.

Un pedido no podrá anularse una vez se haya efectuado la expedición de la mercancía. Tampoco podrá anularse cuando este haga referencia a productos de fabricación expresa y esta hubiese comenzado.

DIFRIHO, S.A. se reserva el derecho de anular pedidos pendientes en caso de que el Comprador hubiera incumplido, total o parcialmente, contratos anteriores.

Los plazos de entrega que se faciliten al Comprador serán siempre a título orientativo por lo que su incumplimiento no será, en ningún caso, causa de reclamación alguna por parte del Comprador.

GARANTÍA

DIFRIHO, S.A. revierte a sus clientes la garantía que en cada caso ofrece su proveedor y en las condiciones que este tenga establecidas.

En cualquier caso la garantía se refiere a piezas o defectos de fabricación, nunca a defectos de funcionamiento imputables a deficiencias de la instalación o a los suministros de agua, gas o electricidad.

Los cristales, piedras, luminosos y resistencias eléctricas no están incluidos en la garantía.

Las piezas susceptibles de entrar en garantía deberán ser remitidas inexcusablemente a DIFRIHO, S.A. para su análisis.

Para hacer efectiva la garantía, esta deberá ser aceptada por el departamento Técnico de DIFRIHO, S.A.

Todos los gastos, portes, embalajes, etc. que se originen en las reparaciones con amparo de garantía correrán siempre a cargo del Comprador.

La reparación, sustitución de piezas y puesta en marcha, así como el posterior mantenimiento, serán exclusiva obligación y responsabilidad del Comprador.

RECLAMACIONES

DIFRIHO, S.A. atenderá las reclamaciones debidamente justificadas originadas por deficiencias en el transporte siempre y cuando estas se hagan efectivas en un plazo nunca superior a 24 horas desde la entrega de la mercancía.

DEVOLUCIONES

No se aceptarán, salvo expreso consentimiento por parte de DIFRIHO, S.A.

En todo caso, sólo se aceptarán cuando el material se encuentre en perfectas condiciones.

Todos los gastos, transportes, embalajes, etc... correrán a cuenta del Comprador.

RESPONSABILIDADES

DIFRIHO, S.A. no responde de los daños eventuales, ni personales ni materiales, que pudieran derivarse del uso del producto.

JURISDICCIÓN

El Comprador renuncia a todo fuero o jurisdicción y se somete incondicionalmente a los tribunales de Barcelona.

MAPA DELEGACIONES

