



CATÁLOGO TARIFA 2018

# ÍNDICE DE PRODUCTOS

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** 



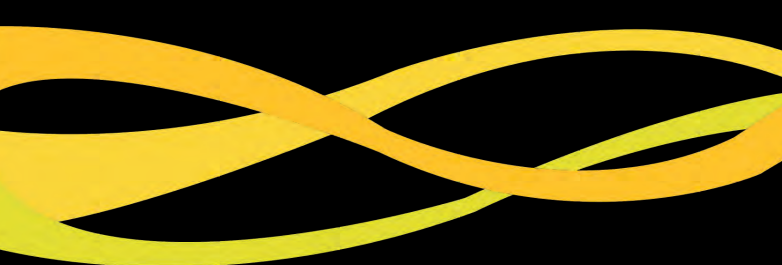


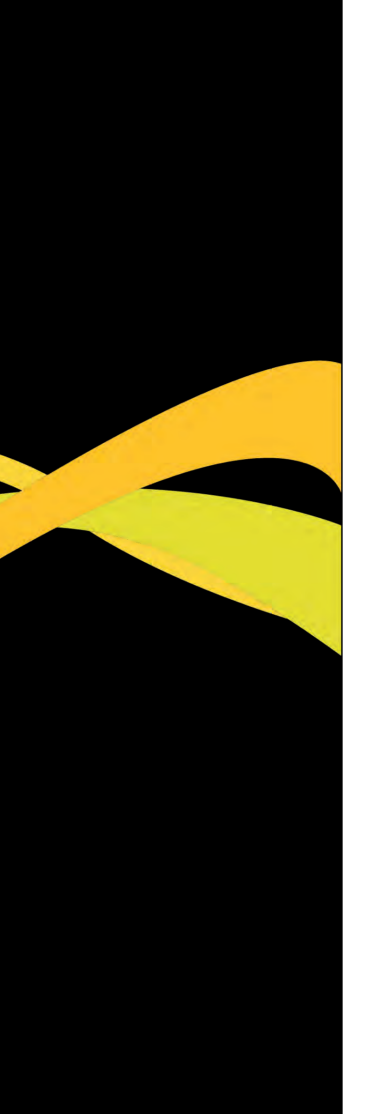
# ÍNDICE DE PRODUCTOS



ARMARIOS Pág. <b>87</b>	
ENVASADORAS AL VACIO Pág. <b>141</b>	
fuentes de agua Pág. <b>147</b>	
FABRICADORES DE HIELO Pág. <b>159</b>	
GLASS-TOP MOBILIARIO AUTOSERVICIO Pág. 175	53
ARMARIOS DESMONTABLES Y MINICÁMARAS Pág. 181	









# MONTADORAS DE NATA Y SORBETERAS





#### MONTADORAS DE NATA





# **SORBETERAS**







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

> Recogegotas con boya indicativa de llenado.





MINI GEL		PLUS 1	PLUS 2	PLUS 3
Ancho	mm	195	390	590
Fondo	mm	480	480	480
Alto Capacidad cuba Potencia	mm	615	615	615
	I	6	2 x 6	3 x 6
	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









Con mezclador extraible en la cuba.

Ancho	mm	260	
Fondo	mm	570	
Alto	mm	720	
Capacidad cuba	1	4	
Capacidad cilindro	1	2	
Producción (cono 75gr)	conos/h	180	
Producción	Kg/h	13,5	

W

V/fases

QUICKGEL MIXER

1.800

220/1

P.V.P. €

Potencia

Alimentación

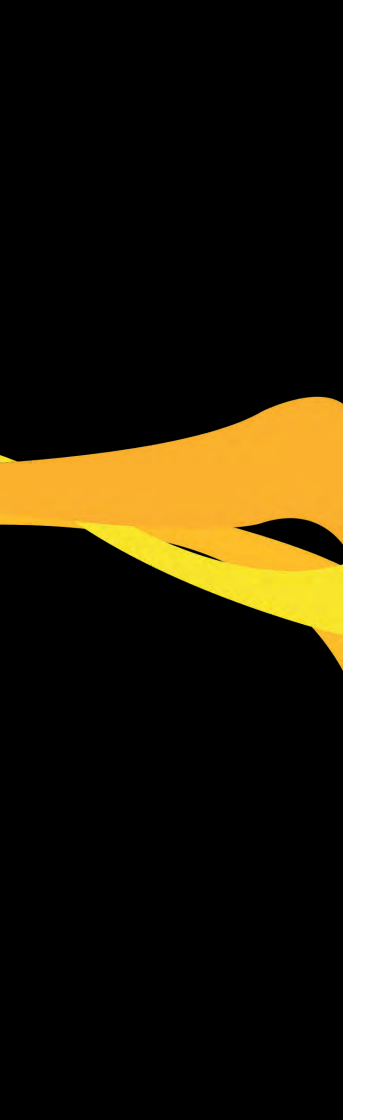
8 Ref. 3.3.0.0

Mod. QUICKGEL MIXER











# GRANIZADORAS DISTRIBUIDORAS DE BEBIDAS





#### ugolini<sup>®</sup>





Sistema de conducción magnético.

Recogegotas con boya indicativa de llenado.

Mod. MICRO



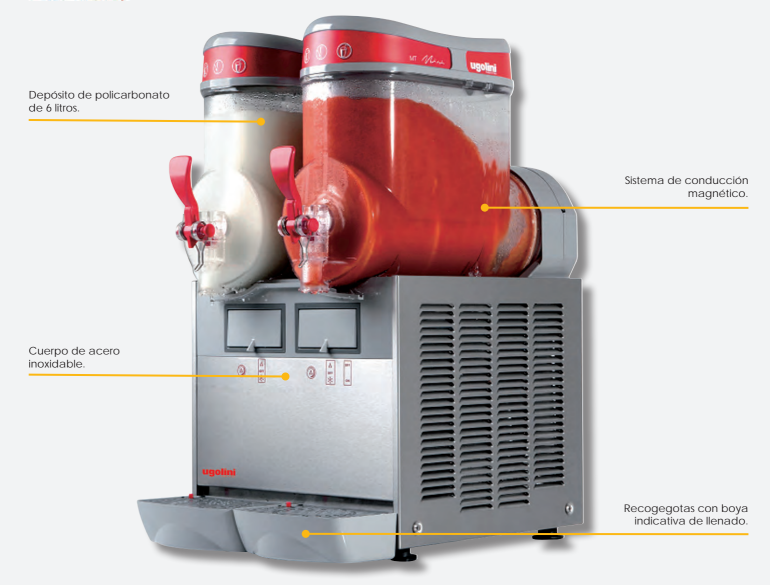


		MICRO
Ancho	mm	180
Fondo	mm	470
Alto	mm	510
Capacidad depósito	1	3
Potencia	W	460
Alimentación	V/fases	220/1
DVD C		

P.V.P. €







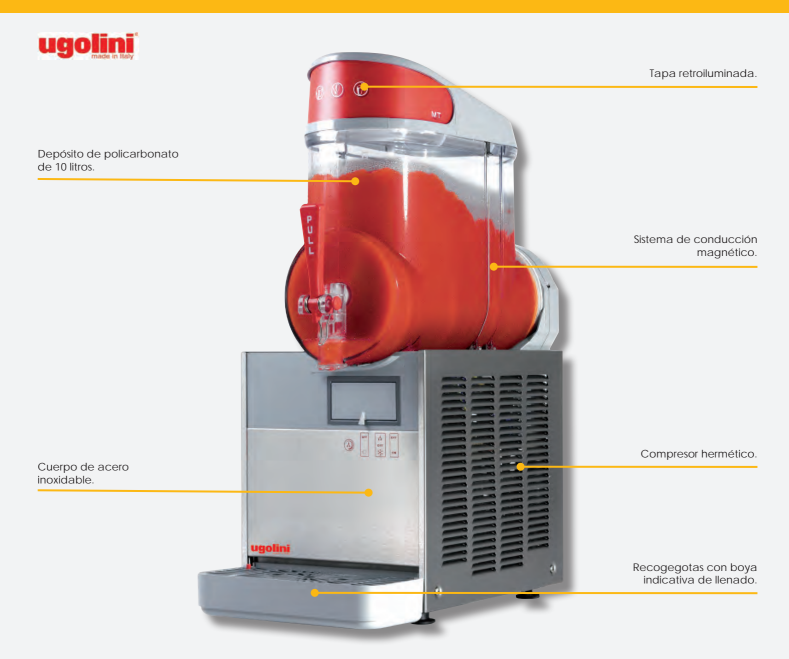


Mod. MT MINI 1

Mod. MT MINI 2

MT MINI		1	2	3
Ancho	mm	180	360	540
Fondo	mm	470	470	470
Alto	mm	650	650	650
Capacidad depósito	1	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. €				





Mod. MT 1 B



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





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	1	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. €					





Mod. NG 6/1 EASY



llenado.



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 I 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







Ahorro energético

Mod. NG 10/1 EASY

Mod	NG	10/2	EASY
IVIOU.	110	10/2	

NG10 EASY		1	2	3
Ancho Fondo Alto Capacidad depósito Potencia Alimentación	mm mm mm I W V/fases	195 500 705 10 350 220/1	395 500 705 2 x 10 700 220/1	595 500 705 3 x 10 900 220/1
		,	0,	== 37 ·

P.V.P. €

Accesorios P.V.P €

Recovery energy





Mod. GIANT



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

# **HORCHATERAS**





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	1	12	19
Temperatura	°C	+1/+5	+1/+5
Potencia	W	300	300
Alimentación	V/fases	220/1	220/1
P.V.P. €			

### DISTRIBUIDORAS DE ZUMO NATURAL









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

# DISTRIBUIDORAS DE BEBIDAS









Con bomba sumergida.



Opcional pistón grifo acero inox.

COMPACT		8/1	8/2	8/3	8/4
		400	050	070	400
Ancho	mm	180	250	370	492
Fondo	mm	400	400	400	400
Alto	mm	630	630	630	630
Capacidad depósito	1	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. €					

# DISTRIBUIDORAS DE BEBIDAS





Depósito de policarbonato de 20 litros.

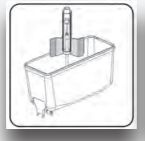
Rápidas y fáciles de desmontar para un perfecto lavado.

Cuerpo de acero inoxidable.

1

Recogegotas con boya indicativa de llenado.

Mod. DE LUXE 20/2 A



Con agitador.



1

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	1	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. €					

# **CHOCOLATERAS**





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



Grifo fácilmente desmontable para una perfecta limpieza.

Recogegotas con boya indicativa de llenado.





Cuba extraible

Mod. DELICE 5 GOLD

Mod. DELICE 5

DELICE		3	5	5 GOLD
Ancho	mm	240	260	260
Fondo	mm	290	320	320
Alto	mm	410	495	495
Capacidad depósito	1	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





#### 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	111111	3
	°C	-
Temperatura	ŭ	0/+45
Potencia	W	400
Alimentación	V/fases	220/1
P.V.P. €		

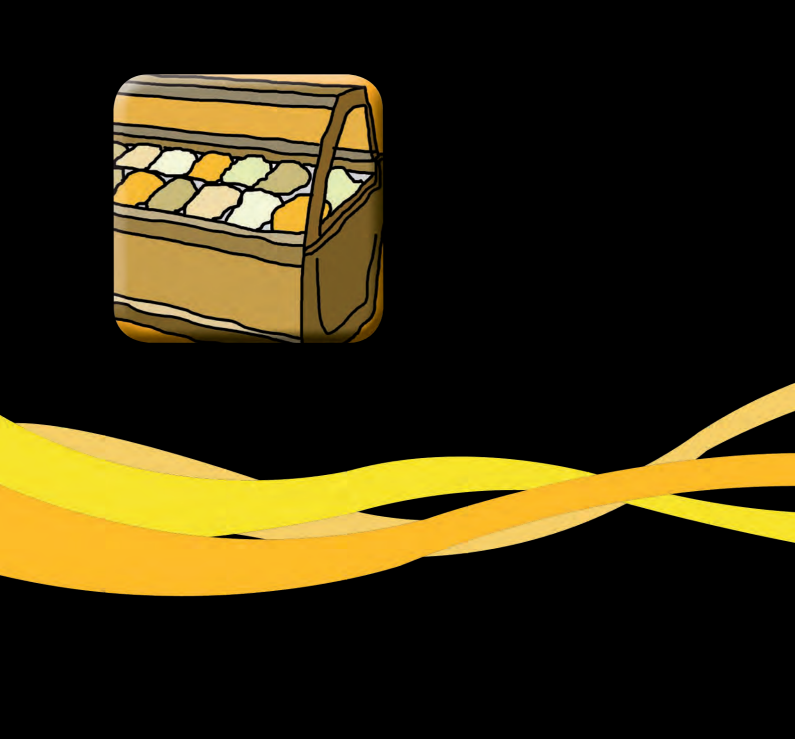
### DISTRIBUIDORAS BEBIDAS CALIENTES

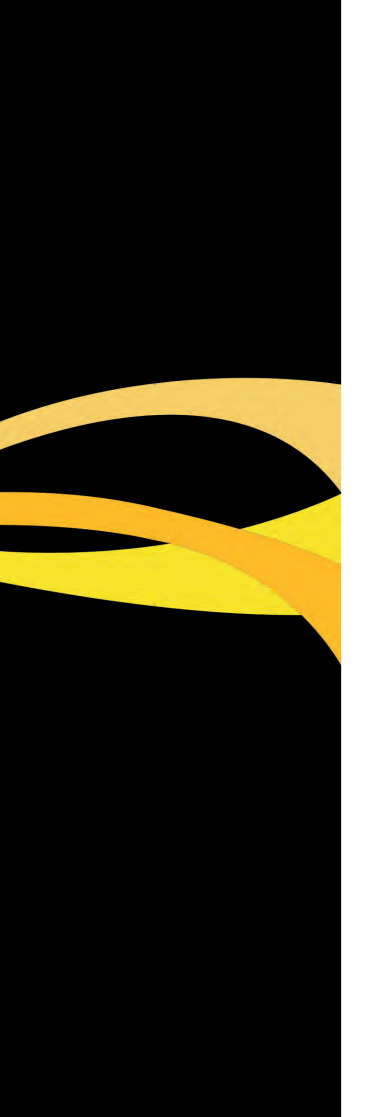






SERIE M		20/1	20/2	27/2	27/3
Ancho	mm	200	200	270	270
Fondo	mm	330	330	330	330
Alto	mm	570	570	570	570
Sabores	Nº	1	2	2	3
Cap. contenedor sabores	1	2	1,2	2	1,2
Cap. depósito agua	1	2	2	3	3
Potencia	W	1.100	1.100	1.100	1.100
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1
P.V.P. €					







# VITRINAS HELADERÍA













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 5I	Nº	4 + 4	6 + 6	7 + 7
Capacidad reserva cub. 5l	N°	-	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 5I (360x165x120)		
Lava-porcionador		











Posible disposición de las cubetas en dos niveles.



PUNTO		<b>4S</b>	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 5I	Nº	4+4	6+6	7+7	9+9	12+12
Capacidad reserva cub. 51	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 5I (360x165x120) Lava-porcionador







BRAVA		10	13
Ancho	mm	1.317	1.647
Fondo	mm	906	906
Alto	mm	1.344	1.344
Capacidad cubetas 5I	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 5I (360x165x120) Lava-porcionador	







BERMUDA		10	13
Ancho	mm	1.340	1.670
Fondo	mm	800	800
Alto	mm	1.340	1.340
Refrigeración		Ventilada	Ventilada
Capacidad cubetas 5I	N°	10	13
Capacidad reserva cubetas 5l	N°	5 + 5	7 + 7
Rango temperatura	°C	-16/-14	-16/-14
Potencia	W	770	1.340
Alimentación	V/fases	220/1	220/1

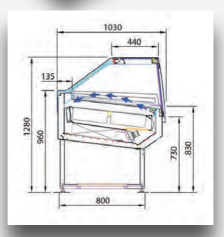
#### P.V.P. €

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









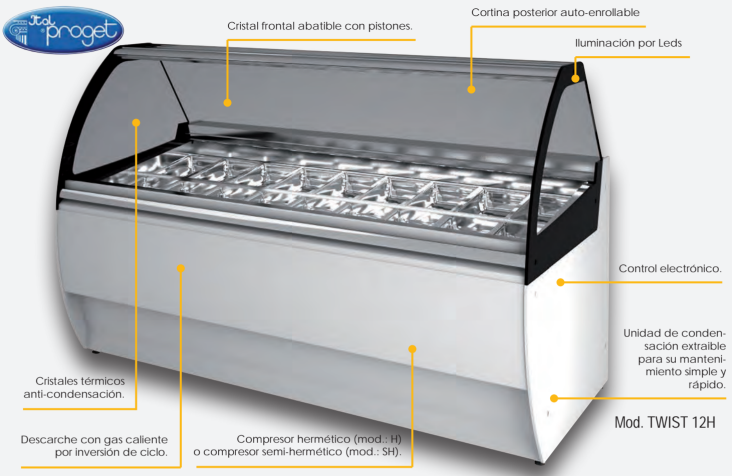
NOTA: Paneles decorativos en color blanco. Refrigeración ventilada doble evaporador.

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 5I	Nº	12	16	18
Refrigeración		Ventilada	Ventilada	Ventilada
Descarche		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. €

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

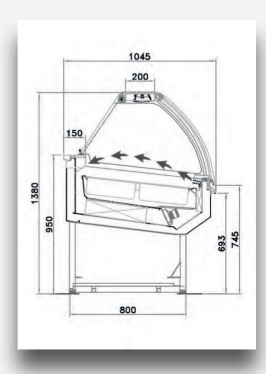




**NOTA:** Bajo pedido pueden suministrarse en cualquier color de la gama RAL.

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 5I	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 5I (360x165x120)

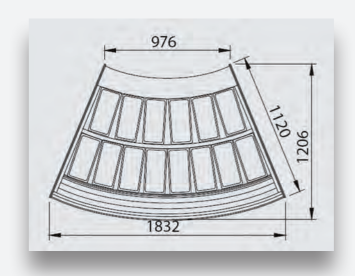




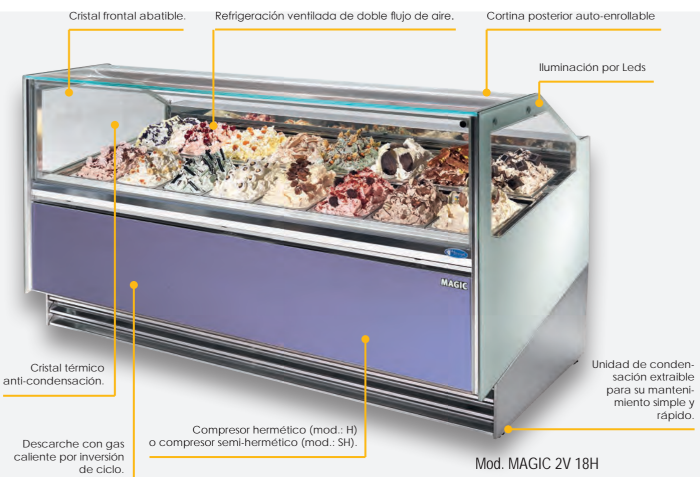
**CANALIZABLE:** Con las vitrinas MAGIC podrá construir la vitrina que necesite porque son canalizables lo que permite unir diferentes vitrinas de distintos tamaños.

Además dispone usted de piezas en angulo de 45º para adaptar la vitrina a sus necesidades.

Consultar precios.



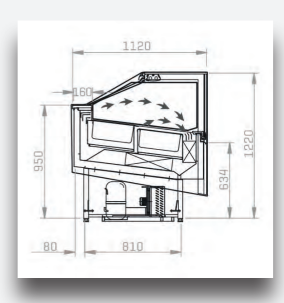




**NOTA:** Bajo pedido pueden suministrarse en cualquier color de la gama RAL.

Los modelos BASE son sin paneles laterales y sin zócalo ni panel frontal.

También disponibles con altura 1.380 mm. al mismo precio.



	12 H/SH	18 H/SH	24 H/SH
mm	1.096	1.601	2.136
mm	1.120	1.120	1.120
mm	1.220	1.220	1.220
mm	1.070	1.575	2.110
mm	1.120	1.120	1.120
mm	1.220	1.220	1.220
Nº	12	18	24
	Ventilada	Ventilada	Ventilada
	Auto.	Auto.	Auto.
°C	-16/-18	-16/-18	-16/-18
	1	2	2
kW	2,15/2,52	3,53/3,87	3,80/5,10
V/fases	220/1	220/1	220/1
V/fases	380/3	380/3	380/3
	mm mm mm mm N°	mm 1.096 mm 1.120 mm 1.220 mm 1.070 mm 1.120 mm 1.220 N° 12 Ventilada Auto. °C -16/-18 1 kW 2,15/2,52 V/fases 220/1	mm 1.096 1.601 mm 1.120 1.120 mm 1.220 1.220 mm 1.070 1.575 mm 1.120 1.120 mm 1.220 1.220 N° 12 18 Ventilada Ventilada Auto. Auto. °C -16/-18 -16/-18 1 2 kW 2,15/2,52 3,53/3,87 V/fases 220/1 220/1

P.V.P. € Base H P.V.P. € Base SH

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

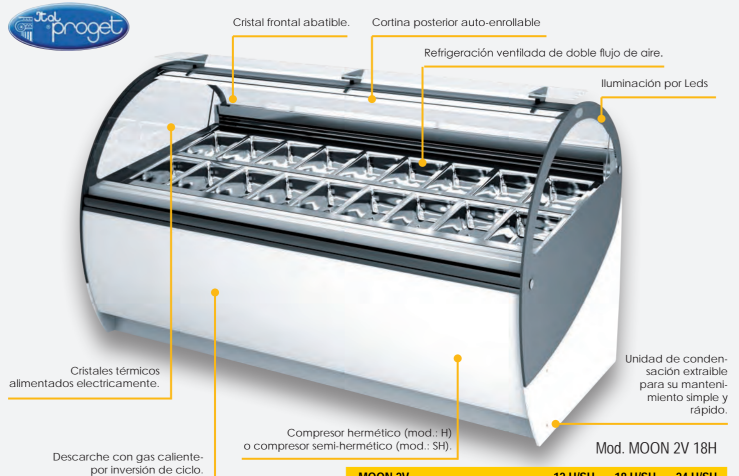
Accesorios P.V.P. €

Lava-porcionador Porta-conos

Kit ruedas

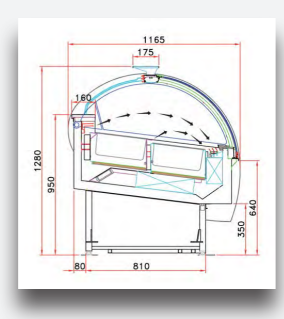
Cubeta 5I (360x165x120)





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.



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 5I	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

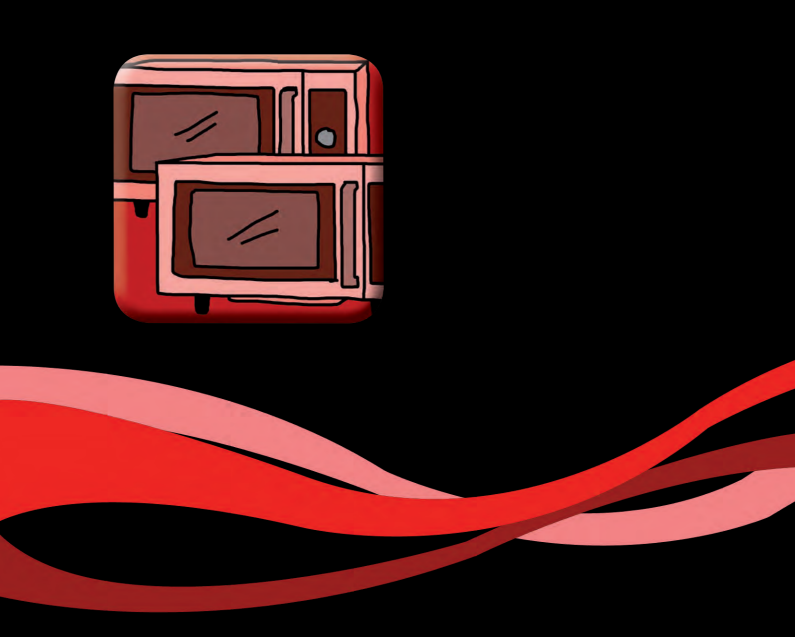
Porta-conos

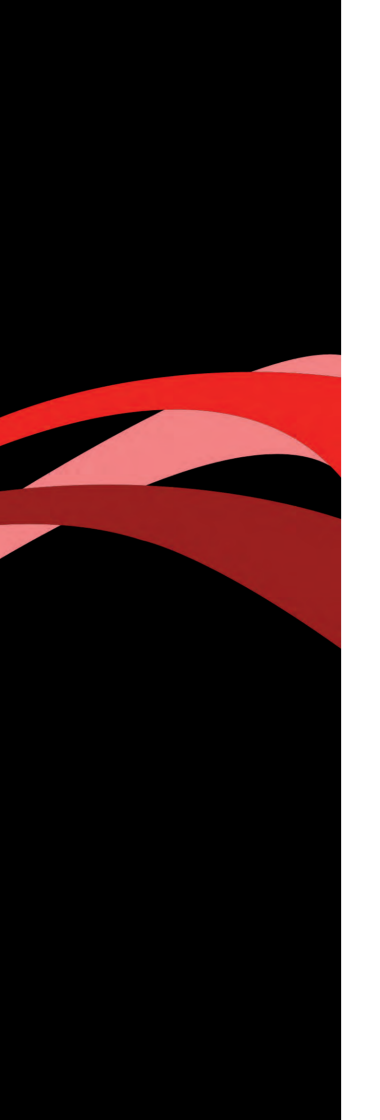
Kit ruedas

Cubeta 5I (360x165x120)

## NOTAS







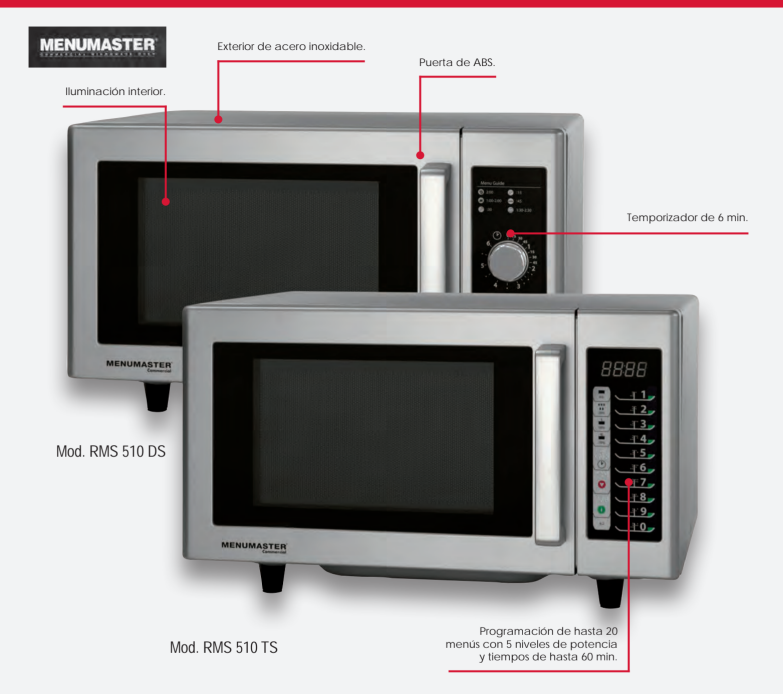


## HORNOS MICROONDAS



## HORNOS MICROONDAS







NOTA: Microodas 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	I	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. €			

## **HORNOS MICROONDAS**





Mod. RCS 511 TS

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



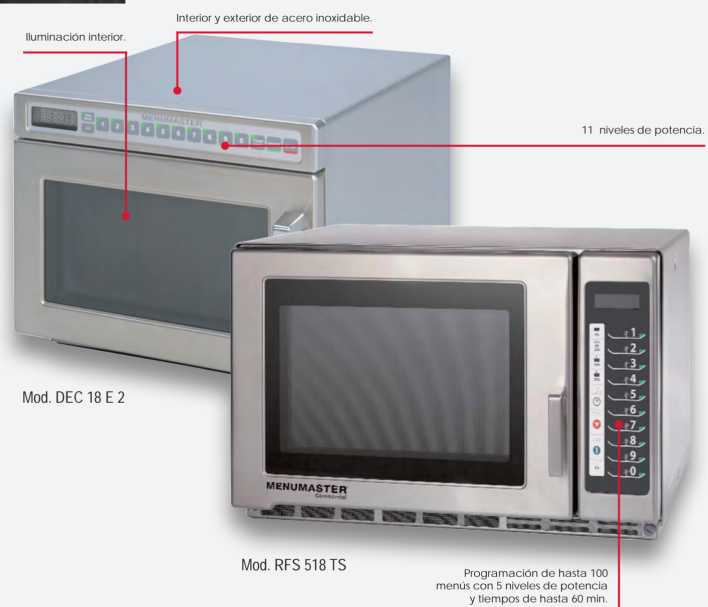
**NOTA:** Microodas profesionales sin plato giratorio.

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	1	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
PVP€			

## HORNOS MICROONDAS







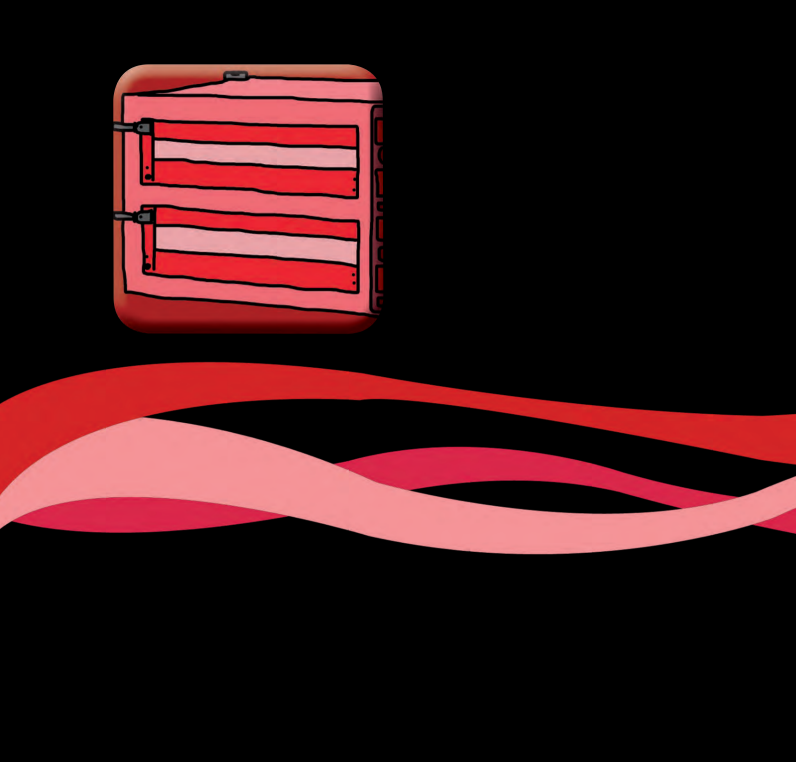


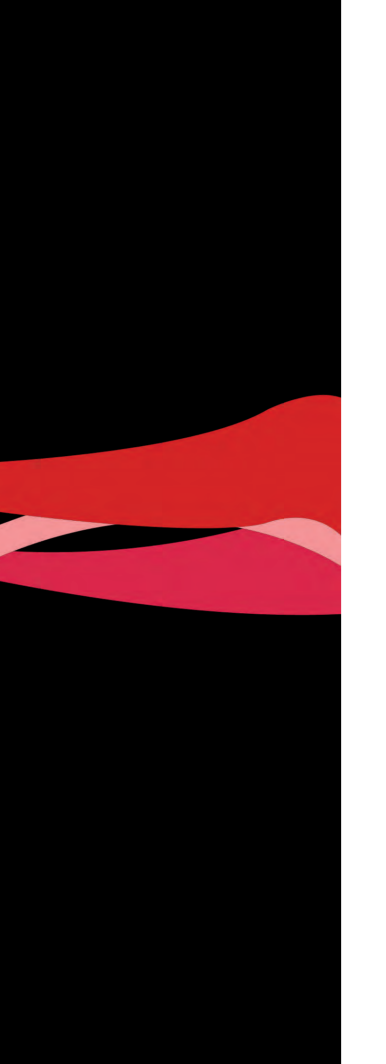
**NOTA**: Ambos modelos están equipados con **2 magnetrones** y sin plato giratorio.

		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	1	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
DVD £			

## NOTAS









## HORNOS PIZZA Y ACCESORIOS







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. €					







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
DVD f						

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
DVD £					





NOTA: Para alimentación eléctrica diferente consultar precios.

\$11,100 mm		
102 (102 ) 103 (102 ) 104 (102 ) 104 (102 ) 104 (102 ) 104 (102 ) 105 (102 ) 106 (102 ) 107 (102 ) 107 (102 ) 108 (1		_
OF MAX		
101		
\$1111500 EN	Ta =	
0	Ta -	

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





NOTA: Para alimentación eléctrica diferente consultar precios.

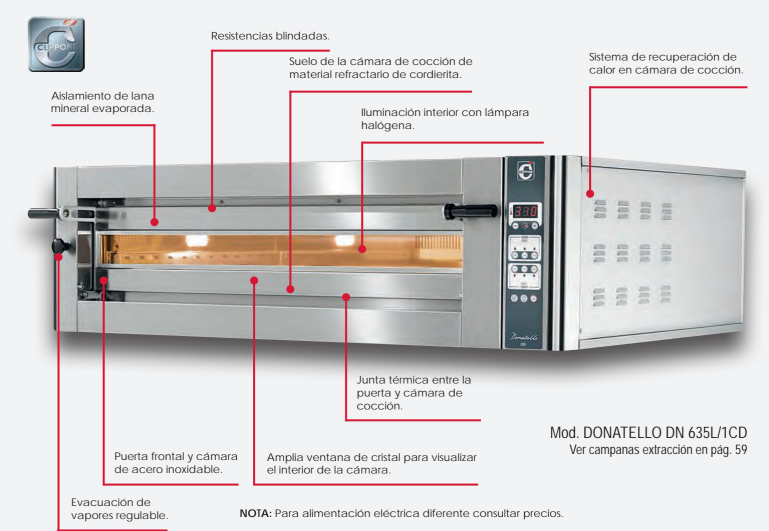


TIEPOLO		TP 435/2	TP 635/2	TP 635L/2	TP 935/2
Ancho exterior	mm	1.020	1.020	1.380	1.380
Fondo exterior	mm	920	1270	910	1270
Alto exterior	mm	730	730	730	730
Ancho interior	mm	720	720	1.080	1.080
Fondo interior	mm	720	1.080	720	1.080
Alto interior	mm	140	140	140	140
Diámetro pizza	mm	350	350	350	350
Nº 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







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.

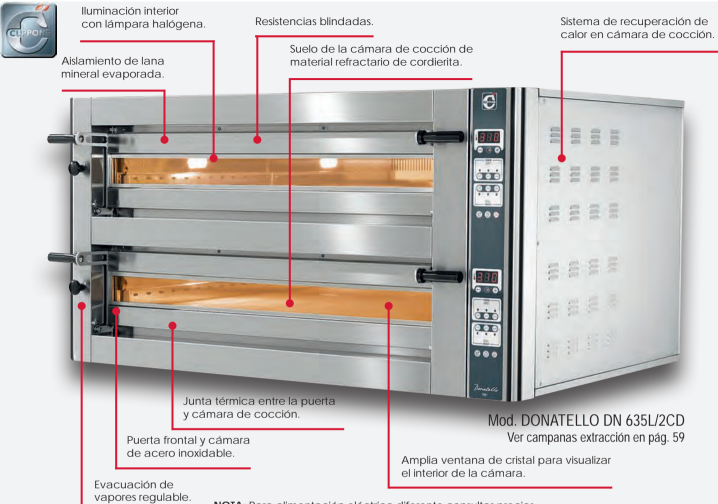
DONATELLO		DN 435/1CD DN 435/1D	DN 635/1CD DN 635/1D	DN 635L/1CD DN 635L/1D	DN 935/1CD DN 935/1D
Ancho exterior	mm	1.150	1.150	1.510	1.510
Fondo exterior	mm	1.060	1.420	1.060	1.420
Alto exterior	mm	430	430	430	430
Ancho interior	mm	720	720	1.080	1.080
Fondo interior	mm	720	1.080	720	1.080
Alto interior	mm	140	140	140	140
Diámetro pizza	mm	350	350	350	350
N° 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. € Con ruedas







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. NOTA: Para alimentación eléctrica diferente consultar precios.

DONATELLO		DN 435/2CD DN 435/2D	DN 635/2CD DN 635/2D	DN 635L/2CD DN 635L/2D	DN 935/2CD 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





NOTA: Para alimentación eléctrica diferente consultar precios.

Versión CD con encendido programable.

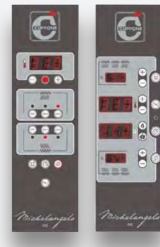
**Versión DG** con funciones Pyrólisis y ECONOMY (para períodos de no uso) y programación semanal

		ML 435/1CD	ML 635/1CD	ML 635L/1CD	ML 935/1CD
MICHELANGELO		ML 435/1DG			ML 935/1DG
Ancho exterior Fondo exterior Alto exterior Ancho interior Fondo interior Alto interior Diámetro pizza N° de pizzas Temperatura máxima	mm mm mm mm mm	1.190 1.100 440 720 720 140 350 4 400 5.800	1.190 1.460 440 720 1.080 140 350 6 400 8.400	1.550 1.100 440 1.080 720 140 350 6 400 8.600	1.550 1.460 440 1.080 1.080 140 350 9 400
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. € Con ruedas



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.





NOTA: Para alimentación eléctrica diferente consultar precios.

Versión CD con encendido programable.

**Versión DG** con funciones Pyrólisis 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.

	ML 435/2CD	ML 635/2CD	ML 635L/2CD	ML 935/2CD
	ML 435/2DG	ML 635/2DG	ML 635L/2DG	ML 935/2DG
mm	1.190	1.190	1.550	1.550
mm	1.100	1.460	1.100	1.460
mm	780	780	780	780
mm	720	720	1.080	1.080
mm	720	1.080	720	1.080
mm	140	140	140	140
mm	350	350	350	350
	4+4	6+6	6+6	9+9
°C	400	400	400	400
W	11.600	16.800	17.200	25.200
V/fases	380/3	380/3	380/3	380/3
	mm mm mm mm mm	ML 435/2DG  mm 1.190  mm 780  mm 720  mm 720  mm 350  4+4  °C 400  W 11.600	ML 435/2DG         ML 635/2DG           mm         1.190         1.190           mm         1.100         1.460           mm         780         780           mm         720         720           mm         720         1.080           mm         140         140           mm         350         350           4+4         6+6           °C         400         400           W         11.600         16.800	ML 435/2DG         ML 635/2DG         ML 635L/2DG           mm         1.190         1.190         1.550           mm         1.100         1.460         1.100           mm         780         780         780           mm         720         720         1.080           mm         720         1.080         720           mm         140         140         140           mm         350         350         350           4+4         6+6         6+6           °C         400         400         400           W         11.600         16.800         17.200

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







Mod. CARAVAGGIO CR 835/2CD



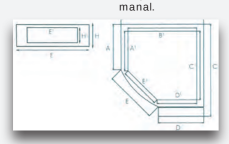




**MANDOS TS** 

y encendido del horno con proatrás.

Sistema de control Sistema de control con interruptores Touch Screen con digitales, la capa- capacidad de ajuscidad para ajustar tar la temperatura tempertaura de cocción y el pode cocción y el der de los dos grupoder de los dos pos de elementos gurupos de ele- de calentamiento mentos de calen- (superior e inferior) tamiento (superior de una manera e inferior) de una diferente de 0% a manera diferen- 100%. Funciones Plciada a la mínima RÓLISIS, ECONOMÍA o máxima, bocina integrada y RECUfinal de la cocción PERACIÓN RÁPI-DA, programación cocción, bocina gramable cuenta final de la cocción, temporizador



		CR 535/1CD	CR 835/1CD	CR 535/2CD	CR 835/2CD
CARAVAGGIO		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
Dimensiçon 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 Dimensión B	mm mm	583 1.196	704 1.419	583 1.196	704 1.419
Dimensión C	mm	1.196	1.419	1.196	1.419
Dimensión D Dimensión E	mm mm	583 867	703 1.014	583 867	703 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. €					

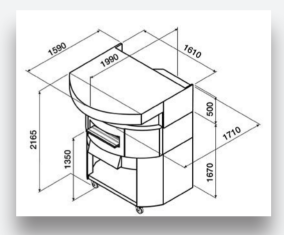


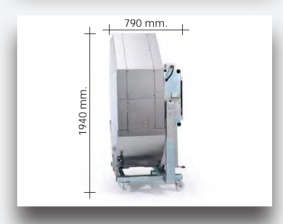


Simplicidad de manejo.

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 extraibles.





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.





	G 110	G 140
mm	1.350	1.650
mm	1.410	1.710
mm	1.670	1.670
mm	1.100	1.400
mm	1.350	1.350
	7	14
	6	10
	3	5
°C	400	400
kg	517	656
kg	568	726
W	14.600	17.700
V/fases	380/3	380/3
	mm mm mm mm	mm 1.350 mm 1.410 mm 1.670 mm 1.100 mm 1.350 7 6 3 °C 400 kg 517 kg 568 W 14.600

#### P.V.P. €

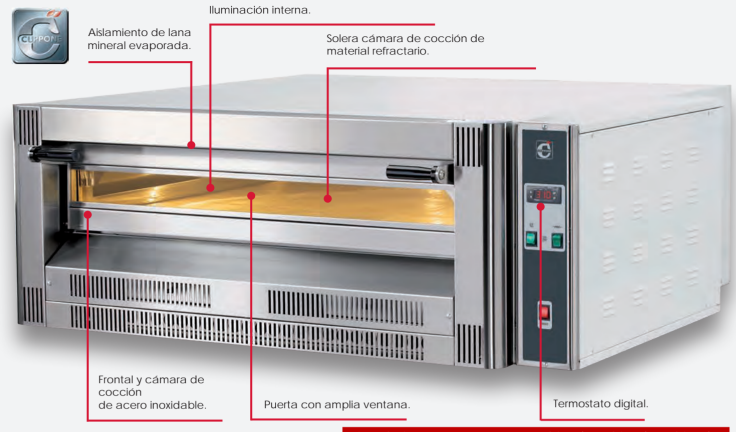
Campana		KGT 110	KGT 140
Ancho	mm	1.310	1.610
Fondo	mm	1.290	1.590
Alto	mm	500	500
Caudal de extracción (con motor)	m3/h	700	700
Diámetro tubo salida	mm	150	150
Potencia (con motor)	W	130	130
Alimentación	V/fases	220/1	220/1

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 Fondo	mm mm	1.060 800	1.060 1.130	1.390 1.130
Alto	mm	700	700	700

P.V.P. €

P.V.P. € Con ruedas

## CAMPANAS EXTRACCIÓN





**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 Fondo Alto Caudal de extracción (con motor) Diámetro tubo salida Potencia (con motor) Alimentación	mm mm m3/h mm W V/fases	1.026 1.110 410 700 150 130 220/1	1.026 1.110 410 700 150 130 220/1	1386 1.110 410 700 150 130 220/1	1386 1.110 410 700 150 130 220/1

#### 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 Fondo Alto Caudal de extracción	mm mm mm	1146 1110 410	1146 1110 410	1506 1110 410	1506 1110 410
(con motor)	m3/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. € (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)	m3/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

#### PVP €

P.V.P. € (AS) con motor

## **AMASADORAS**





Todas las partes móviles van montadas sobre cojinetes Provistas de todos los sistemas de seguridad según normas internacionales La espiral, específica para masa de pizza, asegura un mayor volumen de amasado y una mejor oxigenación del producto. 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





Mod. AR 20/300

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. Provistas de todos los sistemas de seguridad según normas internacionales

Fácil ajuste del espesor de la pizza.

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

Hasta 400 pizzas por hora.

Mesa soporte (opcional).

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

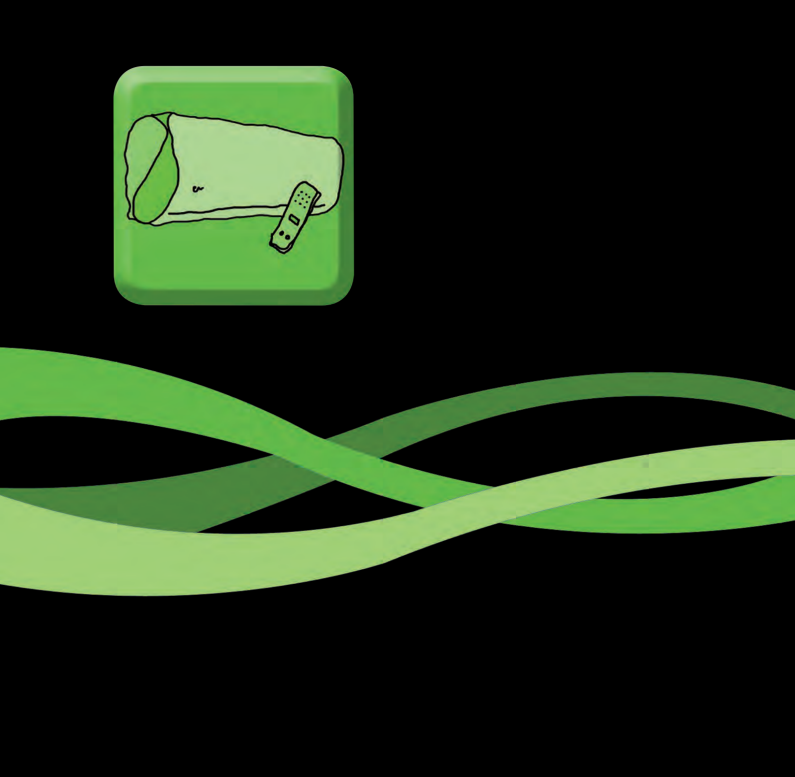
P.V.P. €

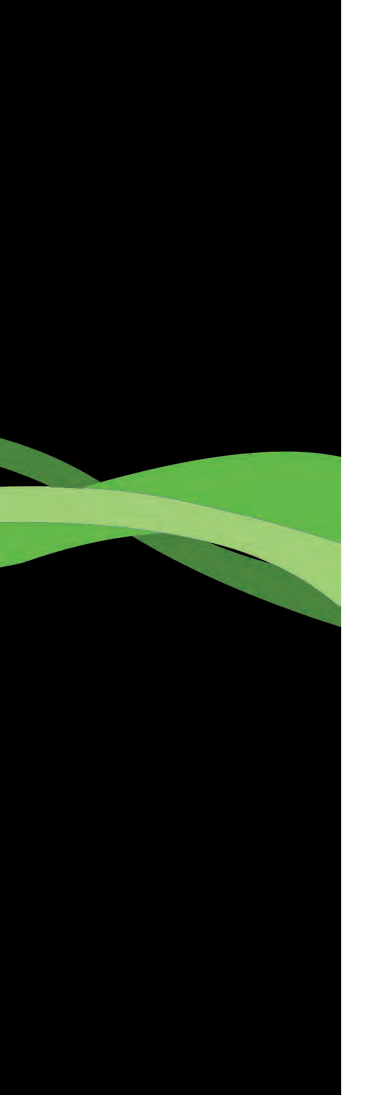
NOTA: Para alimentación eléctrica diferente consultar precios.

Mesa Soporte		SPZF
Ancho	mm	560
Fondo	mm	710
Alto	mm	800
P.V.P. €		

## NOTAS









# AIRE ACONDICIONADO



## SPLIT PARED MISSION









WIFI OPCIONAL

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



MISSION			26(09)	35(12)	52(18)	71(24)
Capacidad	Frío	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	Frío		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.	mm <sup>2</sup>	Desde Ext.	Desde Ext.	Desde Ext.	Desde Ext.
	Comunic.	mm <sup>2</sup>	(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	Liquido	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









RG58E3/BGEF

DE SERIE

#### WIFI OPCIONAL

ACCESORIO WIFI OPCIONAL **EU-OSK102** P.V.P.  $62 \in$ .



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.	mm <sup>2</sup>	Desde Ext.	Desde Ext.	Desde Ext
	Comunic.	mm <sup>2</sup>	(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	Liquido	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.	mm <sup>2</sup>	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
	Comunic.	mm <sup>2</sup>	(4+T)x2,5	(4+T)x2,5	(4+T)x2,5
	Refrigeración	°C	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 5
Cond.lim.trabajo exterior	Reingeración	-			

## CONSOLA DE DOBLE FLUJO













CONSOLA DE DOB	LE 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	m³/h	512/480/370
Nivel sonoro veloc.	Baja	dB(A)	35
Dimensión	Ancho	mm	700
	Fondo	mm	210
	Alto	mm	600
Cableado	Aliment.	mm <sup>2</sup>	Desde Ext.
	Comunic.	mm <sup>2</sup>	(3+T)x2,5
Unidad Ext.			
Tipo compresor			Rotativo
Nivel sonoro		dB(A)	56
Refrigerante			R-410A
Diámetro tuberías	Liquido	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 <sup>2</sup>	(2+T)x2,5
	Comunic.	mm <sup>2</sup>	(3+T)x2,5
Cond.lim.trabajo exterior	Refrigeración	°C	-15 hasta 50
	Calefacción	°C	-20 hasta 24
P.V.P. €			

## CONDENSADORAS MULTISISTEMA









CONDENSADORAS N	MULTISISTE	ЛΑ	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					
Diámetro tuberías	Liquido	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") x
	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") x
	Gas	mm (Pulg)					Ø12.7 (1/2") x1	Ø12.7 (1/2") x1	Ø12.7 (1/2") x
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					
·	Calefacción	°C	-20 hasta 24	-20 hasta 24					
P.V.P. €									

## EVAPORADORAS MULTISISTEMA









EVAPORADORA	PARED MIS	SION MSM	26(09)	35(12)	52(18)	71(24)
Capacidad	Frío	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	Liquido	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 VEF	RTU PLUS MSVP	26(09)	35(12)	52(18)
Capacidad	Frío	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	Liquido	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
DVD£					

1. V.I.

## EVAPORADORAS MULTISISTEMA









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		m³/h	512/480/370
Nivel sonoro modo	Silence	dB(A)	35
Diámetro tuberías	Liquido	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 <sup>2</sup>	(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		m³/h	600/480/300
Presión estática máx.	Autoajustable	Pa	60
Nivel sonoro veloc.	baja	dB(A)	35,0
Diámetro tuberías	Liquido	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.	mm²	(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		m³/h	580/500/450	617/504/416	680/560/500
Nivel sonoro veloc.	Baja	dB(A)	29,0	35	41
Diámetro tuberías	Liquido	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.	mm²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5

P.V.P. €

## COMBINACIONES MULTISISTEMA





LTISISTEN	ЛА СОГ	MBIIN	IACIO	ONES												
M2-14	X1 X2	26 26 26	35 26 35	52												
M2-18	X1 X2	26 26 26	35 26 35	52 26 52	35 35											
M3-21	X1 X2 X3	26 26 26 26 26 26 26	35 26 35 26 26 35	52 26 52	35 35											
M3-27	X1 X2 X3	26 26 26 26 26 26	35 26 35 26 26 35	52 26 52 26 35 35	35 35 35 35 35	35 52										
M4-28	X1 X2 X3 X4	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	35 26 35 26 26 35 26 26 26 26	52 26 52 26 26 52	71 26 71 26 35 35	35 35 26 35 52	35 52 35 35 35	35 71	52 52							
M4-36	X1 X2 X3	35 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	35 52 26 35 26 26 35 26 26 26 35	71 26 52 26 26 52 26 26 26 26 52	26 71 26 35 35 26 26 35 35	35 35 26 35 52 26 26 35 52	35 52 26 35 71 26 35 35 35	35 71 26 52 52 26 35 35 52	52 52 35 35 35 35 35 35 35	35 35 52	35 35 71	35 52 52				
M5-42	X1 X2 X3	26 26 26 26 26 26 26 26	35 26 35 26 26 35 26 26	52 26 52 26 26 52 26 52 26	71 26 71 26 26 71 26 26	35 35 26 35 35 26 26	35 52 26 35 52 26 26	35 71 26 35 71 26 26	52 52 26 52 52 52 26 26	52 71 35 35 35 26 35	71 71 35 35 52 26 35	35 35 71 26 35	35 52 52 26 35	35 52 71 35 35	52 52 52 52 35 35	
	X5	26 26 26 26 26 26 26	26 35 26 26 26 26 35	26 52 26 26 26 26 52	26 71 26 26 26 35 35	35 35 26 26 26 35 52	35 52 26 26 35 35 35	35 71 26 35 35 35 35	52 52	35 35	35 52	35 71	52 52	35 35	35 52	

# CASSETTE COMPACTO











DE SERIE



CASSETTE COMPA	CTO 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		m³/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	647
	Fondo	mm	647	647
	Alto	mm	50	50
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			Rotativo	Rotativo
Nivel sonoro		dB(A)	63	65,0
Refrigerante			R-410 A	R-410 A
Diámetro tuberías	Liquido	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 <sup>2</sup>	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
	Comunic.	mm²	(3+T)x2,5	2x1,5 apanta
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

# CASSETTE SUPER SLIM





CASSETTE SUPERS	SLIM 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	1715/1568/13
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.	mm <sup>2</sup>	(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				
Diámetro tuberías	Liquido	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.	mm <sup>2</sup>	(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 apanta				
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 5				
	Calefacción	°C	-15 hasta 24	-15 hasta 2				

## CASSETTE SUPER SLIM TRIFÁSICO





CASSETTE SUPERS	SLIM TRIFAS	ICO 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		m³/h	1775/1620/1438	1850/1600/1400	1715/1568/1381	1970/1737/153
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 <sup>2</sup>	(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	Liquido	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.	mm²	(4+T)x2,5	(4+T)x2,5	(4+T)x4	(4+T)x6
	Comunic.	mm²	2x1,5 apantall.	2x1,5 apantall.	2x1,5 apantall.	2x1,5 apanta
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

# SPLIT SUELO TECHO











DE SERI	Ε
---------	---

SUELO - TECHO MI	JE		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.	4.541	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	Frío		A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Calor		A+	A+	A+	A+	A+	A+
Unidad Int.								
Caudal aire		m³/h	902/786/677	1208/1066/853	1650/1450/1250	2048/1767/1403	2271/1886/1394	2329/1930/1
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.	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	65,0
Refrigerante			R-410 A	R-410 A				
Diámetro tuberías	Liquido	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.	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 apant				
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 5				
	Calefacción	°C	-15 hasta 24	-15 hasta 2				

## SPLIT SUELO TECHO TRIFÁSICO





SUELO - TECHO TR	RIFASICO MU	E	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		m³/h	2048/1767/1403	2271/1886/1394	2329/1930/1417	2454/1834/142
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.	mm²	(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	65,0	62,5
Refrigerante			R-410 A	R-410 A	R-410 A	R-410 A
Diámetro tuberías	Liquido	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.	mm²	(4+T)x2,5	(4+T)x2,5	(4+T)x4	(4+T)x6
	Comunic.	mm²	2x1,5 apantall.	2x1,5 apantall.	2x1,5 apantall.	2x1,5 apanta
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

# CONDUCTOS





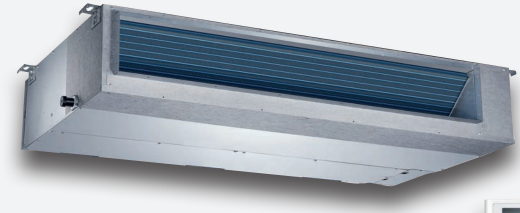
CONDUCTOS MTI			35(12)	52(18)	71(24)	90(30)	105(36)	140(48)
Capacidad	Frío	Watts	3.520	5.280	7.030	8.790	10.550	14.070
		Kcal/h.	3.027	4.540	6.045	7.559	9.070	12.100
	Calor	Watts	3.810	5.570	7.620	9.380	11.140	16.120
		Kcal/h.	3.277	4.790	6.552	8.065	9.580	13.860
Clasif.energetica	Frío		A++	A++	A++	A++	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.	mm <sup>2</sup>	con la comunic.	(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	56,5	60,5	59,5	62	65
Refrigerante			R-410 A					
Diámetro tuberías	Liquido	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.	mm <sup>2</sup>	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x4	(2+T)x4	(2+T)x6
	Comunic.	mm <sup>2</sup>	(3+T)x2,5	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					
	Calefacción	°C	-15 hasta 24					

# CONDUCTOS TRIFÁSICOS













AU-KJR-120G

DE SERIE



CONDUCTOS TRIFA	ASICO MTI		105(36)R	140(48)R	160(55)R
Capacidad	Frío	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	Frío		A++	A+	A+
Clasif.energetica	calor		A+	A+	A+
Unidad Int.					
Presión estática	Máxima	Pa	160	160	160
Caudal aire		m³/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 <sup>2</sup>	(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	Liquido	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.	mm²	(4+T)x2,5	(4+T)x4	(4+T)x6
	Comunic.	mm²	2x1,5 apantall.	2x1,5 apantall.	2x1,5 apantall.
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





CASSETTE SUPERS	SLIM CENTRÍ	FUGO MCD	140(48)RC	160(55)RC
Capacidad	Frío	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.	mm <sup>2</sup>	(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	Liquido	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 <sup>2</sup>	(4+T)x4	(4+T)x4
	Comunic.	mm <sup>2</sup>	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

## SPLIT SUELO-TECHO CENTRIFUGO









SUELO - TECHO CE	ENTRIFUGO N	ИUE	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		m³/h	2329/1930/1417	2454/1834/142
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.	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	Liquido	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 <sup>2</sup>	(4+T)x4	(4+T)x4
	Comunic.	mm <sup>2</sup>	2x1,5 apantall.	2x1,5 apantal
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

## CONDUCTOS CENTRIFUGO





CONDUCTOS CENT	RIFUGO MI		140(48)RC	160(55)RC
Capacidad	Frío	Watts Kcal/h.	13.400 11.524	16.000 13.760
	Calor	Watts	14.550	17.000
		Kcal/h.	12.513	14.620
Unidad Int.				
Presión estática	Máxima	Pa	160	160
Caudal aire		m³/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 <sup>2</sup>	(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	Liquido	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.	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 Calefacción	°C	-15 hasta 50	-15 hasta 50
			-15 hasta 24	-15 hasta 24

# TWINS SUPERSLIM / SUELO-TECHO











CASSETTE SUPE	RSLIM MCD		18	24	18R	24R	30R	24RC	30RC
Unidades interiores Unidad exterior	MCD	2 1	52(18) MOD(36)	71(24) MOE(48)	52(18) MOD(36)R	71(24) MOE(48)R	90(30) MOE(55)R	71(24) MOUC(48)RC	90(30) 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





	٠.	
DE	SE	RIE

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

# TWINS CONDUCTO / CASSETTE COMP.





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

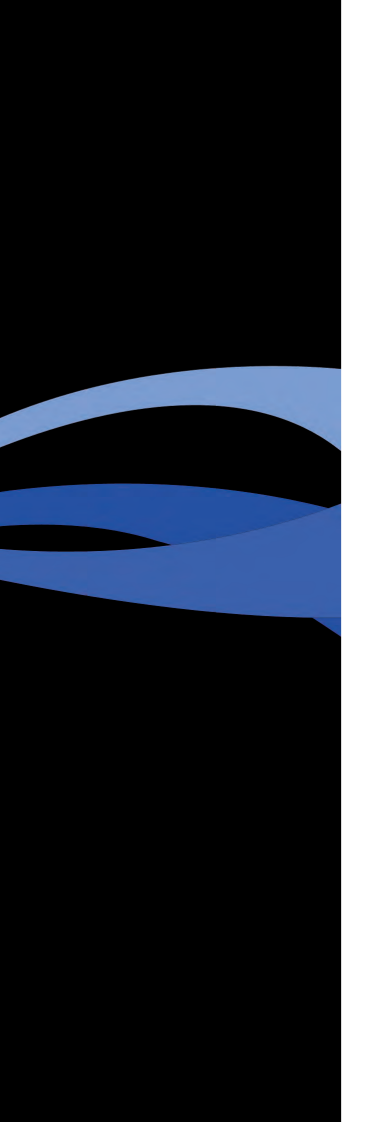


CASSETTE COMP	ACTO MCA		18	18R
Unidades interiores Unidad exterior Alimentación interior Alimentación exterior	MCA MOD V/F/Hz V/F/Hz	2	52(18) MOD(36) 220/1/50 220/1/50	52(18) MOD(36)R 220/1/50 380/3/50
P.V.P. €				

# NOTAS









### **ARMARIOS**



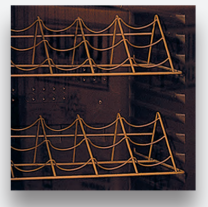




## **ARMARIOS VINO**







Estantes GD/V disponibles como accesorio.

Ancho         mm         595         595           Fondo         mm         640         640           Alto         mm         1.840         1.840           Capacidad         I         345         345           Estantes         N°         5         5	VINO		374 G/D	374 S/D
Alto mm 1.840 1.840 Capacidad I 345 345	Ancho	mm	595	595
Capacidad I 345 345	Fondo	mm	640	640
·	Alto	mm	1.840	1.840
Estantes N° 5 5	Capacidad	1	345	345
	Estantes	N°	5	5
Temperatura °C +10/+20 +10/+2	Temperatura	°C	+10/+20	+10/+20
Potencia W 270 270	Potencia	W	270	270
Alimentación V/fases 220/1 220/1	Alimentación	V/fases	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios	P.V.P. €
Estante complementario GD	
Estante complementario GD/V	









Termómetro digital y marco de aluminio

. 300		DTK
Ancho	mm	595
Fondo	mm	640
Alto	mm	1.640
Capacidad	1	260
Estantes	N°	4
Temperatura	°C	+1/+10
Potencia	W	290
Alimentación	V/fases	220/1

	1 /		_
Р	M	כו	+

Accesorios	P.V.P. €
Estante complementario	











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

	DTK	DTKL
mm	595	595
mm	640	640
mm	1.840	1.980
1	345	345
N°	5	5
°C	+1/+10	+1/+10
W	370	370
V/fases	220/1	220/1
	mm I N° °C W	mm 595 mm 640 mm 1.840 I 345 N° 5 °C +1/+10 W 370

Р.		±
		T

Accesorios		P.V.P. €
Estante complementario		



Luz interior.



Cajón luminoso.

Pies regulables.

Mod. 374 DIK



Termómetro en modelo DIK.

Mod. 374 DIKL

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

374		DIK	DIKL
Ancho	mm	595	595
Fondo	mm	640	640
Alto	mm	1.840	1.980
Capacidad	1	345	345
Estantes	N°	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		









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	1	530
Estantes	N°	4
Temperatura	°C	-1/+5
Potencia	W	450
Alimentación	V/fases	220/1
P.V.P. €		





Mod. 748 DIKL 2D



748		DIKL-2D
Ancho	mm	1.190
Fondo	mm	640
Alto	mm	1.980
Capacidad	1	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	











744		DIKL-MIX
Ancho	mm	1.190
Fondo	mm	640
Alto	mm	1.980
Capacidad	I	345 (TN)+ 270 (BT)
Estantes	N°	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	







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







Estantes evaporadores.

 $\bf NOTA:$  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	1	270	270
Estantes	N°	6	6
Temperatura	°C	-12/-22	-14/-24
Potencia	W	620	635
Alimentación	V/fases	220/1	220/1
DVD C			





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	1	353
Estantes	No	6
Temperatura	°C	-12/-22
Potencia	W	867
Alimentación	V/fases	220/1
B.//B. 6		





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	1	400	530
Estantes	N°	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





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	1	650	650	800	800
Estantes	$N^{o}$	7	7	7	7
Capacidad cubetas 5I	$N^{o}$	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

# NOTAS



### **ARMARIOS ACABADO LEXSUS**











#### 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 intalarse a mas de 800 m. sobre el nivel del mar.

### KITS PARA EXPOSICIÓN Y MADURACIÓN EN SECO DE CARNE







### 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 período prolongado de tiempo.

Al animal tras el sacrificio y posterior limpieza, se le suele dividir en dos mitades (corte longuitudinal) 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 carnicerias 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 pagina 139 de accesorios y opciones encontrará los precios de los kits.





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



#### KIT TK CAR:

Exposición 2-3 dias, 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, acavado 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.









STATIC

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 varilla 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 intalarse a mas de 800 m. sobre el nivel del mar.

	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €	LEXSUS P.V.P. €
	<b>2100</b> P	+10/+2	160		
(0.75)	2100 NT	-15/-25	280		
(0,75)	2100 NFP	+10/-5	160	-	
	2100 NFN	+5/-25	450		
	2200 P	+10/+2	160		
(0,75)	<b>2200 NT</b>	-15/-25	280		
(0,75)	2200 NFP	+10/-5	160		
	2200 NFN	+5/-25	450		
	2300 P	+10/+2	160		
(0,75)	2300 NT	-15/-25	280		
(0,75)	2300 NFP	+10/-5	200		
<b>+</b>	2300 NFN	+5/-25	600		
	<b>2400</b> P	+10/+2	160		
(0,75)	<b>2400 NT</b>	-15/-25	280		
(0,73)	2400 NFP	+10/-5	200		
	2400 NFN	+5/-25	600		









Ancho 670 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.880 mm.



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

Mod. 4100 NFN

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 intalarse a mas de 800 m. sobre el nivel del mar.

	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €	LEXSUS P.V.P. €
(1)	€ 4100 P		260		
	4100 N		400		
	4100 N		400	_	
	4100 N		500		
(1)	4200 P	+10/+2	280	_	
	4200 N	IT -15/-25	550		
	4200 N	IFP +10/-5	420		
	4200 N	<b>IFN</b> +5/-25	650		
	4300 P	+10/+2	400		
(1)	4300 N	IT -15/-25	700		
	4300 N	<b>IFP</b> +10/-5	500		
	4300 N	<b>IFN</b> +5/-25	800		
(1)	4400 P	+10/+2	400		
	4400 N	IT -15/-25	750		
	4400 P		500		
	4400 N	<b>IFP</b> +10/-5	500		
	4400 N	IFN +5/-25	800	_	
(1)	4401 P	+10/+2	400		
	4401 P	+10/+2	500		
	4401 N	<b>IFP</b> +10/-5	500		
	4401 N	<b>IFN</b> +5/-25	850		









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



Ancho760 mm. Fondo760 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.

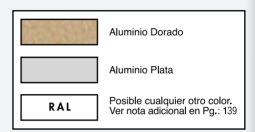
Ver accesorios y opciones en pág.: 139.

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

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









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



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

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 cristales con válvulas altimétricas para armarios que deban intalarse 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		
(1,5)	9100 NT	-15/-25	450		
(1,9)	9100 NFP	+10/-5	420		
_ '	9100 NFN	+5/-25	550		
	9200 P	+10/+2	280		
(1,5)	9200 NT	-15/-25	600		
(1,5)	9200 NFP	+10/-5	500		
	9200 NFN	+5/-25	680		
	9300 P	+10/+2	450		
(1,5)	9300 NT	-15/-25	700		
(1,3)	9300 NFP	+10/-5	500		
_ `	9300 NFN	+5/-25	680		
	9400 P	+10/+2	450		
(1,5)	9400 NT	-15/-25	750		
(1,5)	9400 NFP	+10/-5	500		
_ *	9400 NFN	+5/-25	700		







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.



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



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 intalarse a mas de 800 m. sobre el nivel del mar.

		Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €
		9120 NT	-15/-25	750	
(0,75 (0,75		9120 NP	-15/-25 y +10/+2	500	
(0,75    (0,75	<b>(</b> )	9120 NFN	+5/-25	600	
0.0	<b>6</b>	9120 CB	+5/-25 y +10/-5	520	
		9220 NT	-15/-25	750	
(0.75 (0.75		9220 NP	-15/-25 y +10/+2	500	
(0,75    (0,75	<b>(</b> )	9220 NFN	+5/-25	600	
	<b>6</b>	9220 CB	+5/-25 y +10/-5	520	
		9320 NT	-15/-25	750	
(0,75   (0,75		9320 NP	-15/-25 y +10/+2	500	
(0,75    (0,75	(2)	9320 NFN	+5/-25	1.200	
	<b>6</b>	9320 CB	+5/-25 y +10/-5	800	
		9420 NT	-15/-25	750	
(0,75 (0,75		9420 NP	-15/-25 y +10/+2	500	
(0,75   (0,75	<b>(</b> )	9420 NFN	+5/-25	1.200	
	<b>(</b> )	9420 CB	+5/-25 y +10/-5	800	







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.



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 **cristales con válvulas altimétricas** para armarios que deban intalarse a mas de 800 m. sobre el nivel del mar.

	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €
(1,5)	9100-S P	+2/+10	280	
	9100-S NFP	0/+10	420	
(1,5)	9200-S P	+2/+10	280	
	9200-S NFP	0/+10	500	
(1,5)	9300-S P	+2/+10	450	
<b>S</b>	9300-S NFP	0/+10	500	
(1,5)	9400-S P	+2/+10	450	
<b>8</b>	9400-S NFP	0/+10	500	







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.



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 intalarse a mas de 800 m. sobre el nivel del mar.

er e					ESTÁNDAR	LEXSUS
		Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	P.V.P. €	P.V.P. €
		7100 P	+10/+2	520		
		7100 NT	-15/-25	1.000		
(2)	<b>(</b> )	7100 NFP	+10/-5	500	-	
ďu	<b>(</b> )	7100 NFN	+5/-25	1.000		
		7200 P	+10/+2	5600		
		7200 NT	-15/-25	1.000		
(2)		7200 NFP	+10/-5	600		
- 00	<u>~~</u>	7200 NFN	+5/-25	1.200		
		7300 P	+10/+2	800		
(2)		7300 NT	-15/-25	1.200		
(2)		7300 NFP	+10/-5	680		
	<u> </u>	7300 NFN	+5/-25	1.200	_	
		7400 P	+10/+2	800		
(2)		7400 NT	-15/-25	1.200		
(2)		7400 NFP	+10/-5	680		
	V	7400 NFN	+5/-25	1.200	_	
(1)		7401 P	+10/+2	800		
(1) (1) -		7401 NFP	+10/-5	680		
	V	7401 NFN	+5/-25	1.200		







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.



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 intalarse a mas de 800 m. sobre el nivel del mar.

		Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €	LEXSUS P.V.P. €
and the second		Modelo	Terrip. ( C)	FUL. (W)	r.v.r. t	r.v.r. t
000		7100 PXL	+10/+2	520		
(XL)		7100 NFPXL	+10/-5	500		
do do		7100 NFNXL	+5/-25	1.000		
		7200 PXL	+10/+2	5600		
(XL)		7200 NFPXL	+10/-5	600		
00	<b>6</b>	7200 NFNXL	+5/-25	1.200		
(VI)		7300 PXL	+10/+2	800		
(XL)		7300 NFPXL	+10/-5	680		
	<b>6</b>	7300 NFNXL	+5/-25	1.200		
(VI)		7400 PXL	+10/+2	800		
(XL)		7400 NFPXL	+10/-5	680		
- 00	<b>6</b>	7400 NFNXL	+5/-25	1.200		
(XL) (XL)		7401 PXL	+10/+2	800		
(AL) (AL)		7401 NFPXL	+10/-5	680		
	V	7401 NFNXL	+5/-25	1.200		









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



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

**LEXSUS** 

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

Mod. 8400 NP

**ESTÁNDAR** 

Modelos NT y NP con 6 estantes evaporadores, resto con 5 + 5 estantes varilla o cristal de 510 x 440 mm excepto modelo 8401 equpado 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.

	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	P.V.P. €	P.V.P. €
	8100 P	+10/+2	520		
	8100 NT	-15/-25	800		
(1) (1)	8100 NP	-15/-25 y +10/+2	600		
(1)	8100 NFP	+10/-5	800		
	3100 NFN	+5/-25	1.000		
	8100 CB	+5/-25 y +10/-5	900		
	8200 P	+10/+2	560		
	8200 NT	-15/-25	1.100		
(1) (1)	8200 NP	-15/-25 y +10/+2	800		
(1)	8200 NFP	+10/-5	840		
	3 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		
(1) (1)	8300 NFP	+10/-5	1.000		
	300 NFN	+5/-25	1.360		
	8300 CB	+5/-25 y +10/-5	1.180		
	8400 P	+10/+2	800		
	<b>8400 NT</b>	-15/-25	1.500		
(1) (1)	8400 NP	-15/-25 y +10/+2	1.100		
	8400 NFP	+10/-5	1.000		
Ç	3 8400 NFN	+5/-25	1.360		
	8400 CB	+5/-25 y +10/-5	1.180		
	8401 P	+10/+2	800		
	<b>3401 NP</b>	-15/-25 y +10/+2	1.100		
(1) (1)	8401 NFP	+10/-5	1.000		
	3 8401 NFN	+5/-25	1.360		
	8401 CB	+5/-25 y +10/-5	1.180		

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







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.



Puertas correderas. Dotados **c**on 3 estantes varilla o cristal de 1150 x 350 mm.

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.

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

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







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.



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 intalarse a mas de 800 m. sobre el nivel del mar.

10100 P		Madala	Tomp (9C)	Dot AM	ESTÁNDAR	LEXSUS
10100 NFP		Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	P.V.P. €	P.V.P. €
10100 NFN		10100 P	+10/+2	550		
10100 CB	(XL) (XL)	10100 NFP	+10/-5	840		
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 NFP +10/-5 1.000 10400 NFP +10/-5 1.000 10400 NFP +10/-5 1.200  10401 P +10/+2 900  10401 NFP +10/-5 1.200		10100 NFN	+5/-25	1.100		
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  (XL) (XL) (XL) (XL) (XL) (XL) (XL) (XL)		10100 CB	+5/-25 y +10/-5	970		
10200 NFN		10200 P	+10/+2	560		
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  (XL) (XL) (XL) 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  (XL) (XL) 10401 NFP +10/-5 1.000 10401 NFP +10/-5 1.000 10401 NFP +10/-5 1.000 10401 NFP +10/-5 1.000	(XL) (XL)	10200 NFP	+10/-5	1.000		
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  (XL) (XL) (XL) 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 NFP +10/-5 1.000 10401 NFP +10/-5 1.000		10200 NFN	+5/-25	1.360		
10300 NFP		10200 CB	+5/-25 y +10/-5	1.180		
10300 NFN		10300 P	+10/+2	900		
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  (XL) (XL) (XL) 10401 NFP +10/-5 1.000 10401 NFP +10/-5 1.000 10401 NFN +5/-25 1.400	(XL) (XL)	10300 NFP	+10/-5	1.000		
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  (XL) (XL) 10401 NFP +10/-5 1.000 10401 NFN +5/-25 1.400	<del></del>	10300 NFN	+5/-25	1.360		
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 (XL) (XL) 10401 NFP +10/-5 1.000 10401 NFP +5/-25 1.400		10300 CB	+5/-25 y +10/-5	1.180		
10400 NFN		10400 P	+10/+2	900		
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	(XL) (XL)	10400 NFP	+10/-5	1.000		
10401 P +10/+2 900 (XL) (XL) 10401 NFP +10/-5 1.000 10401 NFN +5/-25 1.400	<del> </del>	10400 NFN	+5/-25	1.400		
(XL) (XL) 10401 NFP +10/-5 1.000 10401 NFN +5/-25 1.400		10400 CB	+5/-25 y +10/-5	1.200		
10401 NFN +5/-25 1.400		10401 P	+10/+2	900		
	(XL) (XL)	10401 NFP	+10/-5	1.000		
10401 CB +5/-25 y +10/-5 1.200		10401 NFN	+5/-25	1.400		
		10401 CB	+5/-25 y +10/-5	1.200		







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 intalarse a mas de 800 m. sobre el nivel del

				ESTÁNDAR	LEXSUS
	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	P.V.P. €	P.V.P. €
	1310 P	+10/+2	500		
	1310 NT	-15/-25	900		
	1310 NP	-15/-25 y +10/+2	700		
(1,5) (1)	1310 NFP	+10/-5	900	_	
u'u	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		
(4.5)	1320 NP	-15/-25 y +10/+2	700		
(1,5) (1)	1320 NFP	+10/-5	900		
0.0	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		
(4.5)	1330 NP	-15/-25 y +10/+2	1.200		
(1,5) (1)	1330 NFP	+10/-5	900		
0.0	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		
(1,5) (1)	1340 NP	-15/-25 y +10/+2	1.200		
o'u	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		
(1,5)	1341 NFP	+10/-5	900		
<del>- 1</del>	1341 NFN	+5/-25	1.500		
	1341 CB	+5/-25 y +10/-5	1.200		







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.



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 intalarse a mas de 800 m. sobre el nivel del mar.

					ESTÁNDAR	LEXSUS
		Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	P.V.P. €	P.V.P. €
		1810 P	+10/+2	550		
		1810 NT	-15/-25	1.000		
(1,5) (1,5)		1810 NP	-15/-25 y +10/+2	800		
(1,5) (1,5)		1810 NFP	+10/-5	840	-	
uu	60	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		
(1,5) (1,5)		1820 NP	-15/-25 y +10/+2	850		
(1,0)		1820 NFP	+10/-5	1.000		
	<b>CO</b>	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		
(1,5) (1,5)		1830 NP	-15/-25 y +10/+2	1.100		
(1,3)		1830 NFP	+10/-5	1.000		
ш ш	<b>60</b>	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		
(1,5) (1,5)		1840 NP	-15/-25 y +10/+2	1.200		
(1,5) (1,5)		1840 NFP	+10/-5	1.000		
	00	1840 NFN	+5/-25	1.400		
		1840 CB	+5/-25 y +10/-5	1.200		







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 intalarse a mas de 800 m. sobre el nivel del mar.

					ESTÁNDAR	LEXSUS
		Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	P.V.P. €	P.V.P. €
		1210 P	+10/+2	800		
		1210 NT	-15/-25	1.200		
(1) (1) (1)		1210 NP	-15/-25 y +10/+2	1.000		
(1) (1) (1)		1210 NFP	+10/-5	1.200		
00 0	<b>60</b>	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		
(1) (1) (1)		1220 NP	-15/-25 y +10/+2	1.380		
		1220 NFP	+10/-5	1.260		
	60	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		
(1) (1) (1)		1230 NP	-15/-25 y +10/+2	1.800		
		1230 NFP	+10/-5	1.500		
	<b>CO</b>	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		
(1) (1) (1)		1240 NP	-15/-25 y +10/+2	1.900		
		1240 NFP	+10/-5	1.500		
	<b>€</b>	1240 NFN	+5/-25	2.040		
		1240 CB	+5/-25 y +10/-5	1.750		
		1241 P	+10/+2	1.200		
(1) (1) (1)		1241 NP	-15/-25 y +10/+2	1.900		
		1241 NFP	+10/-5	1.500		
	<b>C</b>	1241 NFN	+5/-25	2.040		
		1241 CB	+5/-25 y +10/-5	1.750		







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.



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 LEX-SUS ver pág.: 104.

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.

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

		Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €	LEXSUS P.V.P. €
(3)		1510 P	+10/+2	1.000		
(0)		1510 NFP	+10/-5	1.000		
	<b>V</b>	1510 NFN	+5/-25	1.200		
(3)		1535 P	+10/+2	1.000		
(3)		1535 NFP	+10/-5	1.000		
	<b>6</b>	1535 NFN	+5/-25	2.500		
(3)		1540 P	+10/+2	1.200		
(3)		1540 NFP	+10/-5	1.200		
	V	1540 NFN	+5/-25	2.500		
		1541 P	+10/+2	1.200		
(2) (1)		1541 NP	-15/-25 y +10/+2	1.400		
(-)		1541 NFP	+10/-5	1.200		
	<u> </u>	1541 CB	+5/-25 y +10/-5	1.400		
		1544 P	+10/+2	1.200		
		1544 NT	-15/-25	1.400		
(2) (1)		1544 NP	-15/-25 y +10/-5	1.600		
UU U	(	1544 NFP	+10/-5	1.200		
	V	1544 CB	+5/-25 y +10/-5	1.400		







Aluminio Dorado



Aluminio Plata

RAL

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



Ancho 2.200mm. Fondo 640mm. Alto 1.880mm. NOTA:

Modelos **LEXSUS** Alto 1.950 mm.



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

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 cristales con válvulas altimétricas para armarios que deban intalarse a mas de 800 m. sobre el nivel del mar.

	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTANDAR P.V.P. €	LEXSUS P.V.P. €
		• • • •			
	1410 P	+10/+2	800		
	1410 NT	-15/-25	1.250		
(1) (1,5) (1)	1410 NP	-15/-25 y +10/+2	1.080	_	
	1410 NFP	+10/-5	1.200		
	1410 NFN	+5/-25	1.550		
<del>.</del>	1410 CB	+5/-25 y +10/-5	1.350	-	
	1420 P	+10/+2	900		
	1420 NT	-15/-25	1.700		
(1) (1,5) (1)	1420 NP	-15/-25 y +10/+2	1.380		
u u	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		
(1) (1,5) (1)	1430 NP	-15/-25 y +10/+2	1.850		
(1)	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		
(1) (1,5) (1)	1440 NP	-15/-25 y +10/+2	1.950		
(1) (1,5) (1)	1440 NFP	+10/-5	1.550		
uu u	(A) 1440 NFN	+5/-25	2.100		
	1440 CB	+5/-25 y +10/-5	1.800		
	1740 P	+10/+2	1.250		
(0) (4.5)	1740 NP	-15/-25 y +10/+2	1.950		
(2) (1,5)	1740 NFP	+10/-5	1.550		
	1740 CB	+5/-25 y +10/-5	1.800		







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.



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 modelo1641 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 intalarse a mas de 800 m. sobre el nivel del mar.

				ESTÁNDAR	LEXSUS
	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	P.V.P. €	P.V.P. €
	1610 P	+10/+2	900		
	1610 NT	-15/-25	1.300		
(1,5) (1) (1,5)	1610 NP	-15/-25 y +10/+2	1.080		
(1,9)	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		
(1,5) (1) (1,5)	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		
(1,5) (1) (1,5)	1630 NP	-15/-25 y +10/+2	1.850		
(1,0)	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		
(1,5) (1) (1,5)	1640 NP	-15/-25 y +10/+2	1.950		
(1,0)	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		
(1,5) (1) (1,5)	1641 NFP	+10/-5	1.600		
	1641 NFN	+5/-25	2.150		
	1641 CB	+5/-25 y +10/-5	1.800		







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. NOTA:

Modelos **LEXSUS** Alto 1.950 mm.



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

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 cristales 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).

				ESTÁNDAR	LEXSUS
	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	P.V.P. €	P.V.P. €
	2010 P	+10/+2	900		
	<b>2010 NT</b>	-15/-25	1.350		
\(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	2010 NP	-15/-25 y +10/+2	1.180		
(1,5) (1,5)	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		
	<b>2020 NT</b>	-15/-25	1.800		
(1,5) (1,5) (1,5)	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		
	<b>2030 NT</b>	-15/-25	2.100		
(1,5) (1,5) (1,5)	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		
	<b>2040 NT</b>	-15/-25	2.250		
(1,5) (1,5) (1,5)	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 cristales con válvulas altimétricas para armarios que deban instalarse a mas de 800 m sobre el nivel del mar.



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







Aluminio Dorado



Aluminio Plata

RAL

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

### Mod. **R32**



Ancho 900 mm. Fondo 900 mm. Alto 1.930 mm.



Ancho 900 mm. Fondo 900 mm. Alto 1.930 mm.

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



Ancho 1780 mm. Fondo 900 mm. Alto 1.930 mm.



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 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. €
(XL)		R32 P	+10/+2	280		
		R32 NFP	+10/-5	420		
	<b>₩</b>	R32 NFN	+5/-25	550		
		R32/2 P	+10/+2	960		
(XL) (XL)		R32/2 NFP	+10/-5	1.200		
	63	R32/2 NFN	+5/-25	1.400		
		R32/2 CB	+5/-25 y +10/-5	1.000		
		R32/2-1M P	+10/+2	800		
(XL) (XL)		R32/2-1M NFP	+10/-5	680		
	W	R32/2-1M NFN	+5/-25	1.200		

## ARMARIOS EXPOSITORES CARNE







Negro Mate



Aluminio Dorado



Aluminio Plata



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.

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. €
(1) CARNE1 NFP	+10/-5	500	
(1) (1) CARNE2 NFP	+10/-5	1.000	
(1,5) CARNE3 NFP	+10/-5	600	
(1,5) (1,5) CARNE4 NFP	+10/-5	1.200	

### ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT GRUPO A DISTÁNCIA







Aluminio Dorado



Aluminio Plata

RAL

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

### Mod. WIDER 1 PUERTA



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

### Mod. WIDER 2 PUERTAS



Ancho1 630mm Fondo 890mm. Alto 2.000mm.

### Mod. WIDER 3 PUERTAS



Ancho 2.435 mm.

Fondo 890 mm. Alto 2.000 mm.

Armarios preparados para trabajar con grupo a distancia.

El grupo no esta 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 mas de 800 m sobre el nivel del mar.



		Modelo	Temp. (°C)	Pot. Frig. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €
	<b>⊗</b>	W1P 1V NFP	+10/-5	800	
	⊗	W1P 1V NFN W1P 3V NFP	+5/-25 +10/-5	1.500 1.200	
	8	W1P 3V NFN W1P 4V NFP	+5/-25 +10/-5	1.700	
		W1P 4V NFN W2P 1V NFP	+5/-25 +10/-5	1.700	
o'te	<u> </u>	W2P 1V NFN W2P 3V NFP	+5/-25 +10/-5	2.000 1.500	
₹5	- ♦	W2P 3V NFN W2P 4V NFP	+5/-25	2.500	
	<	W2P 4V NFN	+5/-25	2.500	
<u> </u>	8	W3P 1V NFP W3P 1V NFN	+10/-5 +5/-25	1.200 2.500	
ט"ט "ט	8	W3P 3V NFP W3P 3V NFN	+10/-5 +5/-25	1.500 3.000	
UU U	8	W3P 4V NFP W3P 4V NFN	+10/-5 +5/-25	1.500 3.000	

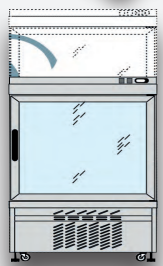
## **ARMARIOS TEKNA TOP**

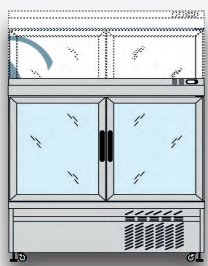












Mod. M1 TOP

Mod. M2 TOP

Mod. M3 TOP



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 **cristales con válvulas altimétricas** para armarios que deban instalarse a mas de 800 m sobre el nivel del mar.

Descuento sobre modelo base

+15%

### EXPOSITORES SOBREMOSTRADOR TN Y BT







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.

ciegos. Especificar en pedido

Mod. MAC 500



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

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.

para armarios que deban intalarse a mas de 800 m. sobre el nivel del mar.

NOTA: Indicar en el pedido cristales con válvulas altimétricas

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

Los modelos MAC pueden suministrarse con laterales y fondo



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.)

		Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTANDAR P.V.P. €
(1)	8	LP460 NFP	+10/-5	300	
	<b>6</b>	LP460 NFN	+5/-25	500	
(1)	<b>(2)</b>	LP670 NFP	+10/-5	300	
L.,,		LP670 NFN	+5/-25	500	
(1)	<b>(2)</b>	MAC500 NFP	+10/-5	300	_
(1)		MAC500 NFN	+5/-25	500	
(1)		MAC670 NFP	+10/-5	300	
	<b>&amp;</b>	MAC670 NFN	+5/-25	500	

Ref. 4350 129

## ARMARIOS EXP. REFRIGERADOS





**NOVEDAD** 





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 **cristales con valvulas altimétricas** para armarios que deban intalarse a mas de 800 m. sobre el nivel del mar.

Mod.: CIELO 76



 $\begin{array}{lll} \text{Ancho} & 760\,\text{mm}. \\ \text{Fondo} & 640\,\text{mm}. \\ \text{Alto} & 1.230\,\text{mm}. \end{array}$ 

Mod.: CIELO 90



Ancho 900 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.230 mm.

Mod.: CIELO 132



Ancho1.320mm. Fondo 640 mm. Alto 1.230 mm.

Mod.: CIELO 150



Ancho1 500 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.230 mm.

	CIELO 76	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTANDAR P.V.P. €
	3LE NFP 3LE NFN	+10/-5 +5/-20	400 600	
00	5LE NFP 5LE NFN	+10/-5 +5/-20	400 600	-
	CIELO 90	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €
מינו	3LE NFP 3LE NFN	+10/-5 +5/-20	600 700	
บับ	SLE NFP 5LE NFN	+10/-5 +5/-20	600 700	
	CIELO 132	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	CIELO 132  3LE NFP 3LE NFN	Temp. (°C) +10/-5 +5/-20	Pot. (W) 800 1.000	
stu stu	3LE NFP	+10/-5	800	
du du	3LE NFP 3LE NFN 5LE NFP	+10/-5 +5/-20 +10/-5	800 1.000 800	
u'u u'u	3LE NFP 3LE NFN  5LE NFP 5LE NFN	+10/-5 +5/-20 +10/-5 +5/-20	800 1.000 800 1.000	P.V.P. € ESTÁNDAR

## ARMARIOS EXPOSITORES CALIENTES







Mod. MAC 670 HOT



Aluminio Dorado

Aluminio Plata

RAL

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

Ver accesorios y opciones en pág.: 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.

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	1	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







NOTA: indicar en el pedido cristales con válvulas altimétricas para armarios que deban instalarse a mas 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.

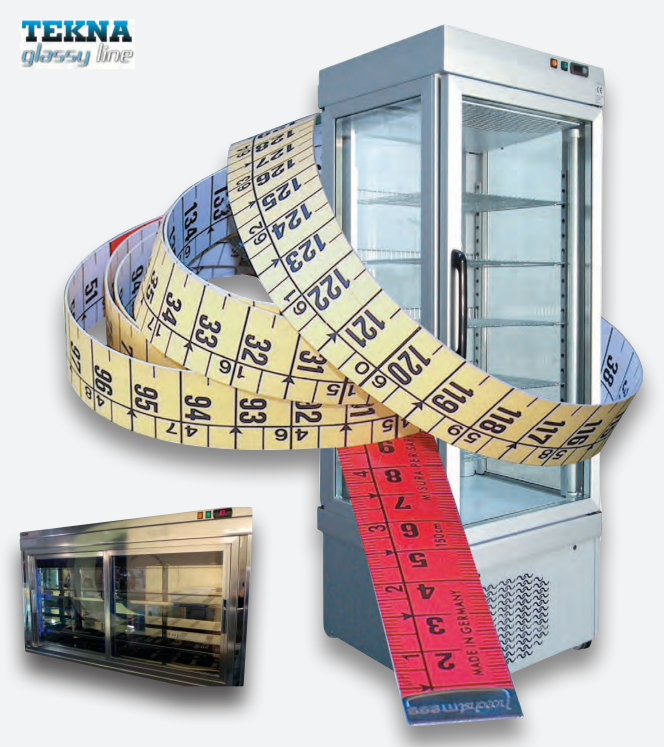


Mod. 4400 HOT

and the second		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	1	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
PVP €						

## ARMARIOS TEKNA A SU MEDIDA





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.

# **EVOline TEKNA**







#### **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 tecnologuía y el diseño.

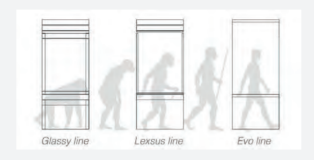
TEKNA propone una renovación, respetando lo familiar sensación de las lineas icónicas que lo caracterizan y cambios estructurales y estéticos dirigidos a mejorar a evolucionar el producto existente.

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 tecnologia 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 intalarse a mas de 800 m. sobre el nivel del mar.

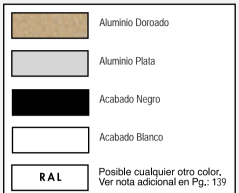






Mod. 460

Mod. 460 TOP





Ancho 460 mm.

Fondo 640 mm. Alto 1.950 mm.



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



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



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 cristales con válvulas altimétricas para armarios que deban intalarse a mas de 800 m. sobre el nivel del mar.

		Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €
		EVO 460 P - 3LE	+10/+2	200	
(0,75)		EVO 460 NT - 3LE	-15/-25	300	
		EVO 460 NFP - 3LE	+10/-5	200	
	<b>6</b>	EVO 460 NFN - 3LE	+5/-25	600	
		EVO 460 P - 4LE	+10/+2	200	
(0,75)		EVO 460 NT - 4LE	-15/-25	300	
(0,75)		EVO 460 NFP - 4LE	+10/-5	200	
	<b>V</b>	EVO 460 NFN - 4LE	+5/-25	600	

		Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	TOP P.V.P. €
(0.75)		EVO 460 P - 3LE	+10/+2	100	
(0,75)		EVO 460 NT - 3LE	-15/-25	200	
<b>+</b>	68	EVO 460 NFP - 3LE	+10/-5	100	
	0	EVO 460 NFN - 3LE	+5/-25	500	
		EVO 460 P - 4LE	+10/+2	100	
(0,75)		EVO 460 NT - 4LE	-15/-25	200	
(0,75)		EVO 460 NFP - 4LE	+10/-5	100	
	V	EVO 460 NFN - 4LE	+5/-25	500	

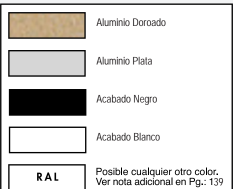






Mod. EVO 670

Mod. EVO 670 TOP



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.

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

Mod. EVO 670



Ver accesorios y opciones en pág.: 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)	TOP P.V.P. €
		EVO 670 P - 3LE	+10/+2	300	
(1)		EVO 670 NT - 3LE	-15/-25	600	
(')		EVO 670 NFP - 3LE	+10/-5	400	
-	<b>6</b>	EVO 670 NFN - 3LE	+5/-25	600	
-		EVO 670 P - 4LE	+10/+2	300	
(1)		EVO 670 NT - 4LE	-15/-25	600	
( )	<b>(2)</b>	EVO 670 NFP - 4LE	+10/-5	400	
<u>"u                                    </u>	V	EVO 670 NFN - 4LE	+5/-25	600	

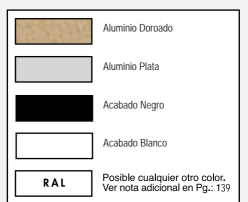






Mod. 900

Mod. 900 TOP



STATIC

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

Ancho 900 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.950 mm. NO FROST

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



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



Mod. 900

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

Ver accesorios y opciones en pág.: 139.

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



		Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	ESTÁNDAR P.V.P. €
		EVO 900 P - 3LE EVO 900 NT - 3LE	+10/+2 -15/-25	500 700	
(1,5)	<u></u>	EVO 900 NFP - 3LE	+10/-5	500	
	<b>O</b>	EVO 900 NFN - 3LE	+5/-25	700	
		EVO 900 P - 4LE	+10/+2	500	
(1,5)		EVO 900 NT - 4LE	-15/-25	800	
		EVO 900 NFP - 4LE	+10/-5	500	
	<b>V</b>	EVO 900 NFN - 4LE	+5/-25	800	

		Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	TOP P.V.P. €
		EVO 900 P - 3LE	+10/+2	400	
(1.5)		EVO 900 NT - 3LE	-15/-25	600	
(1,5)		EVO 900 NFP - 3LE	+10/-5	400	
0		EVO 900 NFN - 3LE	+5/-25	500	
		EVO 900 P - 4LE	+10/+2	400	
(1,5)		EVO 900 NT - 4LE	-15/-25	600	
		EVO 900 NFP - 4LE	+10/-5	400	
-	<u> </u>	EVO 900 NFN - 4LE	+5/-25	600	





### NOVEDAD



Aluminio Doroado



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.



Ancho 900 mm. Fondo 900 mm. Alto 1.950 mm. Mod. EVO 32



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 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. €
(XL)	<b>EVO 26 P</b>	+10/+2	300	
(AL)	EVO 26 NFP	+10/-5	400	
	EVO 26NFN	+5/-25	500	
(XL)	<b>EVO 32 P</b>	+10/+2	300	
	EVO 32 NFP	+10/-5	400	
<u>"U</u>	EVO 32 NFN	+5/-25	500	

## ARMARIOS ACCESORIOS Y OPCIONES



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

Por compresor Unidad cond. remota 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 Por módulo Regulador velocidad ventilador Por módulo Válvula de expansión Unidad Higrómetro (visor) Zocalo retroiluminado EVO LINE KITS MADURACION CARNE Kit TK Car

Acabado cromado

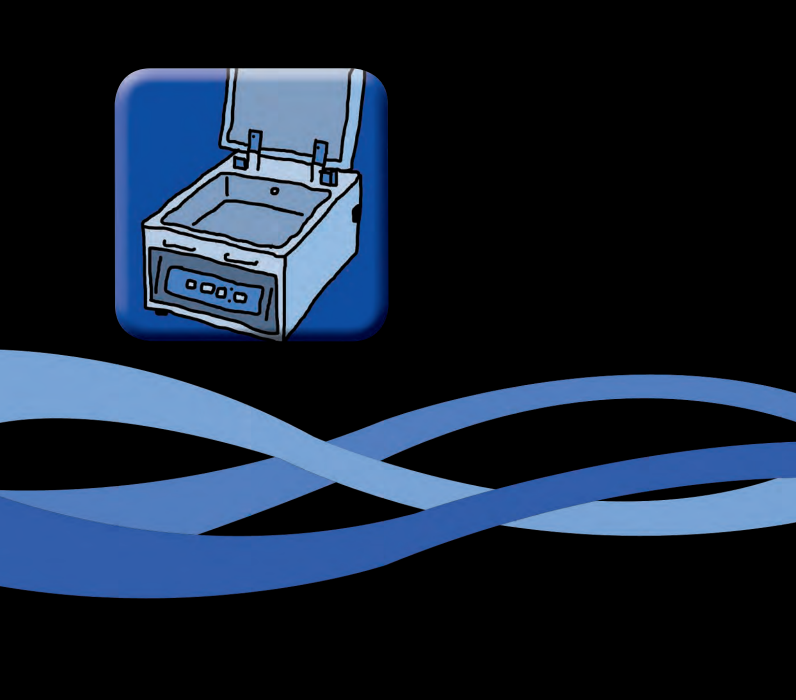
Kit TK Dry age Kit TK Maturation

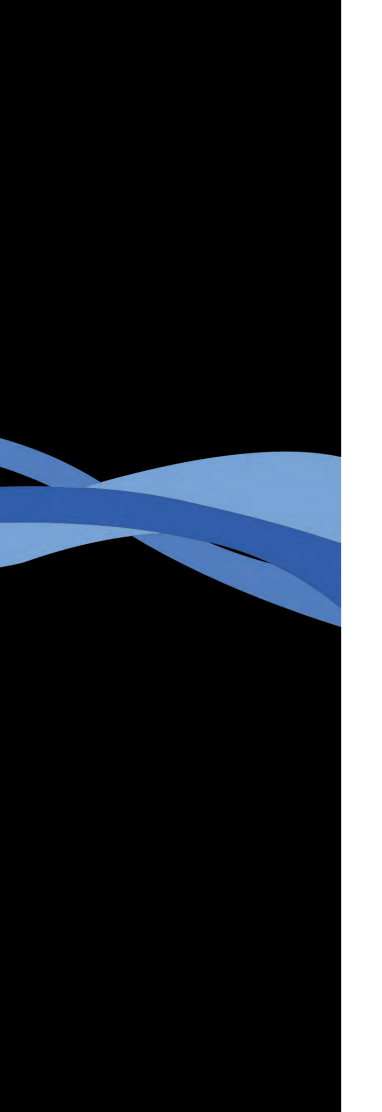
Alarma temperatura condensador

139 Ref. 4.3.5.0

Por puerta

Unidad







# ENVASADORAS AL VACIO



# TERMOSELLADORA





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

Mod. SV 300 DIGI



		21200010
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	

# **ENVASADORA AL VACIO**



Mod. ECO-MINI



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



ECO	100	MINI
Ancho	mm	370
Fondo	mm	260
Alto	mm	130
Bomba de vacio	l/min	15
Barra selladora	mm	350
Potencia	W	150
Alimentación	V/fases	220/1
DVD C		

# **ENVASADORAS AL VACIO**





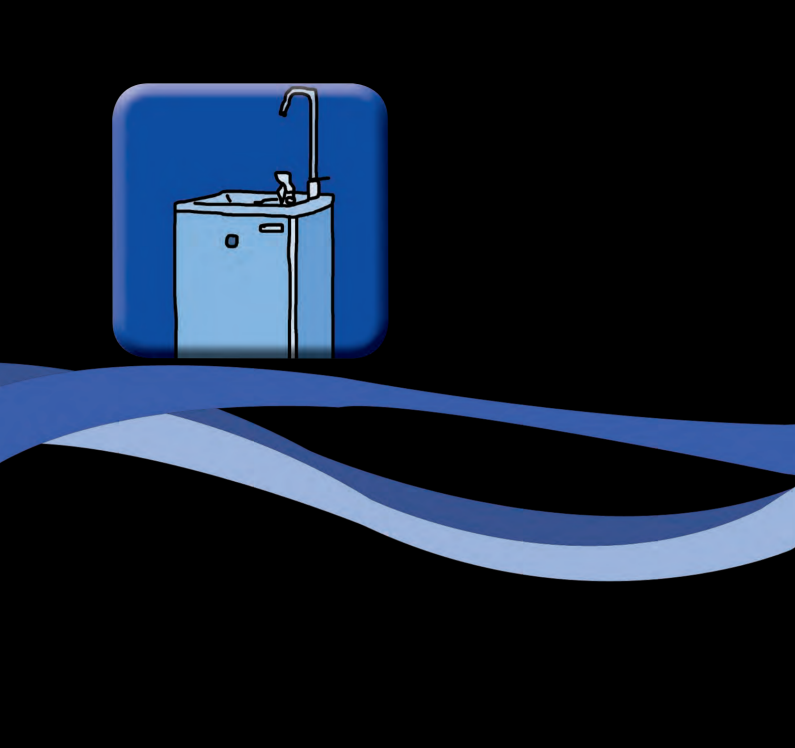


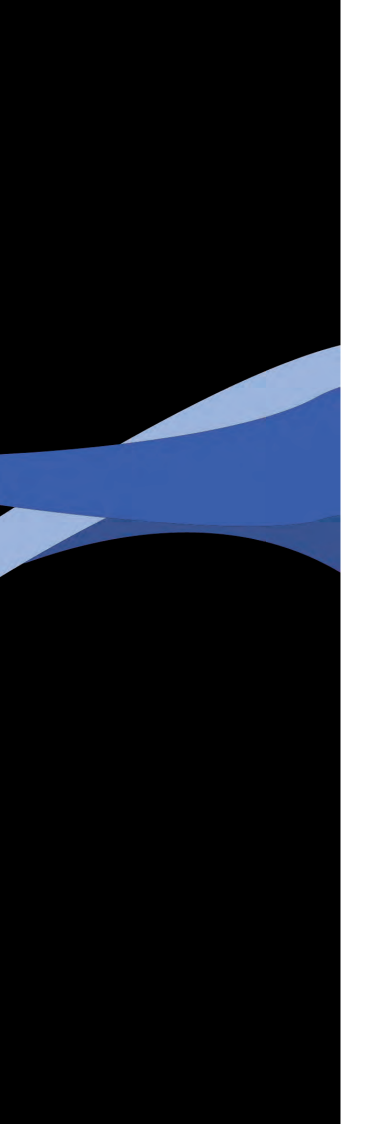
Posibilidad de aspiración externa (ECO-MIX)

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 vacio	l/min	6	25
Barra selladora	mm	300	450
Potencia	W	350	550
Alimentación	V/fases	220/1	220/1
PVP€			

# NOTAS









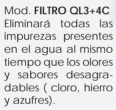








Estandar: Plancha plastificada color **C8** 







Mod. RIVER 20 G62/G61



RIVER	100	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	I/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	



Llenador de vasos.

plastificada.



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

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.





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. <b>€</b>
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 desagra-

dables (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	100	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





#### Mod. AQUALITY 28 IB-ACH

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

AQUALITY PREMIUM	100	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	I/h	28	28	28	28
Producción agua caliente	I/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

#### 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).



#### P.V.P. €

P.V.P. € Accesorios Filtro completo QL3+4C

Cartucho filtro 4C

Botella gas CO2 B-UG (12 unid.)

Reductor presión R-UG







Estandard: 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).





Mod. NIAGARA 120 IB ACWG

Pulasdores 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.

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 contínua	1	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)





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.

NIAGARA TOP		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 fria	l/h	65	65	120	120	180	180
Producción continua	1	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 contínua	1	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 contínua	1	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 P.V.P. €

Filtro FC (Carbono activo)

Botella gas CO2 B-UG (12 unid.)

Reductor presión R-UG











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 contínua	1	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. €

ì	Accesorios	100	1	100	P.V.P. €
	Filtro FC (Carbono activo) Botella gas CO2 B-UG (12 unid.) Reductor presión R-UG				

### SURTIDORES Y RECOGEGOTAS





#### 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 (\*)

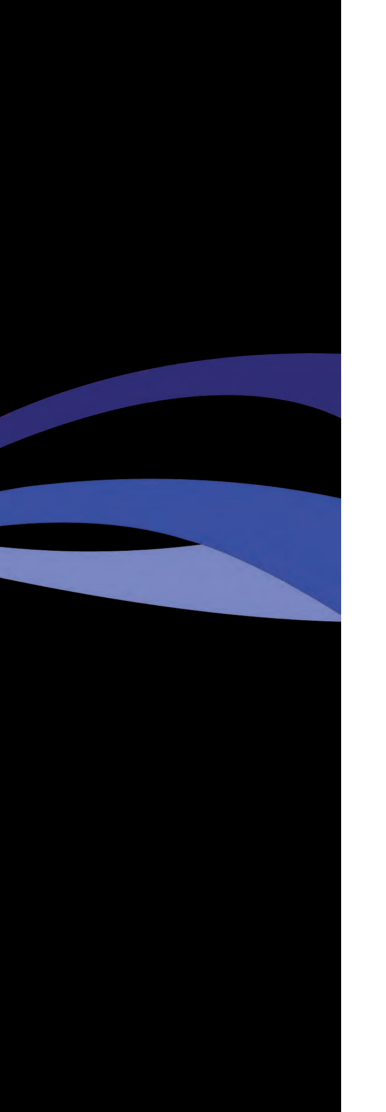
Recoge gotas inox VR-IS (\*)

Recoge gotas inox encastrable VR-I

Recoge gotas inox encastrable y con desagüe VR-I2

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



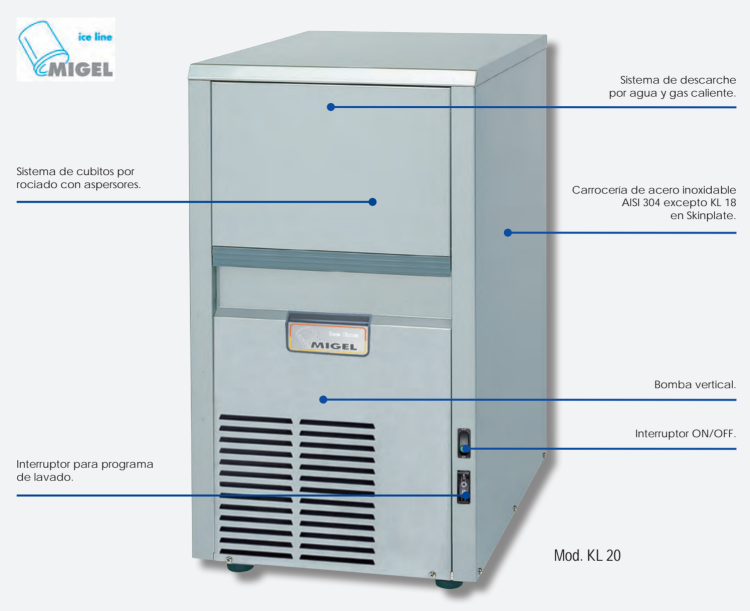




# FABRICADORES DE HIELO







NOTA: Mod. KL 18 en skinplate.



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







Ø 34 x 42

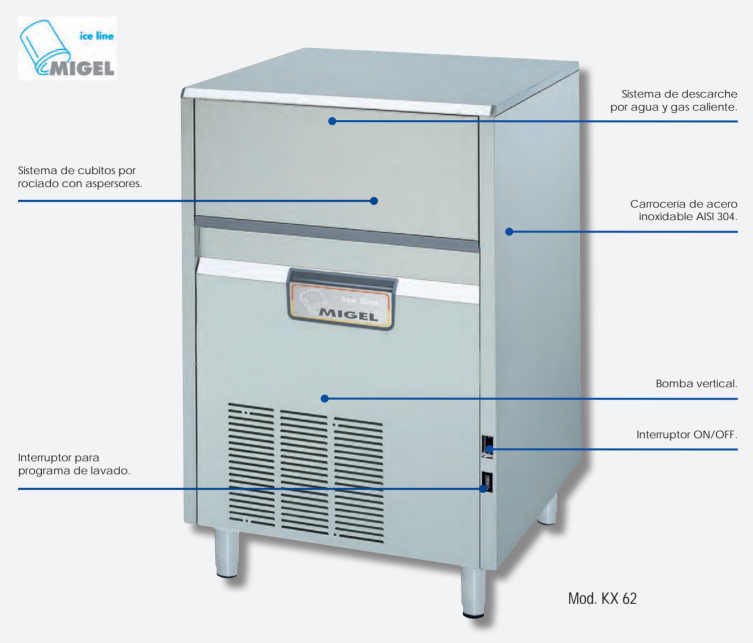
KX	100	32F	32W	42F	42W	52	52W
Ancho	mm	417	417	495	495	495	495
Fondo	mm	531	531	573	573	573	573
Alto	mm	654	654	705	705	802	802
Alto con pies	mm	679	679	845	845	942	942
Producción en 24h	kg	30	31	40	42	50	52
Producción cubitos en 24h	Nº	850	880	1.140	1.200	1.420	1.480
Capacidad depósito	kg	11	24,2	17	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







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	$N^o$	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





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



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









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

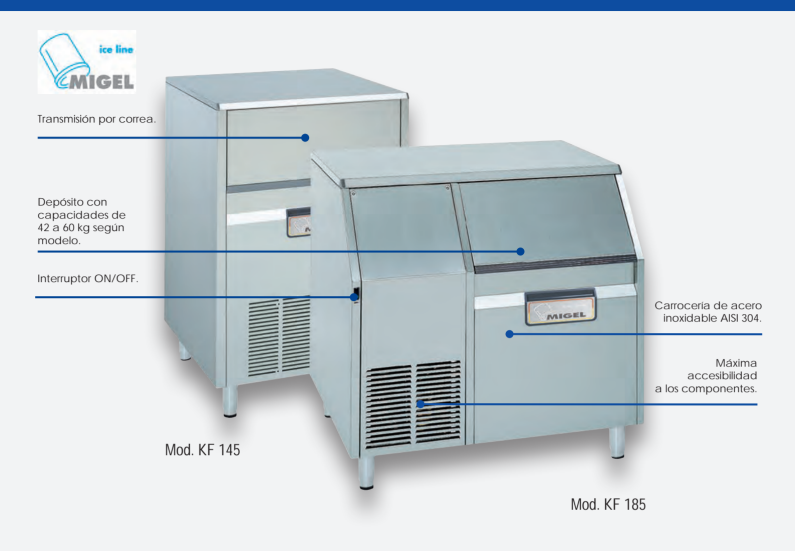
NOTA: Los datos de producción indicados son a la temperatura ambiente y el agua a  $10^{\circ}$  C



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

7 uniteritation	¥/10303	220/1	220/1	220/1	220/1
P.V.P. €					
Accesorios					P.V.P. €
Filtro exterior					





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



 $\mbox{NOTA}:$  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

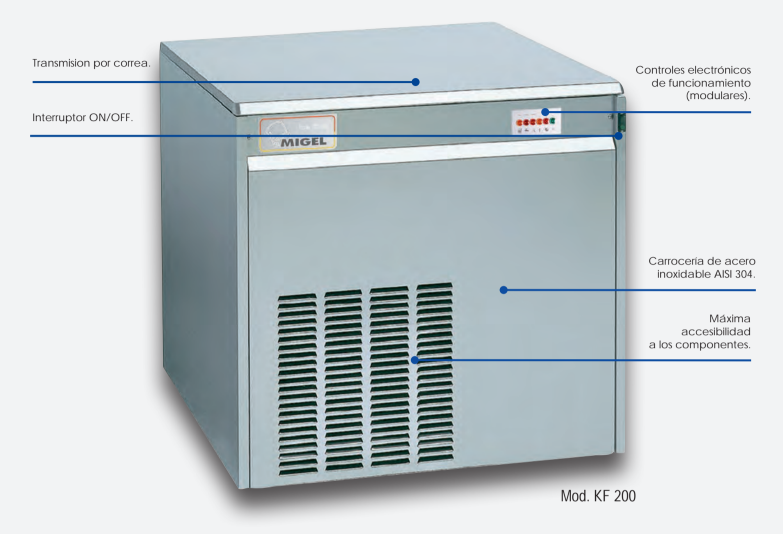
P.V.P. €

Accesorios P.V.P. €

Filtro exterior







**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		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. €					











NOTA: Los datos de producción indicados son a una temperatura ambiente y del agua de  $10^{\circ}\,\mathrm{C}.$ 

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
DVD 6							

### FABRICADORES HIELO SUPER-GRANULAR





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

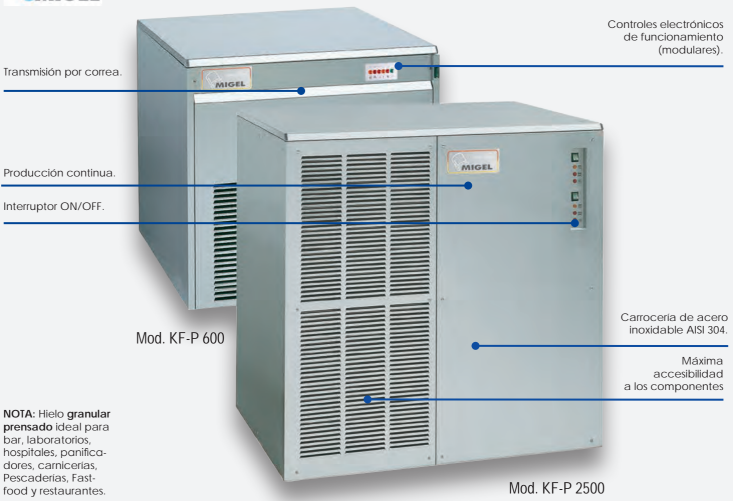
KF-P		85	85W	145	145W	200	200W	300	300W
Ancho	mm	485	485	680	680	560	560	560	560
Fondo	mm	620	620	620	620	511	511	511	511
Alto	mm	720	720	890	890	618	618	618	618
Alto con pies	mm	860	860	1.030	1.030	-	-	-	-
Producción en 24h	kg	75	78	120	125	175	180	270	275
Capacidad depósito	kg	25	25	42	42	-	-	-	-
Tipo 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











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

#### DEPÓSITOS HIELO GRANULAR Y SUPER-GRANULAR







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
mm	560	560	960	960	1.200	1.200	600	750
mm	845	845	845	845	845	845	590	600
mm	768	29	768	29	768	29	910	957
mm	908	-	908	-	908	-	-	-
kg	100	-	150	-	250	-	60	-
	mm mm mm	mm 560 mm 845 mm 768 mm 908	mm 560 560 mm 845 845 mm 768 29 mm 908 -	mm 560 560 960 mm 845 845 845 mm 768 29 768 mm 908 - 908	mm     560     560     960     960       mm     845     845     845     845       mm     768     29     768     29       mm     908     -     908     -	mm     560     560     960     960     1.200       mm     845     845     845     845       mm     768     29     768     29     768       mm     908     -     908     -     908	mm     560     560     960     960     1.200     1.200       mm     845     845     845     845     845       mm     768     29     768     29     768     29       mm     908     -     908     -     908     -	mm     560     560     960     960     1.200     1.200     600       mm     845     845     845     845     845     590       mm     768     29     768     29     768     29     910       mm     908     -     908     -     908     -     -

P.V.P. €

#### FABRICADORES DISPENSADORES DE CUBITOS





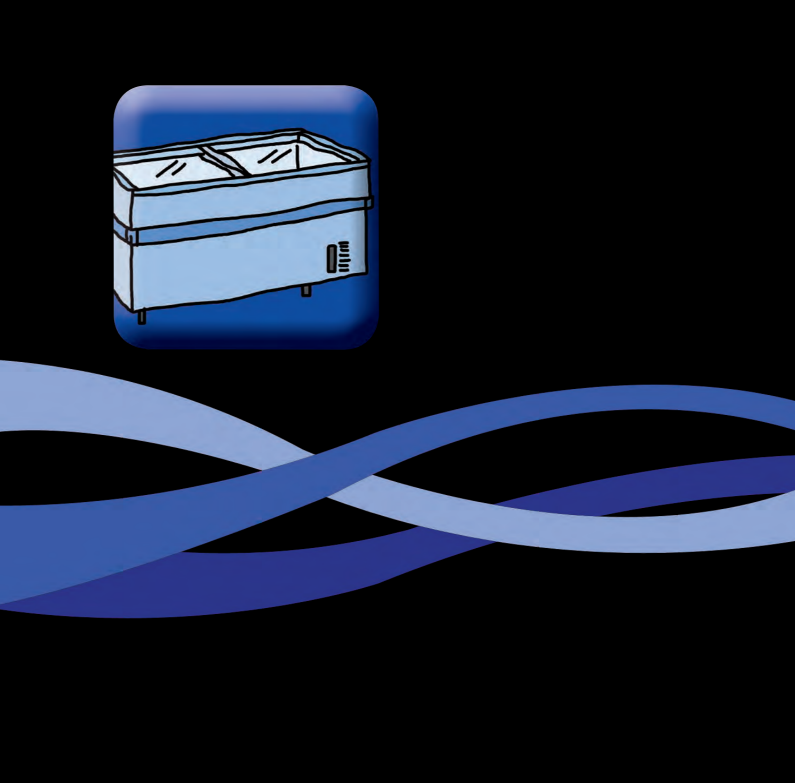


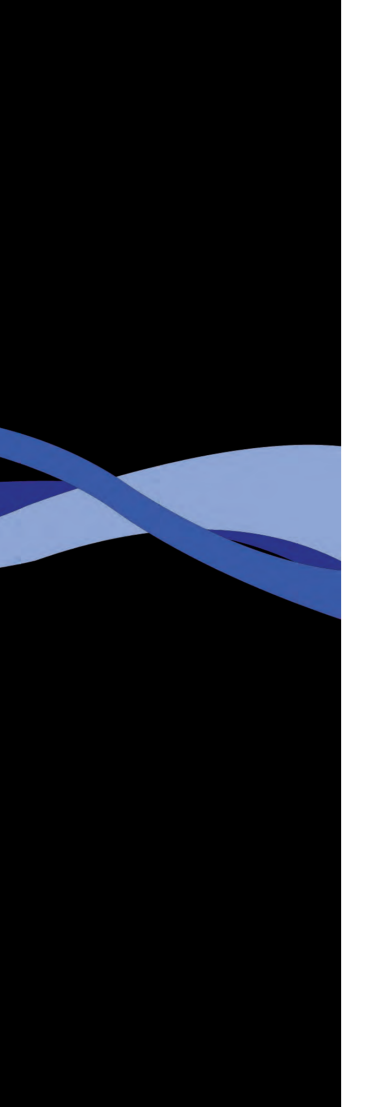
. KD		3	3W	30	30W
Ancho	mm	417	417	417	417
Fondo	mm	656	656	656	656
Alto	mm	767	767	1.515	1.515
Producción en 24h	kg	30	31	30	31
Producción cubitos en 24h	U.	1.666	1.722	1.666	1.722
Capacidad depósito	kg	13	13	13	13
Capacidad cubitos depósito	Nº	722	722	722	722
Tipo de condensación		Aire	Agua	Aire	Agua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

P.V.P. €

# NOTAS









# GLASS-TOP MOBILIARIO AUTOSERVICIO



### **GLASS-TOP**







Mod. NV-150



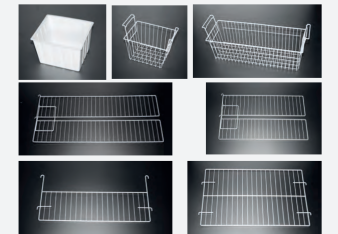
Mod. NV-200



Mod. NV-250



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



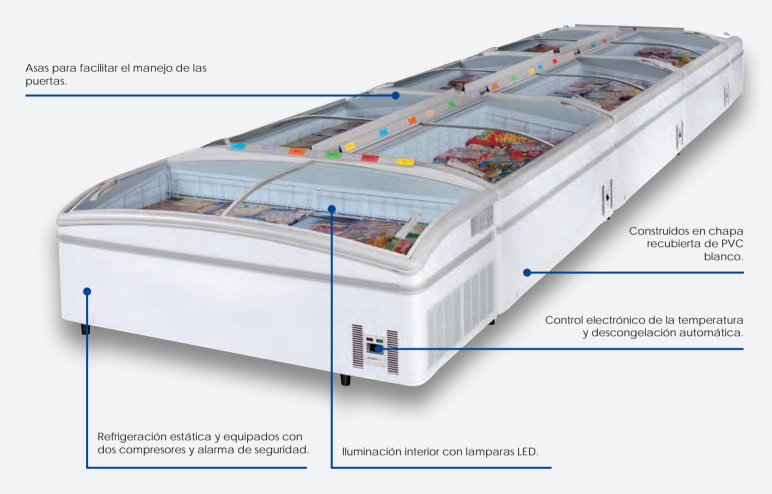
NEW VISITOP		NV150	NV200	NV250
Ancho	mm	1.550	2.050	2.500
Fondo	mm	960	960	960
Alto	mm	780	780	780
Capacidad	1	459	652	805
Capacidad cestas grandes	Nº	4	6	8
Capacidad cestas pequeñas	Nº	8	12	16
Temperatura	°C	-18/-25	-18/-25	-18/-25
Potencia	W	410	594	594
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1

#### 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	

## ISLA CONGELACIÓN





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.



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	1	400	580	841	470
Capacidad cestas	N°	3	5	5	-
Temperatuta	°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)	

## ISLA CONGELACIÓN







Control digital.



lluminación interior por LED.

PANORAMICA		2,0 DPN	TOPO DPN
Ancho	mm	2.020	1.995
Fondo	mm	920	920
Alto	mm	830	830
Capacidad	1	670	450

 Capacidad cestas
 N°
 5

 Temperatuta
 °C
 +15/-26
 +15/-26

 Potencia
 W
 533
 533

 Alimentación
 V/fases
 220/1
 220/1

P.V.P. €

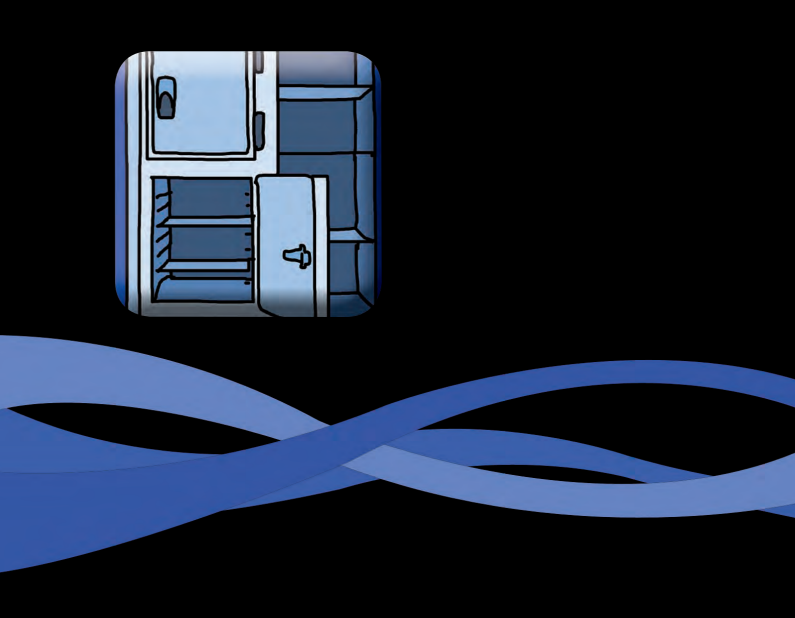
Accesorios P.V.P. €

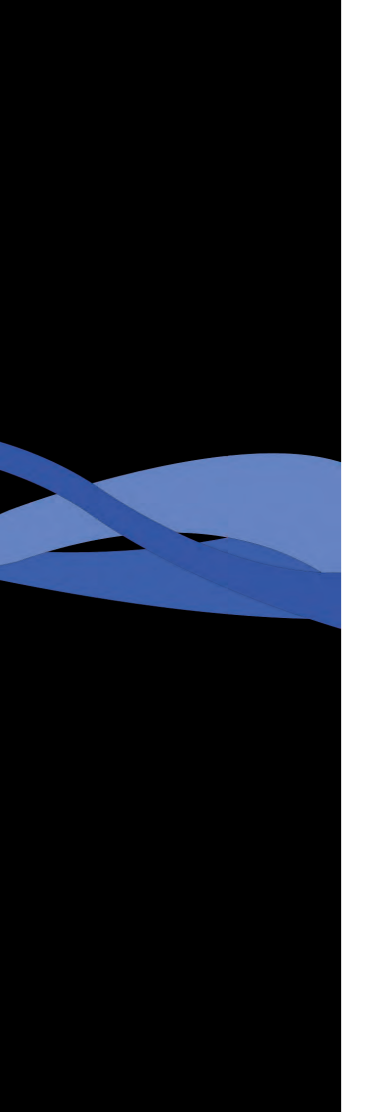
Divisoria grande (AR121) Divisoria pequeña TOPO (AR122) Cesta (AR055) Kit unión 2,0 (PI333)



# NOTAS









## ARMARIOS DESMONTABLES Y MINICÁMARAS



### ARMARIOS DESMONTABLES FROID TN 80 mm.







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

## ARMARIOS DESMONTABLES FROID BT 80 mm.







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 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 guias

## ARMARIOS DESMONTABLES FROID TN 80 mm.



Mod. 3900 6 MP



### NOTA: MONOBLOC no incluido.

Estante complementario (con Kit cremallera + 18 juegos guias

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					

## ARMARIOS DESMONTABLES FROID BT 80 mm.



### ALDOL.







Mod. 3900 1 P+4 MP

Mod. 3900 6 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

Accesorios P.V.P. €

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

## MINICÁMARAS TN 60 mm. / ALTO 2,12 m.





Mod	MINICÁMARAS	TN 60 mm	/Δltn 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	

## 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	

## MINICÁMARAS BT 100 mm. / ALTO 2,20 m.





### 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	

## 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	

## NOTAS



# NOTAS



# NOTAS



### CONDICIONES GENERALES DE VENTA



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 titulo 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 mercancia. 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 responsablildad 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



