



DIFRIHO

CATÁLOGO TARIFA **2016**



# ÍNDICE DE PRODUCTOS

MONTADORAS DE NATA  
Y SORBETERAS

Pág.5



GRANIZADORAS  
DISTRIBUIDORAS DE BEBIDAS

Pág.11



VITRINAS  
HELADERÍA

Pág.27



HORNOS MICROONDAS

Pág.43



HORNOS PIZZA  
Y ACCESORIOS

Pág.49





ARMARIOS

Pág.67



ENVASADORAS  
AL VACIO

Pág.115



FUENTES DE AGUA

Pág.121



FABRICADORES  
DE HIELO

Pág.135



GLASS-TOP  
MOBILIARIO AUTOSERVICIO

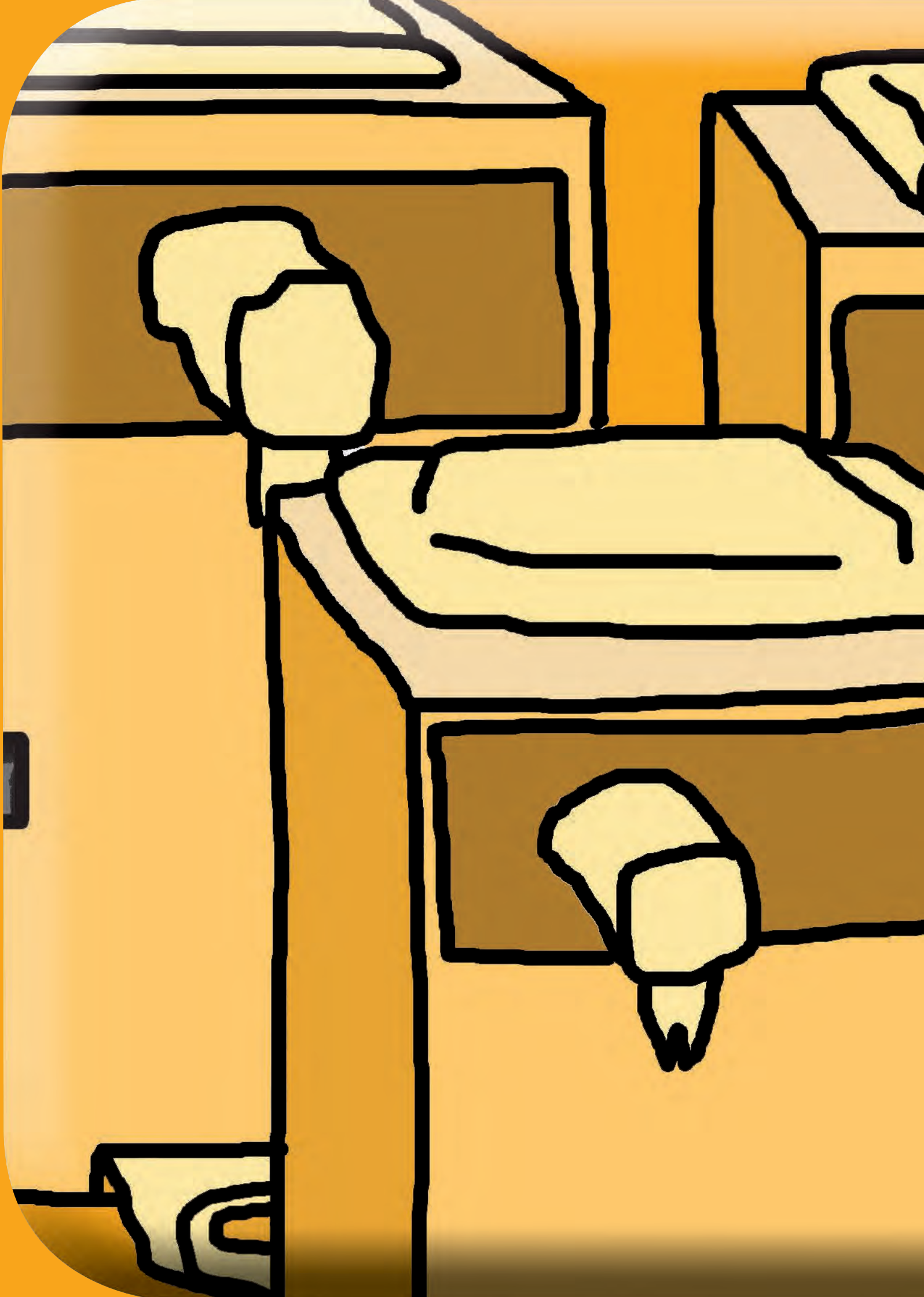
Pág.151



ARMARIOS DESMONTABLES  
Y MINICÁMARAS

Pág.157







# MONTADORAS DE NATA Y SORBETERAS





**TELME**

Cubeta extraíble para fácil limpieza.

Indicador de temperatura

Mod. PRIMA 2

Frontal y plano superior de acero inoxidable.

Totalmente de acero inoxidable.

Mod. TECNA

**NOTA:** Para producción de mouse especificar en pedido.

		PRIMA2	TECNA
Ancho	mm	250	250
Fondo	mm	410	350
Alto	mm	400	400
Capacidad cuba	l	2	2
Producción	l/h	100	100
Potencia	W	300	300
Alimentación	V/fases	220/1	220/1
<b>P.V.P. €</b>			



**ugolini**

Depósito de 6 litros extraíble.

Sistema de recogida total del agua de condensación.

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

Recogegotas con boya indicativa de llenado.



Mod. MINI GEL PLUS 2



Mod. MINI GEL PLUS 1

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

# MÁQUINA SOFT



**ugolini**

**NOVEDAD**

Depósito para 4 litros de mezcla.

Fácil limpieza e higienización.



Fácil uso a través de la pantalla táctil.

Cilindro de 2 litros.

Recogegotas con boya indicativa de llenado.

Mod. **QUICKGEL**

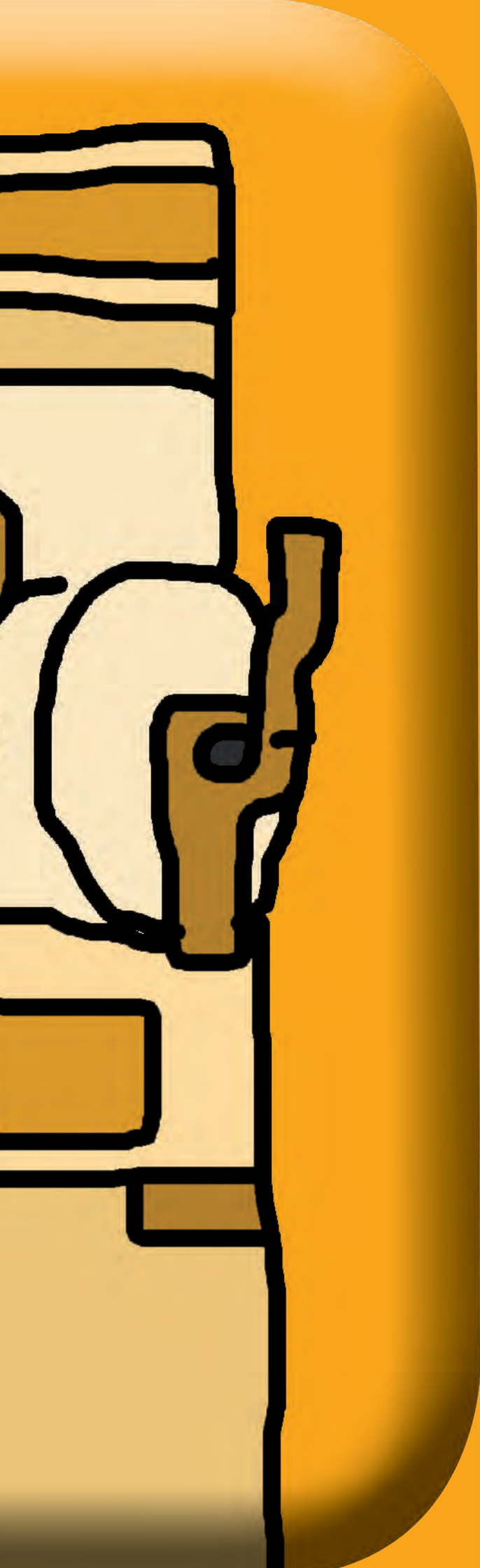


Modelo M con mezclador en la cuba.

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







# GRANIZADORAS DISTRIBUIDORAS DE BEBIDAS

**ugolini**



**ugolini**

Depósito de policarbonato de 3 litros.

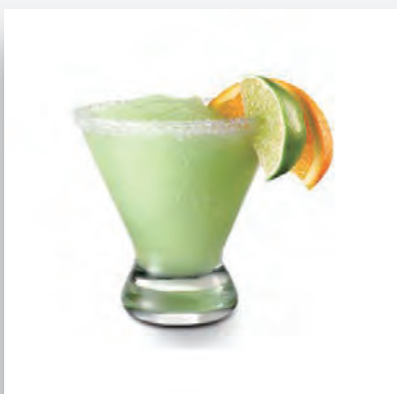
Sistema de conducción magnético.

Cuerpo de chapa lacada.

Recogegotas con boya indicativa de llenado.



Mod. MICRO



		MICRO
Ancho	mm	180
Fondo	mm	470
Alto	mm	510
Capacidad depósito	l	3
Potencia	W	460
Alimentación	V/fases	220/1
<b>P.V.P. €</b>		



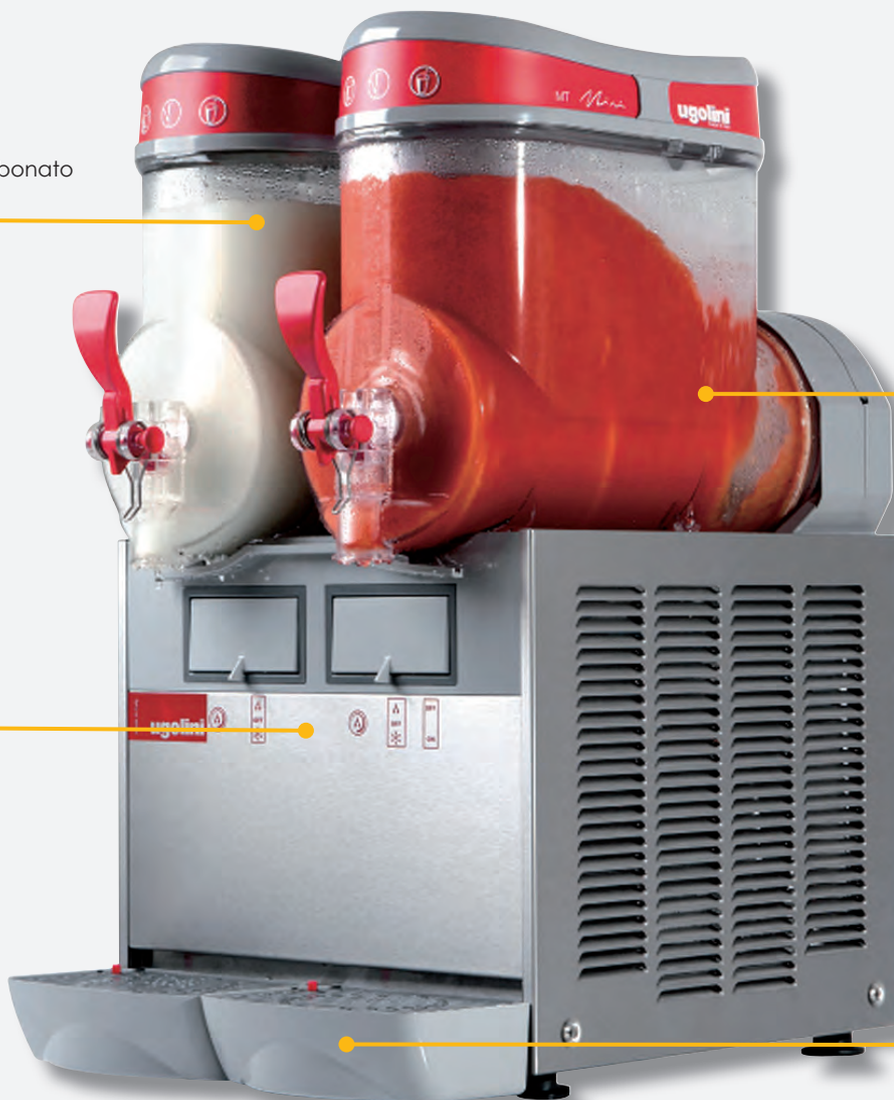
**ugolini**

Depósito de policarbonato de 6 litros.

Sistema de conducción magnético.

Cuerpo de acero inoxidable.

Recogegotas con boya indicativa de llenado.



Mod. MT MINI 2

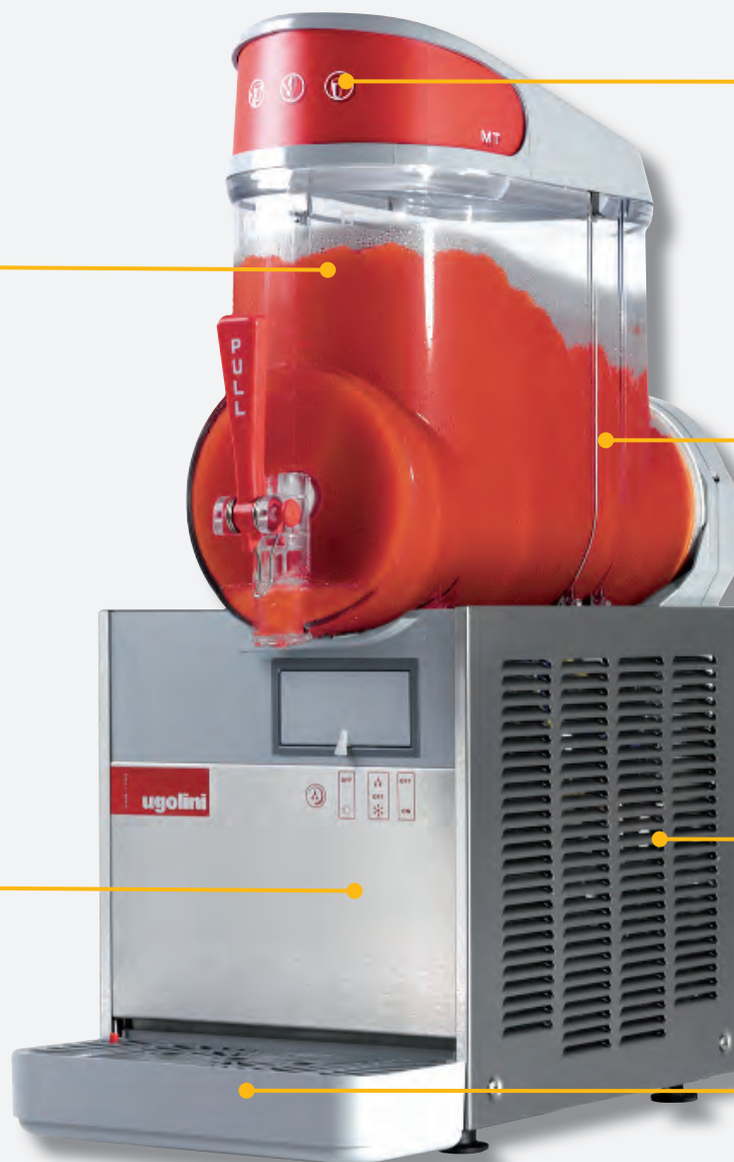


Mod. MT MINI 1

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



**ugolini**



Tapa retroiluminada.

Depósito de policarbonato de 10 litros.

Sistema de conducción magnético.

Cuerpo de acero inoxidable.

Compresor hermético.

Recogegotas con boya indicativa de llenado.

Mod. MT 1 B



Mod. MT 1B/E

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



**ugolini**

Depósito de policarbonato de 10 litros.

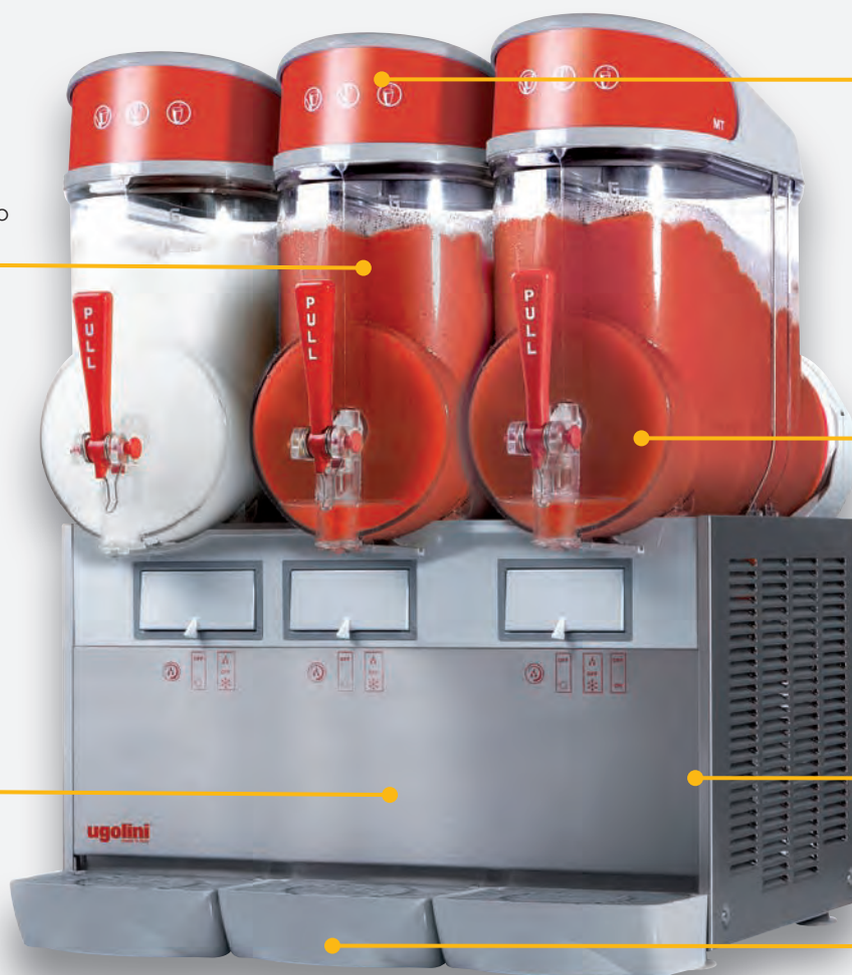
Tapa retroiluminada.

Sistema de conducción magnético.

Cuerpo de acero inoxidable.

Compresor hermético.

Recogegotas con boya indicativa de llenado.



Mod. MT 3 B



Mod. MT 2 B Neg

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

**P.V.P. €**



**ugolini**

El motor de velocidad variable controlado electrónicamente permite obtener la densidad óptima.

Sistema de seguridad con parada al abrir el contenedor.

Recogegotas con boya indicativa de llenado.

Fácil uso gracias a la pantalla clara e intuitiva.

Panel removible para una fácil limpieza del condensador.



Mod. NG 6/2



Mod. NG 6/3

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



**ugolini**

El motor de velocidad variable controlado electrónicamente permite obtener la densidad óptima.

Sistema de parada al abrir el contenedor.

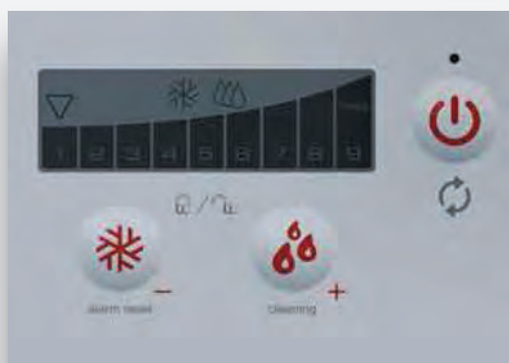
Recogegotas con boya indicativa de llenado.

Fácil uso gracias a la pantalla clara e intuitiva.

Panel removible para una fácil limpieza del condensador.



Mod. NG 10/1



Display gráfico para un fácil manejo.

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



**ugolini**

Depósito de policarbonato de 15 litros.

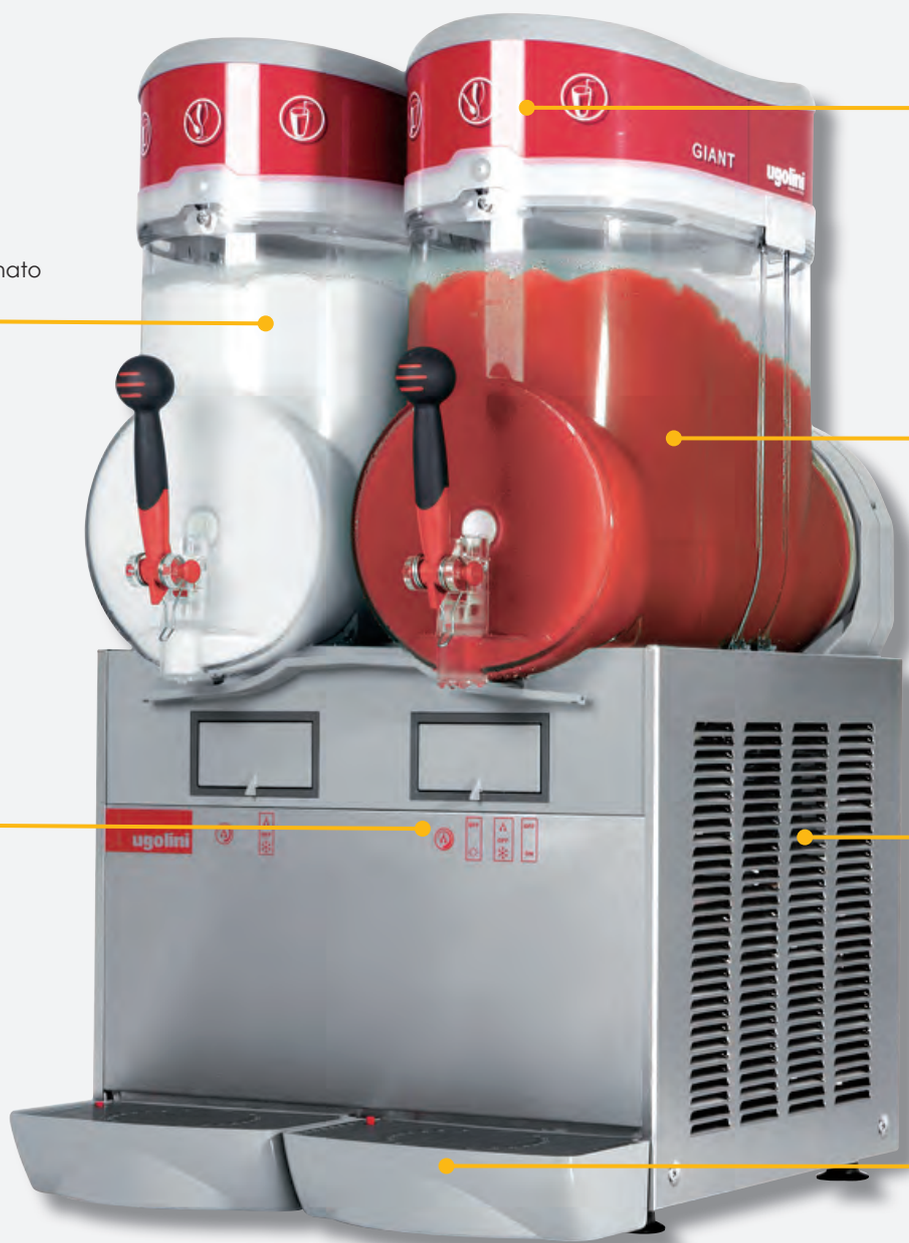
Cuerpo de acero inoxidable.

Tapa retroiluminada.

Sistema de conducción magnético.

Compresor hermético.

Recogegotas con boya indicativa de llenado.



Mod. **GIANT**



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



**ugolini**

Depósito de policarbonato.

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



Termostato digital para un control preciso de la temperatura.

Compresor hermético.

Cuerpo de acero inoxidable.

Recogegotas con boya indicativa de llenado.



Mod. A 12



Mod. A 19

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



**ugolini**

Depósito de policarbonato.

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



Termostato digital para un control preciso de la temperatura.

Compresor hermético.

Cuerpo de acero inoxidable.

Recogegotas con boya indicativa de llenado.

Mod. NJ 19



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



**ugolini**

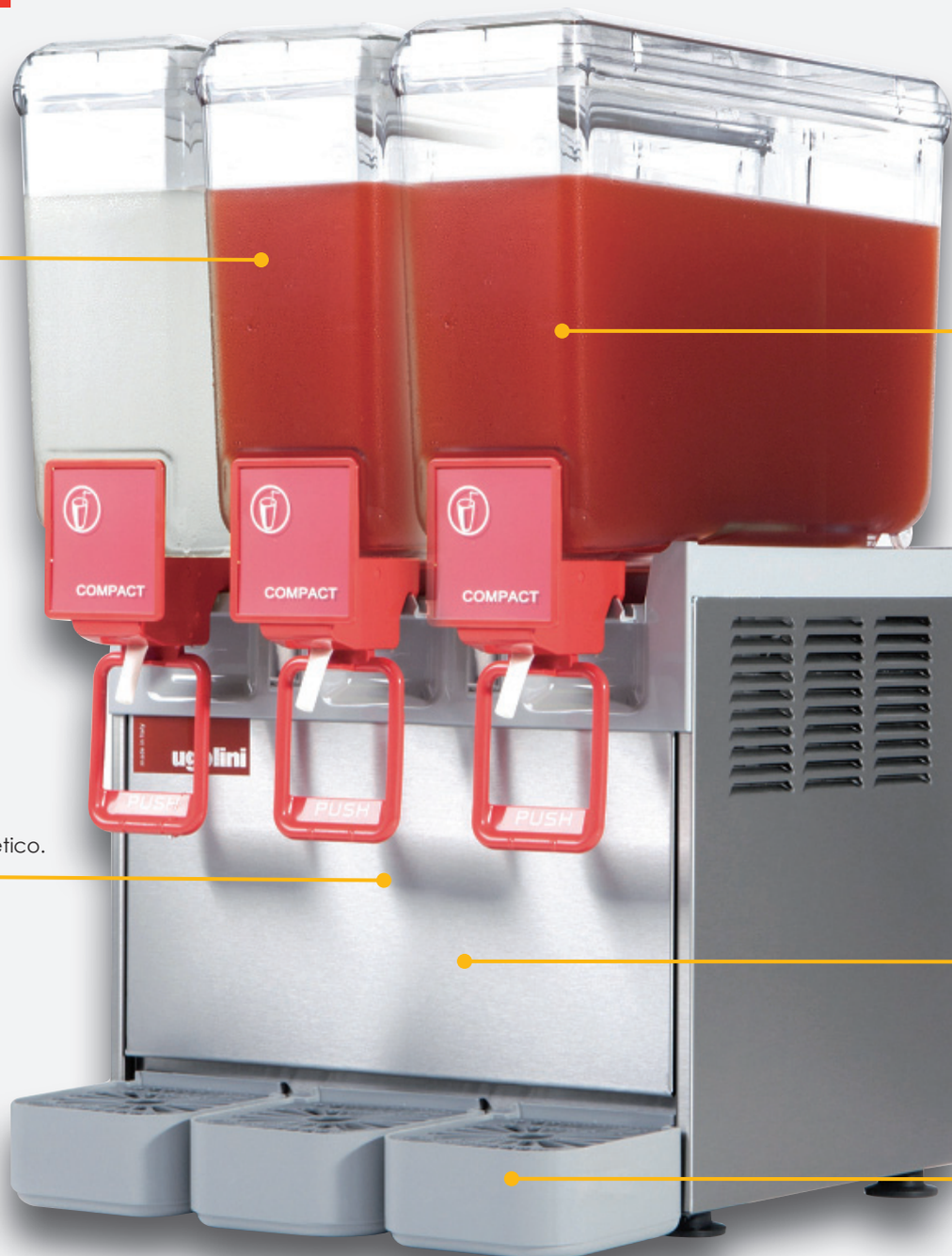
Depósito de policarbonato de 8 litros.

Rápidas y fáciles de desmontar para un perfecto lavado.

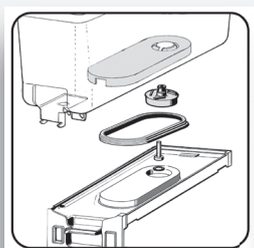
Compresor hermético.

Cuerpo de acero inoxidable.

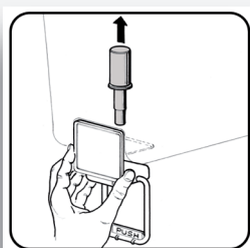
Recogegotas con boya indicativa de llenado.



Mod. **COMPACT 8/3**



Con bomba sumergida.



Opcional pistón grifo acero inox.

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



**ugolini**

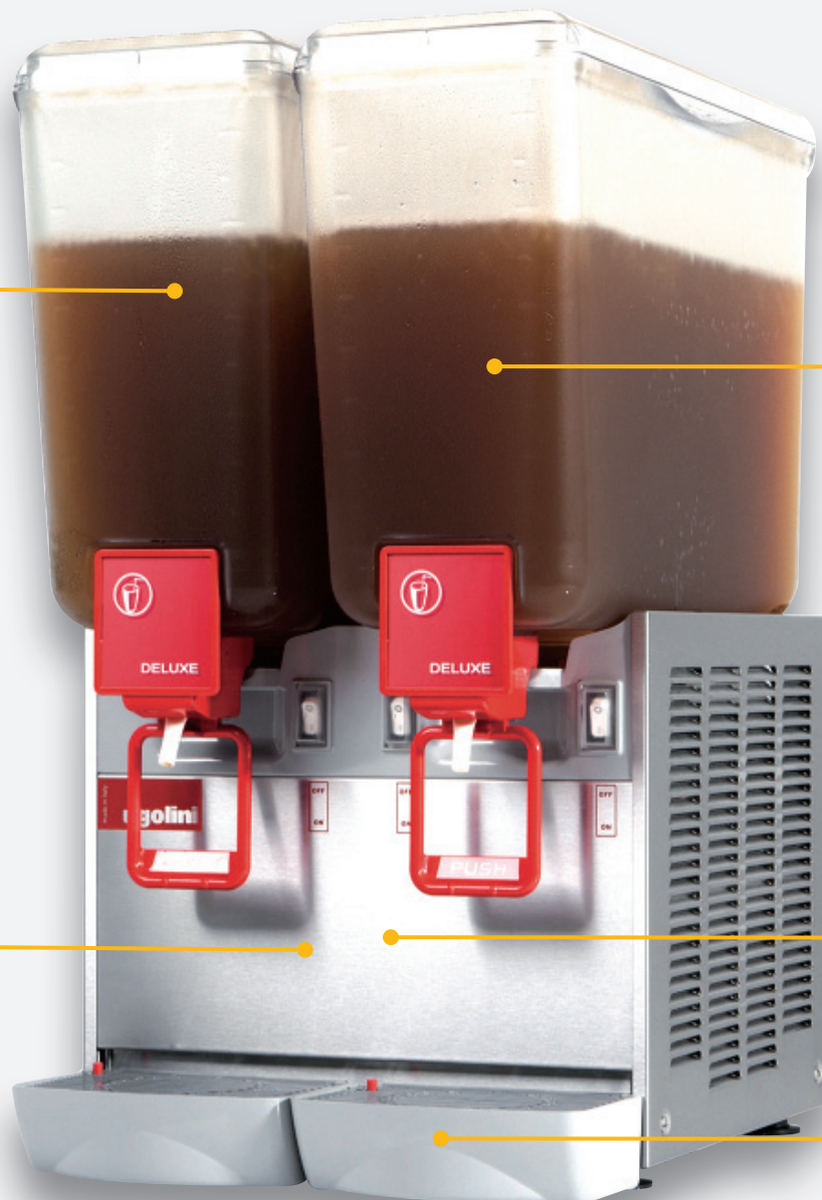
Depósito de policarbonato de 20 litros.

Rápidas y fáciles de desmontar para un perfecto lavado.

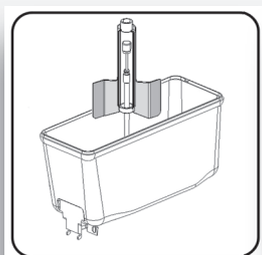
Compresor hermético.

Cuerpo de acero inoxidable.

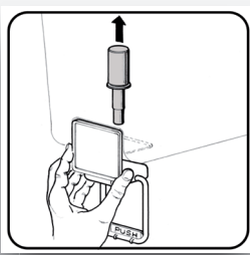
Recogegotas con boyas indicativas de llenado.



Mod. DE LUXE 20/2 A



Con agitador.



Opcional pistón grifo acero inox.

DE LUXE		20/1A	20/2A	20/3A	20/4A
Ancho	mm	180	360	540	720
Fondo	mm	470	470	470	470
Alto	mm	675	675	675	675
Capacidad depósito	l	20	2 x 20	3 x 20	4 x 20
Temperatura	°C	+4,5/+8	+4,5/+8	+4,5/+8	+4,5/+8
Potencia	W	390	610	610	610
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1
<b>P.V.P. €</b>					



**ugolini**

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

Grifo fácilmente desmontable para una perfecta limpieza.

Termostato para un control preciso de la temperatura.

Recogegotas con boya indicativa de llenado.



Mod. DELICE 5



Cuba extraíble.

Mod. DELICE 5 GOLD

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



**ugolini**



Fácil uso a través del teclado.

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

Fácil limpieza e higienización.

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

Recogegotas con boya indicativa de llenado.

Mod. M 27/2



SERIE M		20/1	20/2	27/2	27/3
Ancho	mm	200	200	270	270
Fondo	mm	330	330	330	330
Alto	mm	570	570	570	570
Sabores		1	2	2	3
Cap. contenedor sabores	l	2	1,2	2	1,2
Cap. depósito agua	l	2	2	3	3
Potencia	W	1.100	1.100	1.100	1.100
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1
<b>P.V.P. €</b>					







## VITRINAS HELADERÍA

**COF**





# COF

Refrigeración estática.

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

Descarcho automático. (eléctrico).

Cámara de reserva refrigerada (excepto Mod. 4)



Mod. PUNTO 7R



Posible disposición de las cubetas en dos niveles.

PUNTO		4	6R	7R
Ancho	mm	824	1.184	1.354
Fondo	mm	760	800	800
Alto	mm	1.176	1.176	1.176
Capacidad cubetas 5l		4 + 4	6 + 6	7 + 7
Capacidad reserva cub. 5l		-	4 + 4	6 + 6
Rango temperatura	°C	-16/-14	-16/-14	-16/-14
Potencia	W	450	590	870
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1

**P.V.P. €**

**Accesorios**

**P.V.P. €**

Cubeta 5l (360x165x120)



# COF



Mod. PUNTO 9 RS



Posible disposición de las cubetas en dos niveles.

PUNTO		4S	6RS	7RS	9RS	12RS
Ancho	mm	824	1.184	1.354	1.659	2.119
Fondo	mm	760	800	800	800	800
Alto	mm	1.176	1.176	1.176	1.176	1.176
Capacidad cubetas 5l		4+4	6+6	7+7	9+9	12+12
Capacidad reserva cub. 5l		-	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

Cubeta 5l (360x165x120)

### P.V.P. €



# COF

Dotada de doble evaporador.

Descarcho por gas caliente.

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

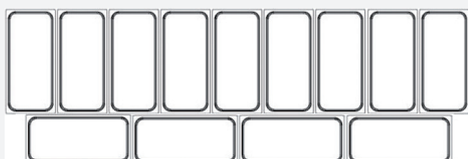


Refrigeración estática.

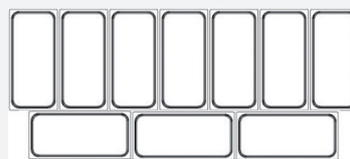
Control digital.

Cámara de reserva

Mod. BRAVA 10



BRAVA 13



BRAVA 10



Posible disposición de las cubetas en dos niveles.

BRAVA		10	13
Ancho	mm	1.317	1.647
Fondo	mm	906	906
Alto	mm	1.344	1.344
Capacidad cubetas 5l		10 + 10	13 + 13
Capacidad reserva cubetas 5l		5 + 5	7 + 7
Rango temperatura	°C	-16/-14	-16/-14
Potencia	w	550	970
Alimentación	V/fases	220/1	220/1

### P.V.P. €

### Accesorios

### P.V.P €

Cubeta 5l (360x165x120)



# COF

## NOVEDAD

Dotada de doble evaporador.

Descarcho por gas caliente.

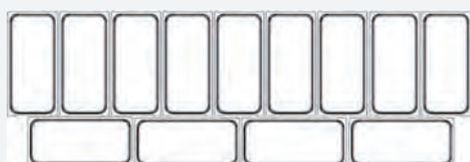
Refrigeración ventilada.



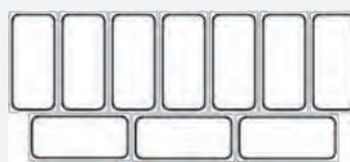
Control digital.

Cámara de reserva refrigerada.

Mod. BERMUDA 10



BERMUDA 13



BERMUDA 10

BERMUDA		10	13
Ancho	mm	1.340	1.670
Fondo	mm	800	800
Alto	mm	1.340	1.340
Refrigeración		Ventilada	Ventilada
Capacidad cubetas 5l		10	13
Capacidad reserva cubetas 5l		5 + 5	7 + 7
Rango temperatura	°C	-16/-14	-16/-14
Potencia	W	1.500	1.830
Alimentación	V/fases	220/1	220/1

**P.V.P. €**

**Accesorios**

**P.V.P €**

Cubeta 5l (360x165x120)



Mod. **SMILE**

**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, al mismo precio, con altura 1.328 mm.



**SMILE 8    SMILE 13    SMILE 17**

<b>SMILE</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>17</b>
Ancho panelada	mm 1.150	1.653	2.170
Fondo panelada	mm 861	861	861
Alto panelada	mm 1.150	1.150	1.150
Ancho base	mm 1.100	1.603	2.120
Fondo base	mm 839	839	839
Alto base	mm 1.150	1.150	1.150
Capacidad cubetas 5l	8	13	17
Refrigeración	Ventilada	Ventilada	Ventilada
Descarche	Auto.	Auto.	Auto.
Temperatura	°C -16/-18	-16/-18	-16/-18
Potencia máxima	kW 1,05	1,43	2,19
Alimentación	V/fases 220/1	220/1	220/1

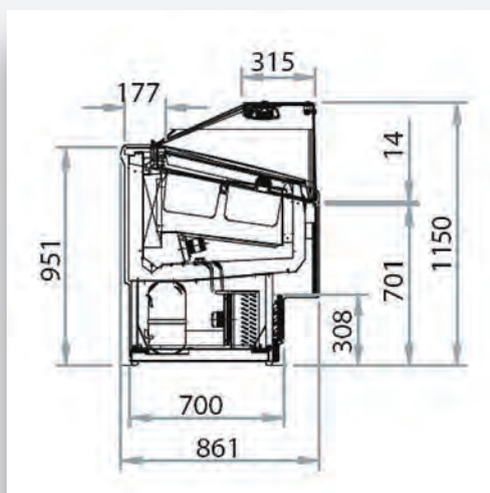
**P.V.P. € Base**

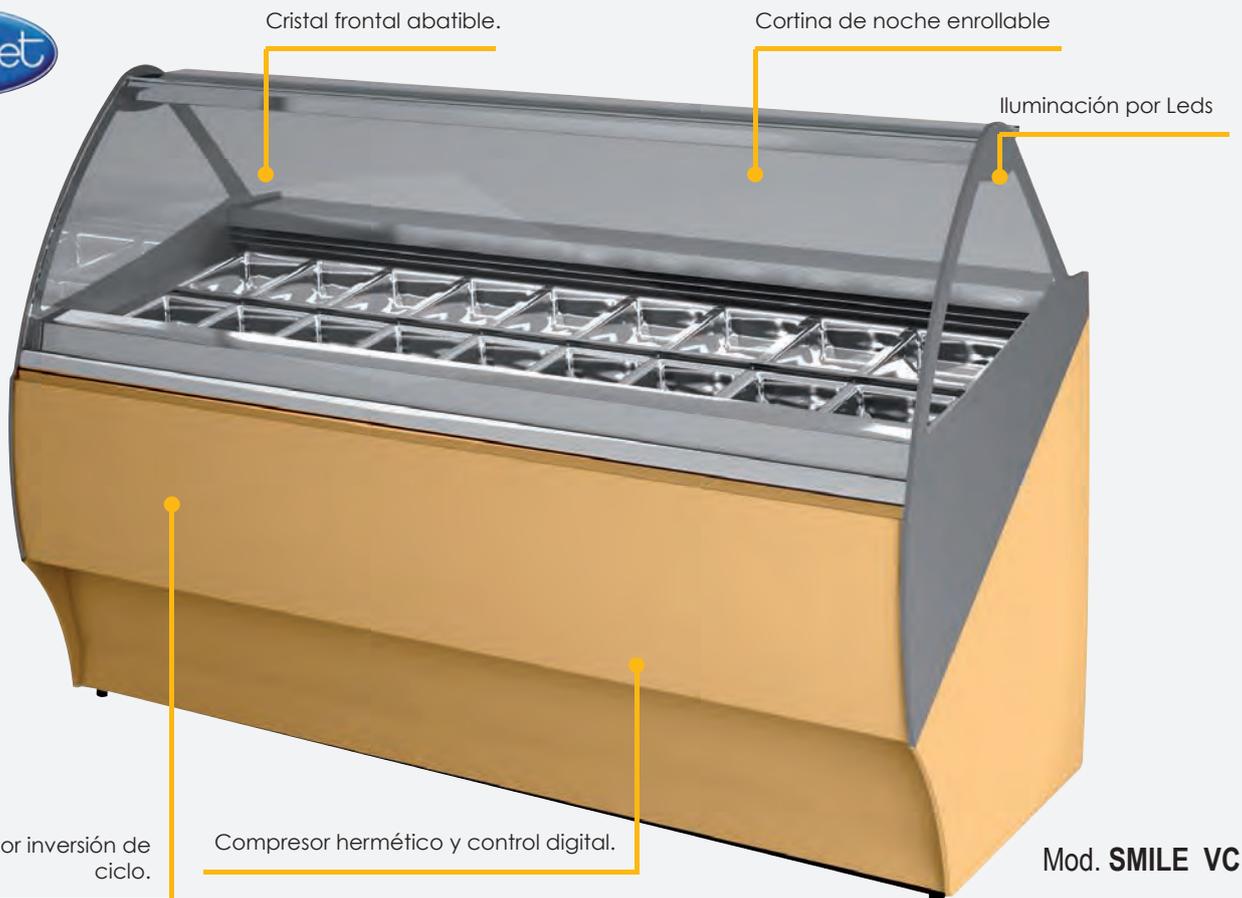
**P.V.P. € Panelada**

**Accesorios**

**P.V.P. €**

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



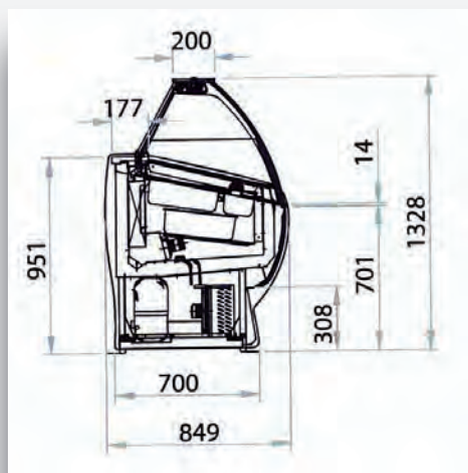


Mod. **SMILE VC**

**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, al mismo precio, con altura 1.328 mm.



**SMILE 8    SMILE 13    SMILE 17**



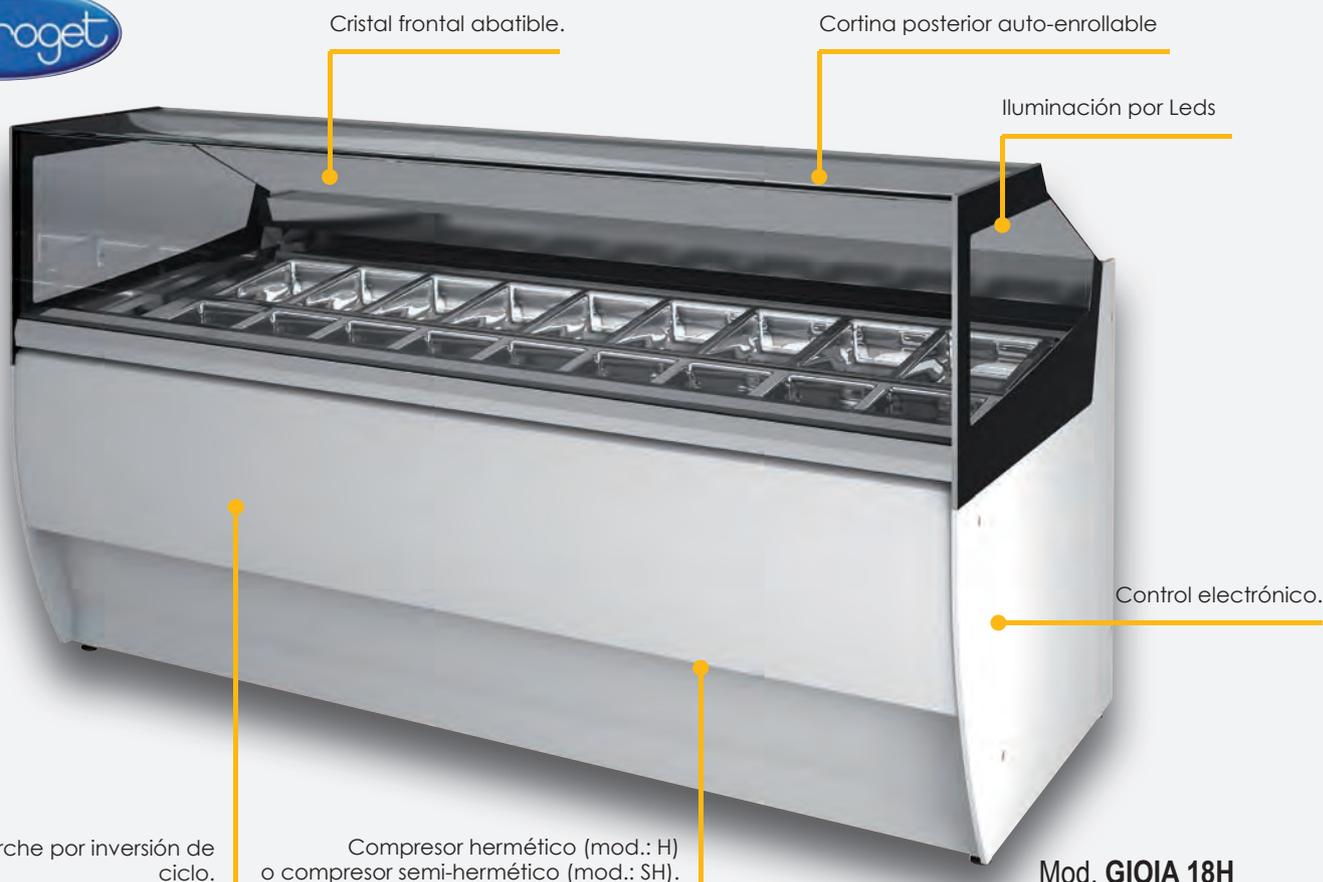
<b>SMILE VC</b>		<b>8</b>	<b>13</b>	<b>17</b>
Ancho panelada	mm	1.150	1.653	2.170
Fondo panelada	mm	849	849	849
Alto panelada	mm	1.328	1.328	1.328
Ancho base	mm	1.100	1.603	2.120
Fondo base	mm	849	849	849
Alto base	mm	1.328	1.328	1.328
Capacidad cubetas 5l		8	13	17
Refrigeración		Ventilada	Ventilada	Ventilada
Descarche		Auto.	Auto.	Auto.
Temperatura	°C	-16/-18	-16/-18	-16/-18
Potencia máxima	kW	1,05	1,43	2,19
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1

**P.V.P. € Base**  
**P.V.P. € Panelada**

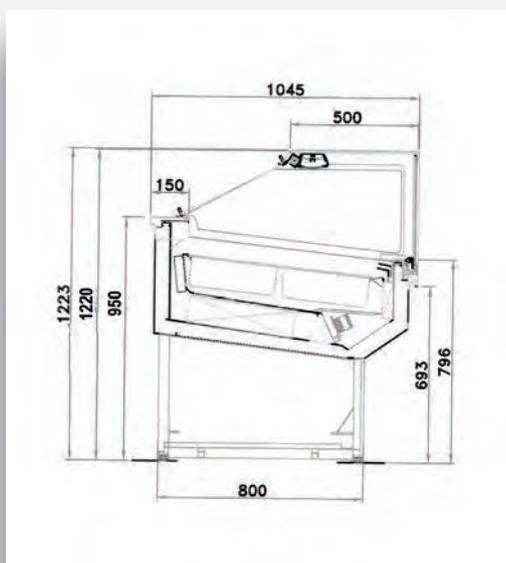
**Accesorios**

**P.V.P. €**

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



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



**GIOIA** Mod. **GIOIA 18H**  
12 H/SH 18 H/SH 24 H/SH

		12 H/SH	18 H/SH	24 H/SH
Ancho panelada	mm	1.124	1.627	2.144
Fondo panelada	mm	1.060	1.060	1.060
Alto panelada	mm	1.223	1.223	1.223
Ancho base	mm	1.100	1.603	2.120
Fondo base	mm	1.045	1.045	1.045
Alto base	mm	1.223	1.223	1.223
Capacidad cubetas 5l		12	18	24
Refrigeración		Ventilada	Ventilada	Ventilada
Descarcho		Auto.	Auto.	Auto.
Temperatura	°C	-16/-18	-16/-18	-16/-18
Nº de compresores (Mod.H)		1	2	2
Potencia máxima (H/SH)	Kw	2,15/2,52	3,53/3,87	3,80/5,10
Alimentación (H)	V/fases	220/1	220/1	220/1
Alimentación (SH)	V/fases	380/3	380/3	380/3

**P.V.P. € Base H**

**P.V.P. € Base SH**

**P.V.P. € Panelada H**

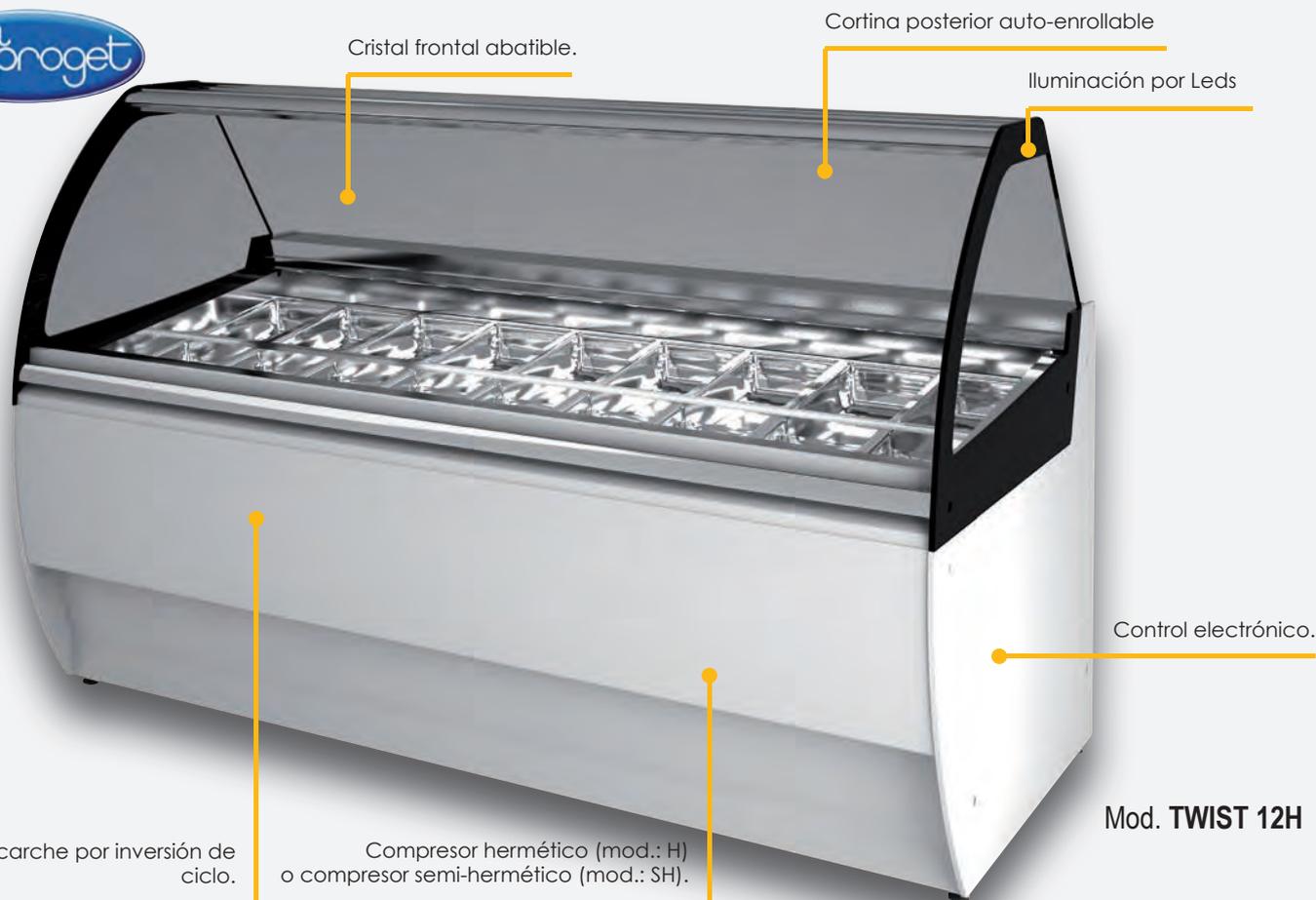
**P.V.P. € Panelada SH**

**Accesorios**

**P.V.P. €**

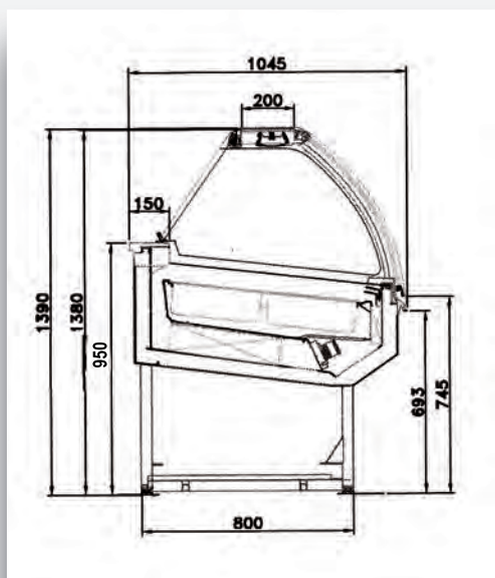
- Lava-porcionador
- Porta-conos
- Kit ruedas
- Cubeta 5l (360x165x120)





Mod. TWIST 12H

**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.



TWIST		12 H/SH	18 H/SH	24 H/SH
Ancho panelada	mm	1.124	1.627	2.144
Fondo panelada	mm	1.060	1.060	1.060
Alto panelada	mm	1.380	1.380	1.380
Ancho base	mm	1.100	1.603	2.120
Fondo base	mm	1.045	1.045	1.045
Alto base	mm	1.380	1.380	1.380
Capacidad cubetas 5l		12	18	24
Refrigeración		Ventilada	Ventilada	Ventilada
Descarcho		Auto.	Auto.	Auto.
Temperatura	°C	-16/-18	-16/-18	-16/-18
Nº de compresores (Mod.H)		1	2	2
Potencia máxima (H/SH)	kW	2,15/2,52	3,53/3,87	3,80/5,10
Alimentación (H)	V/fases	220/1	220/1	220/1
Alimentación (SH)	V/fases	380/3	380/3	380/3

**P.V.P. € Base H**

**P.V.P. € Base SH**

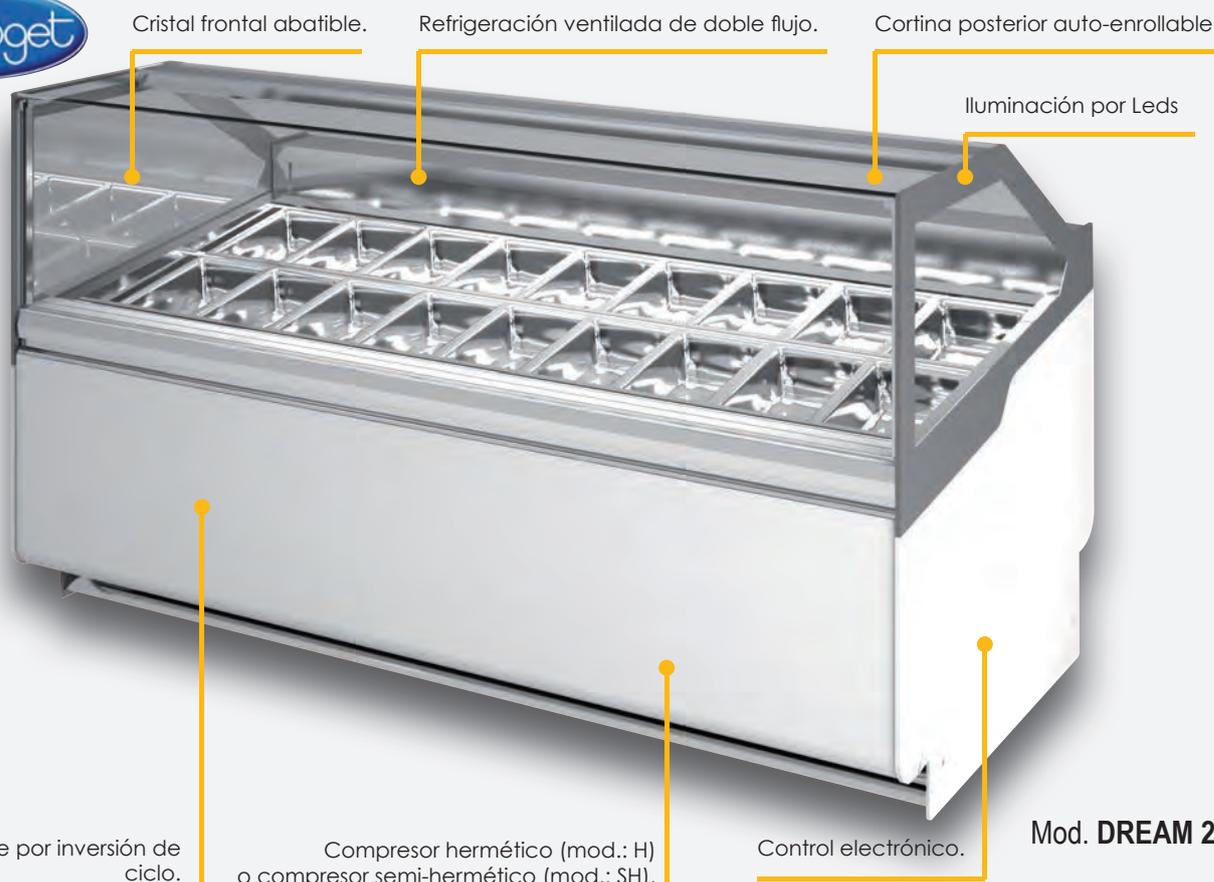
**P.V.P. € Panelada H**

**P.V.P. € Panelada SH**

**Accesorios**

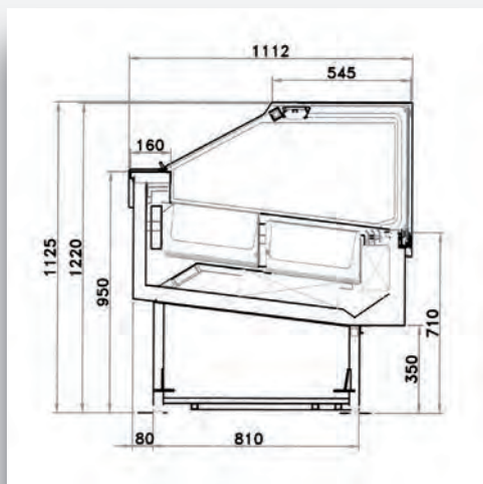
**P.V.P. €**

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



Mod. DREAM 2V 18H

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



DREAM 2V		12 H/SH	18 H/SH	24 H/SH
Ancho panelada	mm	1.096	1.601	2.135
Fondo panelada	mm	1.112	1.112	1.112
Alto panelada	mm	1.225	1.225	1.225
Ancho base	mm	1.070	1.575	2.110
Fondo base	mm	1.112	1.112	1.112
Alto base	mm	1.225	1.225	1.225
Capacidad cubetas 5l		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	220/1	220/1	220/1
Alimentación (SH)	V	380/3	380/3	380/3

**P.V.P. € Base H**

**P.V.P. € Base SH**

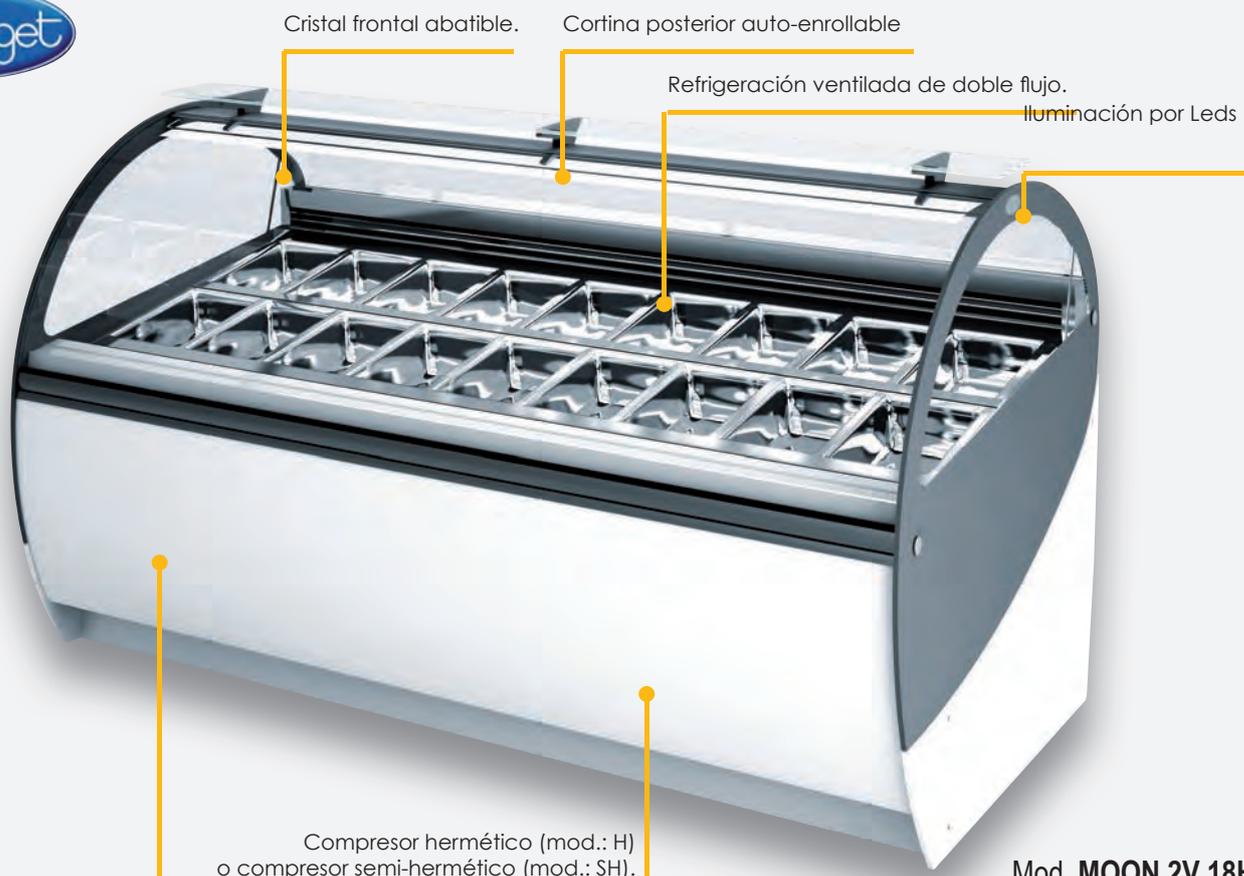
**P.V.P. € Panelada H**

**P.V.P. € Panelada SH**

### Accesorios

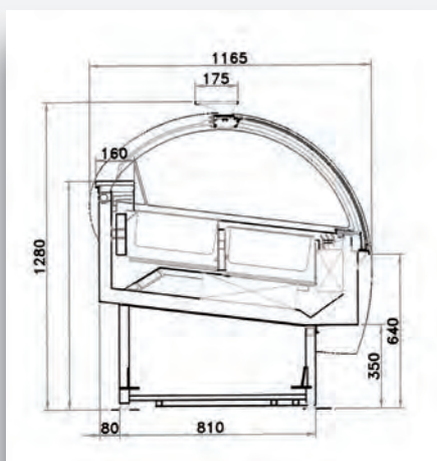
**P.V.P. €**

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



Descarcho por inversión de ciclo.

**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.



## Mod. MOON 2V 18H

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

**P.V.P. € Base H**

**P.V.P. € Base SH**

**P.V.P. € Panelada H**

**P.V.P. € Panelada SH**

### Accesorios

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

**P.V.P. €**

# VITRINAS HELADO

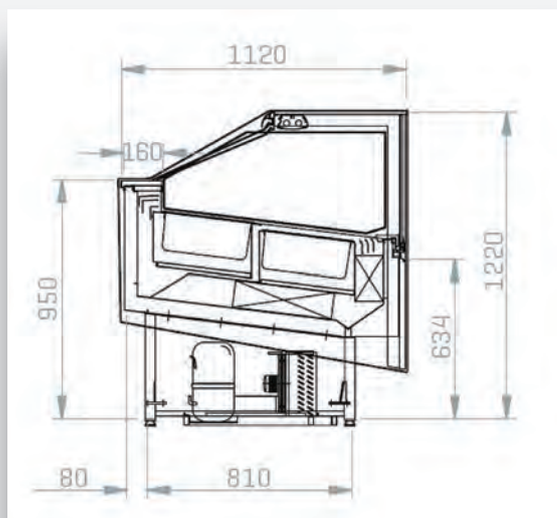


Descarcho por inversión de ciclo.

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

Mod. **MAGIC 2V 18H**

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

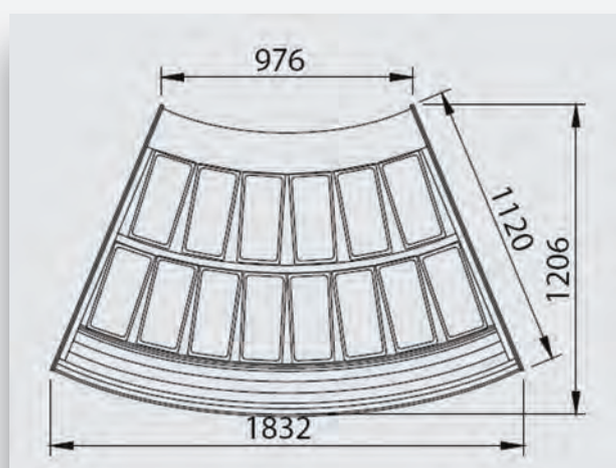




**CANALIZABLE:** Con las vitrinas MAGIC podrá construir la vitrina que necesite porque son canalizables lo que permite unir diferentes vitrinas de distintos tamaños.

Además dispone usted de piezas en ángulo de 45° para adaptar la vitrina a sus necesidades.

Consultar precios.



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

**P.V.P. € Base H**

**P.V.P. € Base SH**

**P.V.P. € Panelada H**

**P.V.P. € Panelada SH**

**Accesorios**

**P.V.P. €**

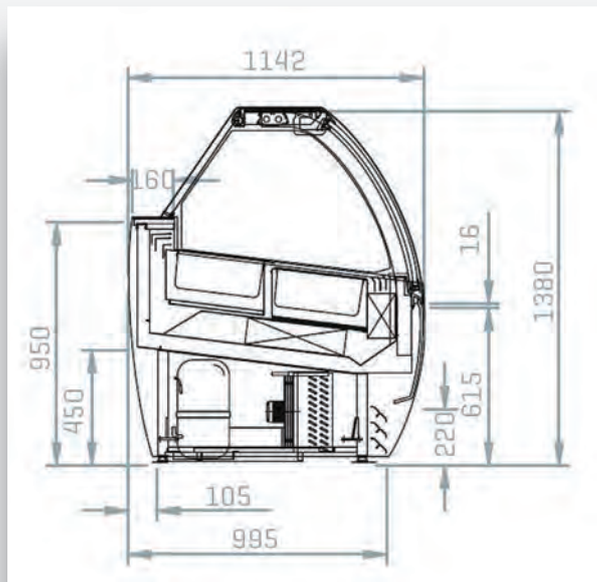
Lava-porcionador  
 Porta-conos  
 Kit ruedas  
 Cubeta 5l (360x165x120)

# VITRINAS HELADO



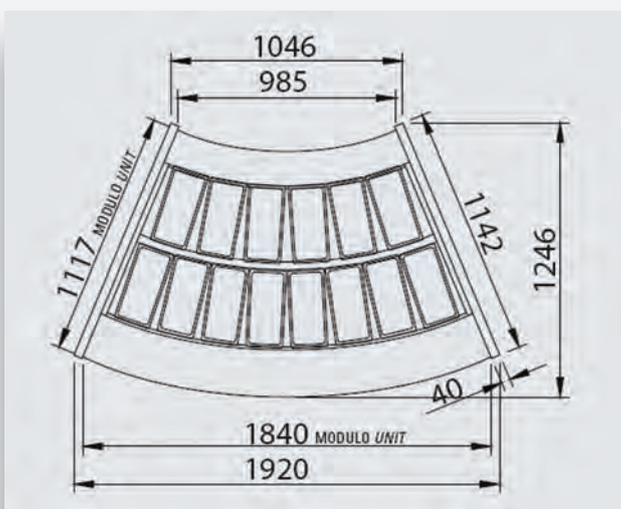
Mod. **ENERGY 2V 18H**

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





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



ENERGY 2V		12 H/SH	18 H/SH	24 H/SH
Ancho panelada	mm	1.150	1.655	2.190
Fondo panelada	mm	1.142	1.142	1.142
Alto panelada	mm	1.380	1.380	1.380
Ancho base	mm	1.070	1.575	2.110
Fondo base	mm	1.060	1.060	1.060
Alto base	mm	1.380	1.380	1.380
Capacidad cubetas 5l		12	18	24
Refrigeración		Ventilada	Ventilada	Ventilada
Descarche		Auto.	Auto.	Auto.
Temperatura	°C	-16/-18	-16/-18	-16/-18
Nº de compresores (Mod.H)		1	2	2
Potencia máxima (H/SH)	kW	2,15/2,52	3,53/3,87	3,80/5,10
Alimentación (H)	V/fases	220/1	220/1	220/1
Alimentación (SH)	V/fases	380/3	380/3	380/3

**P.V.P. € Base H**

**P.V.P. € Base SH**

**P.V.P. € Panelada H**

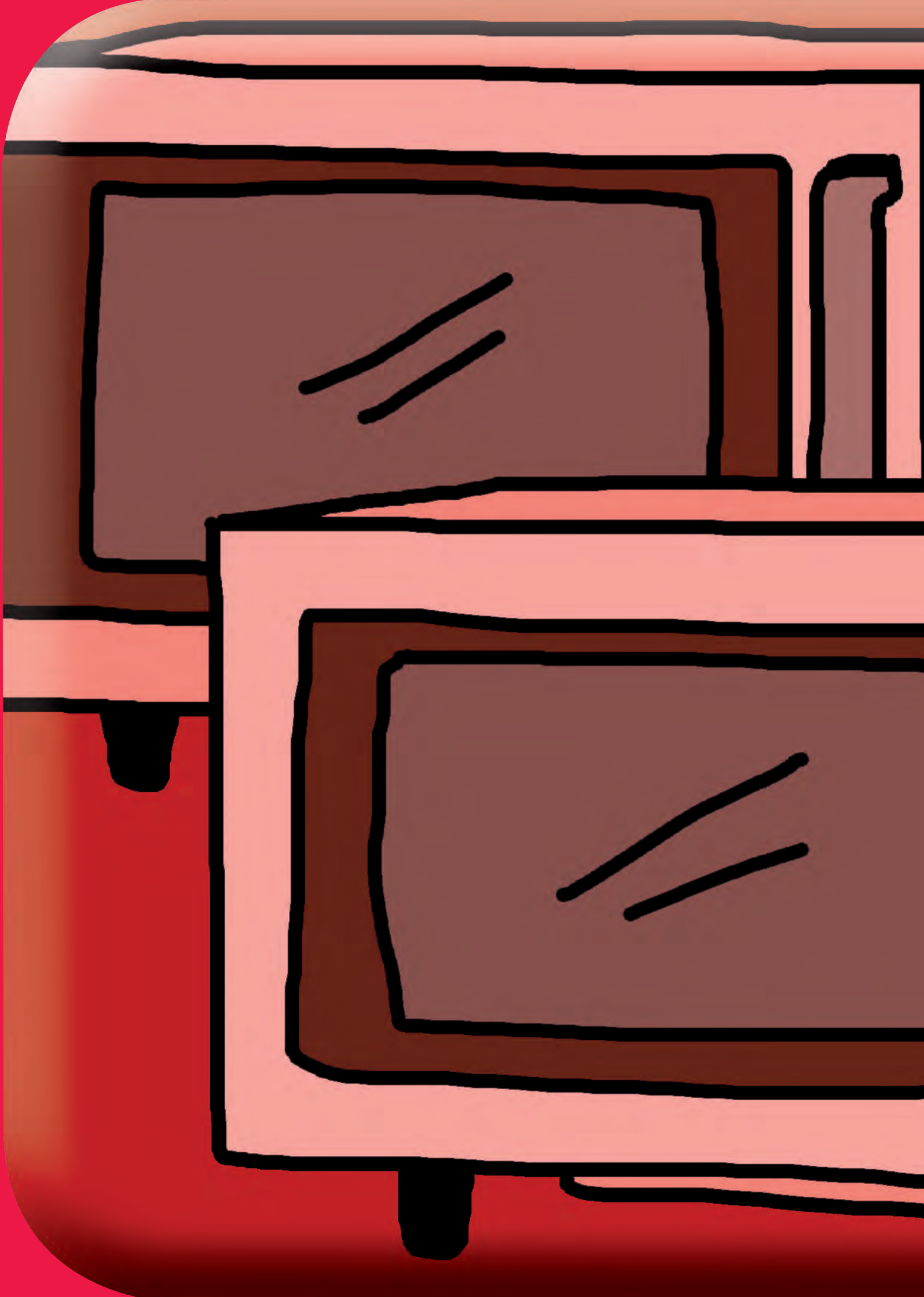
**P.V.P. € Panelada SH**

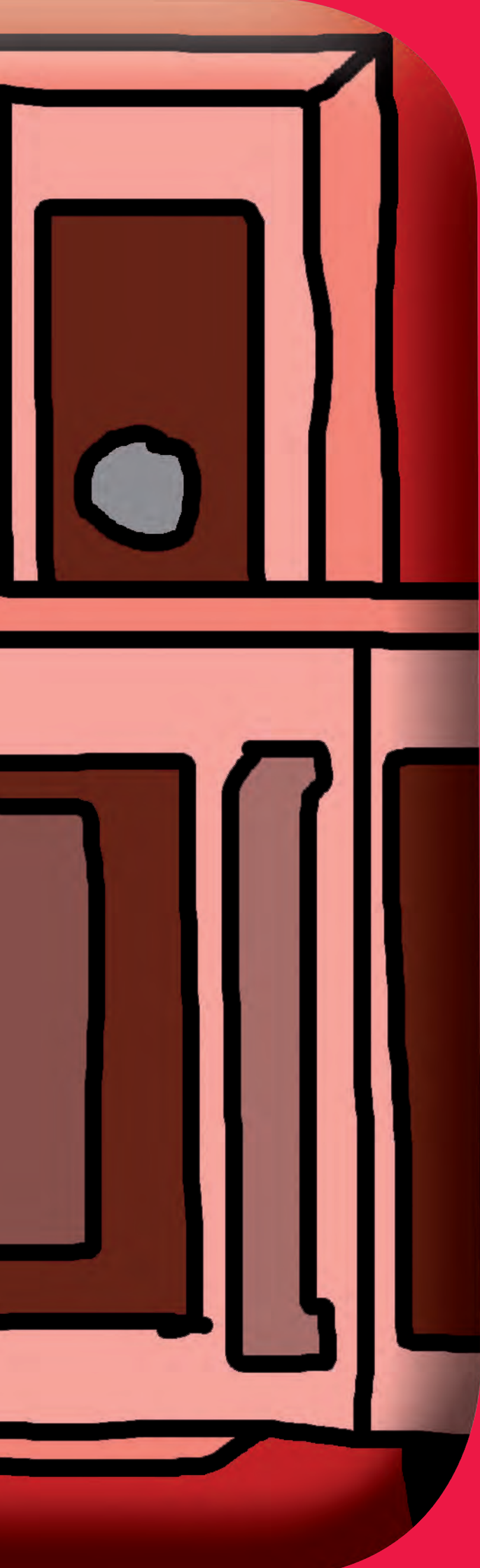
**Accesorios**

**P.V.P. €**

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







# HORNOS MICROONDAS





Exterior de acero inoxidable.

Puerta de ABS.

Iluminación interior.

Temporizador de 6 min.

Mod. RMS 510 DS

Mod. RMS 510 TS

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

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



Interior y exterior de acero inoxidable.

Iluminación interior.

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

Mod. RCS 511 DSE

Mod. RCS 511 TS

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

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



Mod. DEC 18 E 2

Interior y exterior de acero inoxidable.

Iluminación interior.

11 niveles de potencia.



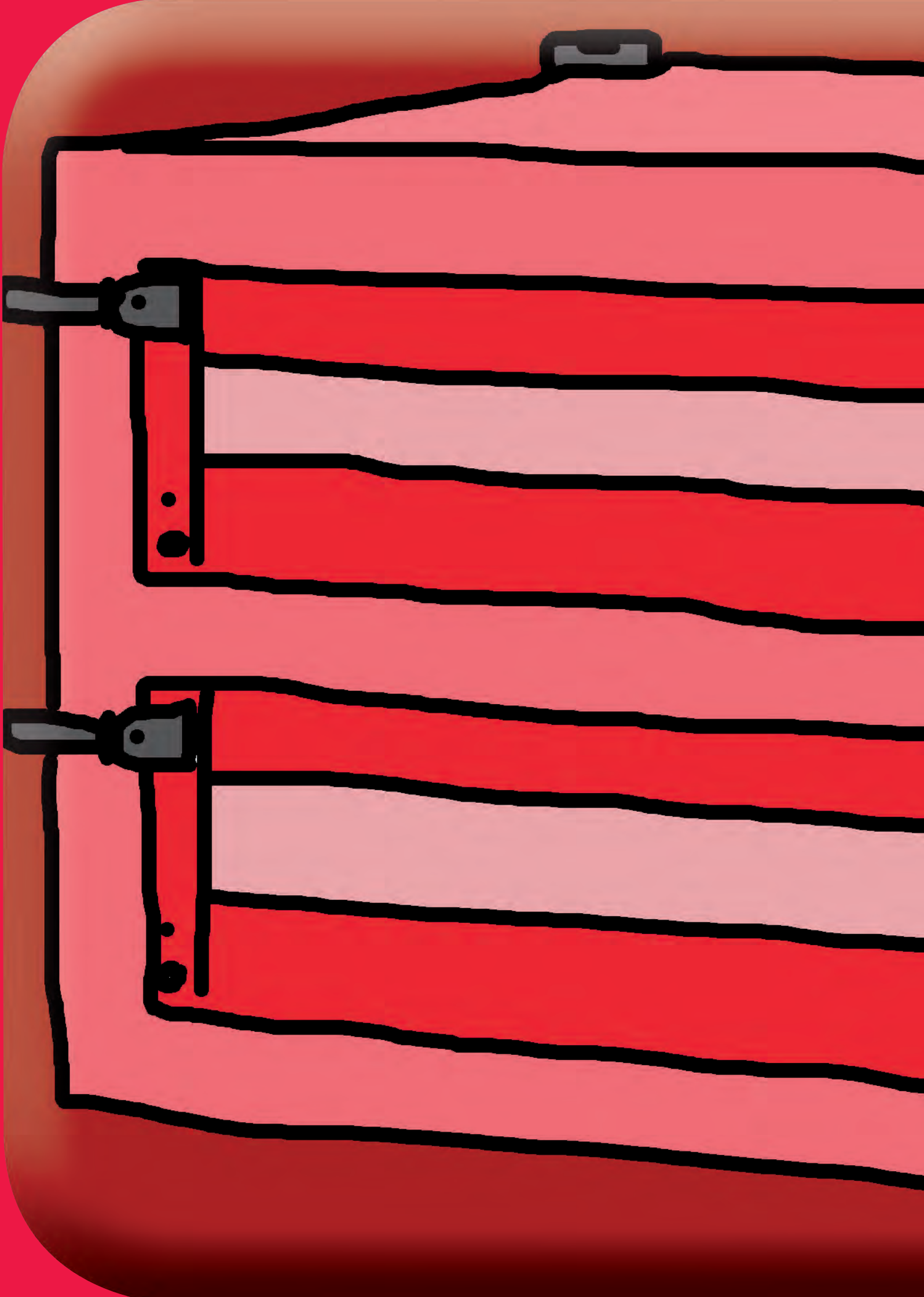
Mod. RFS 518 TS

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

Ambos modelos están equipados con 2 magnetrones.

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







## HORNOS PIZZA Y ACCESORIOS





Mod. TIZIANO 430/1M

**NOTA:** Para alimentación eléctrica diferente consultar precios.



Termómetro para el control de la temperatura.

TIZIANO		TZ 420/1M	TZ 425/1M	TZ 430/1M	TZ 435/1M
Ancho exterior	mm	702	802	902	1.002
Fondo exterior	mm	564	664	764	864
Alto exterior	mm	385	385	385	385
Ancho interior	mm	420	520	620	720
Fondo interior	mm	420	520	620	720
Alto interior	mm	144	144	144	144
Diámetro pizza	mm	200	250	300	350
Nº de pizzas		4	4	4	4
Temperatura máxima	°C	450	450	450	450
Potencia	W	2.300	4.000	4.600	5.200
Alimentación	V/fases	220/1	380/3	380/3	380/3

**P.V.P. €**

Mesa soporte		STZ 425/1	STZ 430/1	STZ 435/1
Ancho	mm	802	902	1.002
Fondo	mm	642	742	842
Alto	mm	1.170	1.170	1.170

**P.V.P. €**



Mod. TIZIANO 430/2M

**NOTA:** Para alimentación eléctrica diferente consultar precios.

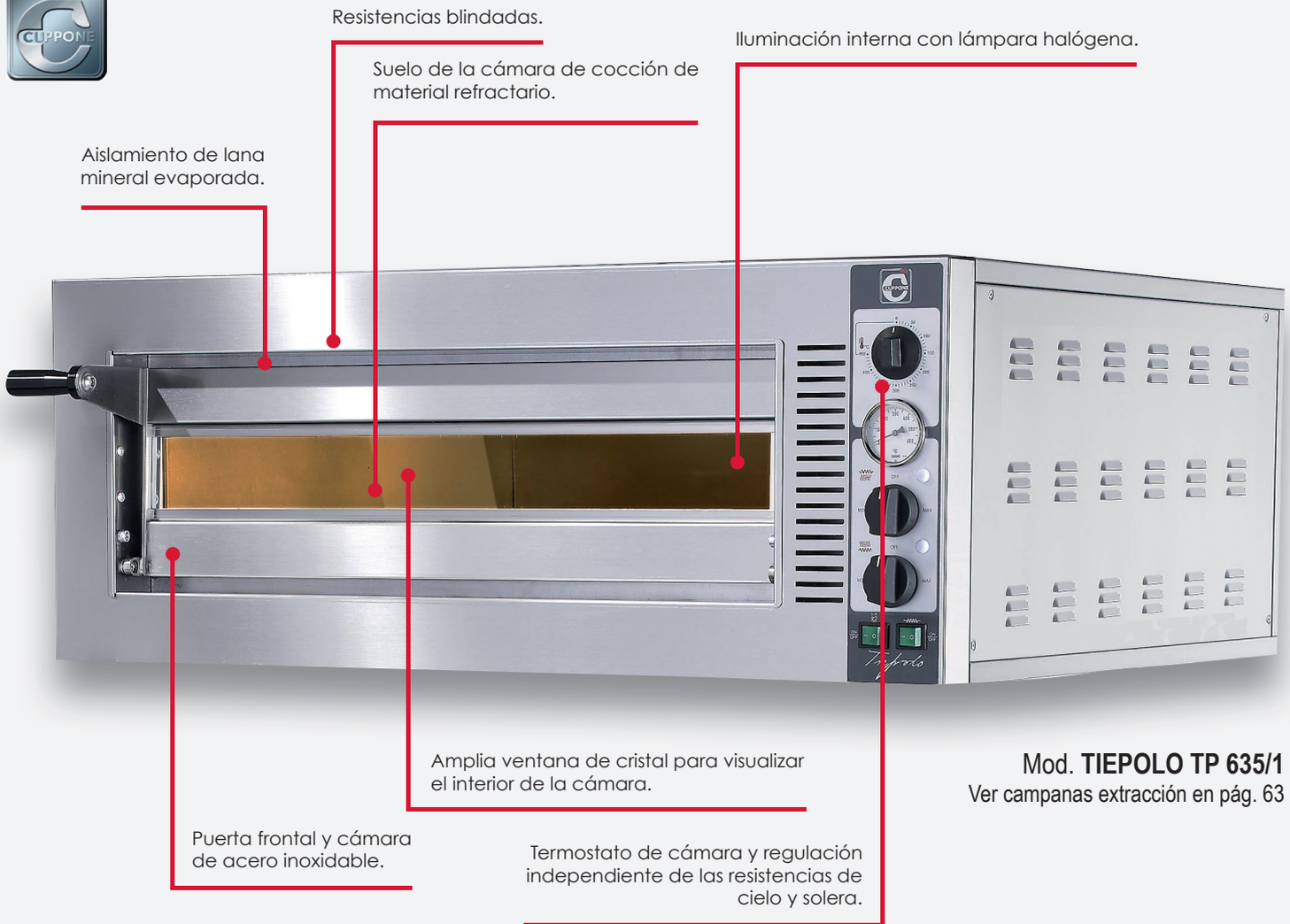


TIZIANO		TZ 425/2M	TZ 430/2M	TZ 435/2M
Ancho exterior	mm	802	902	1.002
Fondo exterior	mm	664	764	864
Alto exterior	mm	700	700	700
Ancho interior	mm	520	620	720
Fondo interior	mm	520	620	720
Alto interior	mm	144	144	144
Diámetro pizza	mm	250	300	350
Nº de pizzas		4+4	4+4	4+4
Temperatura máxima	°C	450	450	450
Potencia	W	8.000	9.200	10.400
Alimentación	V/fases	380/3	380/3	380/3

**P.V.P. €**

Mesa soporte		STZ 425/2	STZ 430/2	STZ 435/2
Ancho	mm	802	902	1.002
Fondo	mm	642	742	842
Alto	mm	970	970	970

**P.V.P. €**



**Mod. TIEPOLO TP 635/1**  
Ver campanas extracción en pág. 63

**NOTA:** Para alimentación eléctrica diferente consultar precios.



TIEPOLO		TP 435/1	TP 635/1	TP 635L/1	TP 935/1
Ancho exterior	mm	1.020	1.020	1.380	1.380
Fondo exterior	mm	920	1.280	920	1.280
Alto exterior	mm	406	406	406	406
Ancho interior	mm	720	720	1.080	1.080
Fondo interior	mm	720	1.080	720	1.080
Alto interior	mm	145	145	145	145
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	1.220	860	1.220
Alto	mm	1.100	1.100	1.100	1.100

**P.V.P. €**

**P.V.P. € Con ruedas**



Aislamiento de lana mineral evaporada.

Resistencias blindadas.

Suelo de la cámara de cocción de material refractario.

Iluminación interna con lámpara halógena.



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

Puerta frontal y cámara de acero inoxidable.

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

**Mod. TIEPOLO TP 635/2**  
Ver campanas extracción en pág. 63

**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	1.280	920	1.280
Alto exterior	mm	732	732	732	732
Ancho interior	mm	720	720	1.080	1.080
Fondo interior	mm	720	1.080	720	1.080
Alto interior	mm	145	145	145	145
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	860	1.220	860	1.220
Alto	mm	900	900	900	900

**P.V.P. €**

**P.V.P. € Con ruedas**



Aislamiento de lana mineral evaporada.

Resistencias blindadas.

Suelo de la cámara de cocción de material refractario.

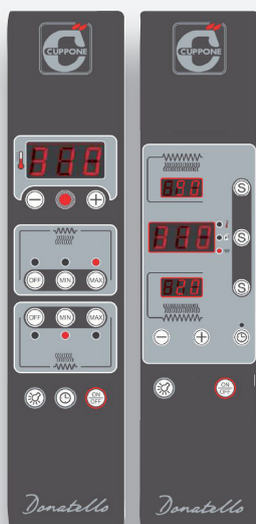
Puerta frontal y cámara de acero inoxidable.

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

Evacuación de vapores regulable.

**Mod. DONATELLO DN 635L/1CD**  
Ver campanas extracción en pág. 63

**NOTA:** Para alimentación eléctrica diferente consultar precios.



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

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

DONATELLO		DN 435/1CD	DN 635/1CD	DN 635L/1CD	DN 935/1CD
		DN 435/1D	DN 635/1D	DN 635L/1D	DN 935/1D
Ancho exterior	mm	1.155	1.155	1.515	1.515
Fondo exterior	mm	1.000	1.360	1.000	1.360
Alto exterior	mm	437	437	437	437
Ancho interior	mm	720	720	1.080	1.080
Fondo interior	mm	720	1.080	720	1.080
Alto interior	mm	150	150	150	150
Diámetro 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. € (CD)**

**P.V.P. € (D)**

Mesa soporte		SDN 435/1	SDN 635/1	SDN 635L/1	SDN 935/1
Ancho	mm	1.155	1.155	1.515	1.515
Fondo	mm	745	1.105	745	1.105
Alto	mm	1.100	1.100	1.100	1.100

**P.V.P. €**

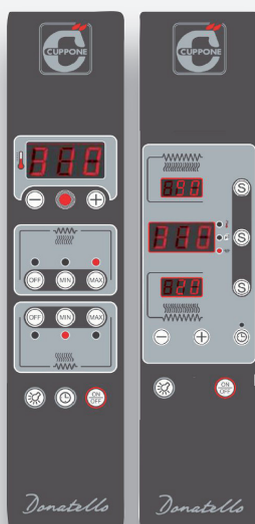
**P.V.P. € Con ruedas**



## Mod. DONATELLO DN 635L/2CD

Ver campanas extracción en pág. 63

**NOTA:** Para alimentación eléctrica diferente consultar precios.



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

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

DONATELLO		DN 435/2CD	DN 635/2CD	DN 635L/2CD	DN 935/2CD
		DN 435/2D	DN 635/2D	DN 635L/2D	DN 935/2D
Ancho exterior	mm	1.155	1.155	1.515	1.515
Fondo exterior	mm	1.000	1.360	1.000	1.360
Alto exterior	mm	784	784	784	784
Ancho interior	mm	720	720	1.080	1.080
Fondo interior	mm	720	1.080	720	1.080
Alto interior	mm	150	150	150	150
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. € (CD)**

**P.V.P. € (D)**

Mesa soporte		SDN 435/2	SDN 635/2	SDN 635L/2	SDN 935/2
Ancho	mm	1.155	1.155	1.515	1.515
Fondo	mm	745	1.105	745	1.105
Alto	mm	900	900	900	900

**P.V.P. €**

**P.V.P. € Con ruedas**



Aislamiento de lana mineral evaporada.

Resistencias blindadas.

Iluminación interna con lámpara halógena.

Suelo de la cámara de cocción de material refractario.

Ventilador de refrigeración.



Puerta frontal y cámara de acero inoxidable.

Puerta con amplia ventana con doble cristal y muelle autocierre.

**Mod. MICHELANGELO ML 635L/1CD**  
Ver campanas extracción en pág. 63

Evacuación de vapores regulable eléctricamente.

**NOTA:** Para alimentación eléctrica diferente consultar precios.

**Versión CD** con encendido programable.

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



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

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

MICHELANGELO		ML 435/1CD	ML 635/1CD	ML 635L/1CD	ML 935/1CD
		ML 435/1DG	ML 635/1DG	ML 635L/1DG	ML 935/1DG
Ancho exterior	mm	1.190	1.190	1.550	1.550
Fondo exterior	mm	1.100	1.460	1.100	1.460
Alto exterior	mm	440	440	440	440
Ancho interior	mm	720	720	1.080	1.080
Fondo interior	mm	720	1.080	720	1.080
Alto interior	mm	150	150	150	150
Diámetro 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

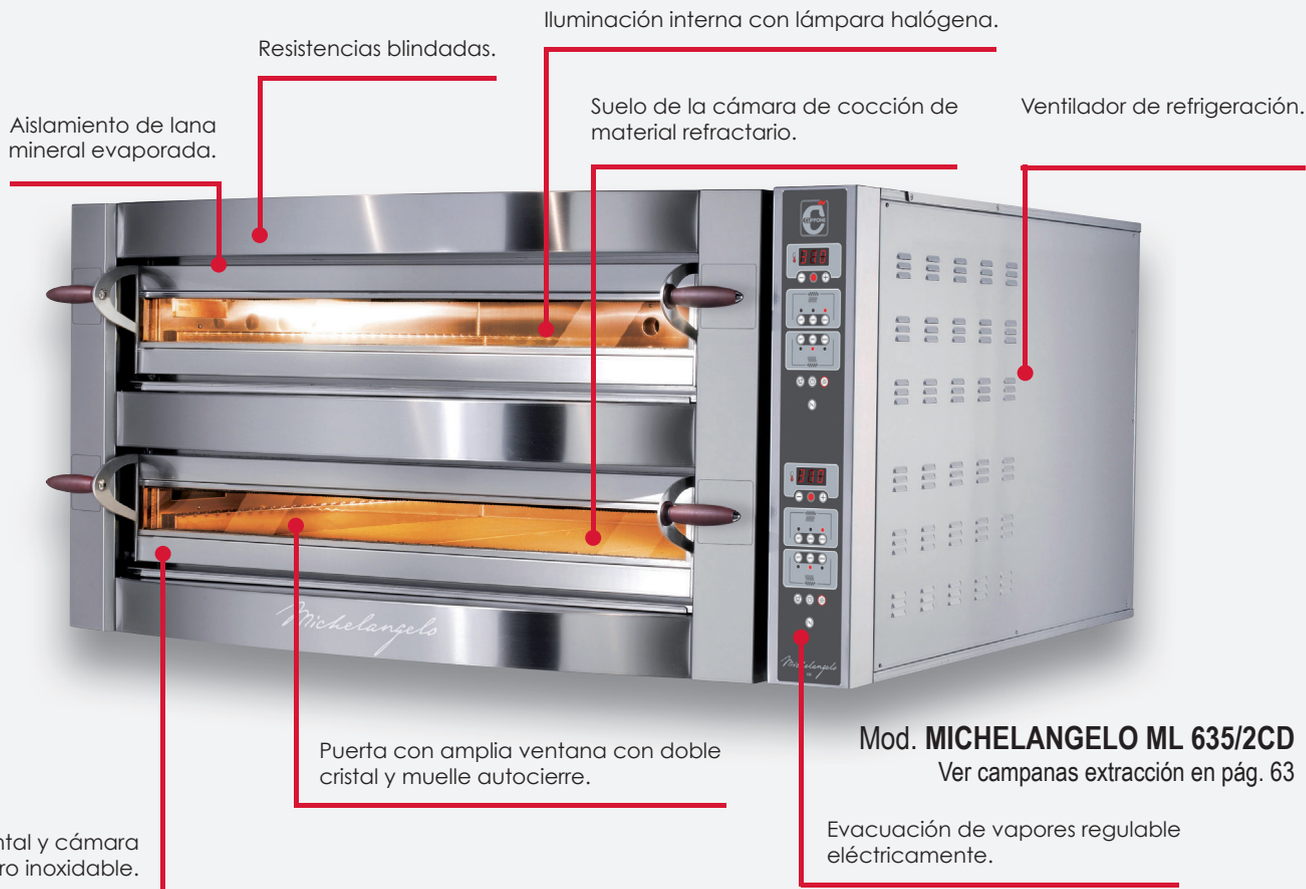
**P.V.P. € (CD)**

**P.V.P. € (DG)**

Mesa soporte		SML 435/1	SML 635/1	SML 635L/1	SML 935/1
Ancho	mm	1.190	1.190	1.550	1.550
Fondo	mm	760	1.120	760	1.120
Alto	mm	1.100	1.100	1.100	1.100

**P.V.P. €**

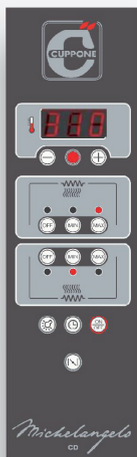
**P.V.P. € Con ruedas**



**NOTA:** Para alimentación eléctrica diferente consultar precios.

**Versión CD** con encendido programable.

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



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

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

MICHELANGELO		ML 435/2CD	ML 635/2CD	ML 635L/2CD	ML 935/2CD
		ML 435/2DG	ML 635/2DG	ML 635L/2DG	ML 935/2DG
Ancho exterior	mm	1.190	1.190	1.550	1.550
Fondo exterior	mm	1.100	1.460	1.100	1.460
Alto exterior	mm	780	780	780	780
Ancho interior	mm	720	720	1.080	1.080
Fondo interior	mm	720	1.080	720	1.080
Alto interior	mm	150	150	150	150
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. € (CD)**

**P.V.P. € (DG)**

Mesa soporte		SML 435/2	SML 635/2	SML 635L/2	SML 935/2
Ancho	mm	1.190	1.190	1.550	1.550
Fondo	mm	760	1.120	760	1.120
Alto	mm	900	900	900	900

**P.V.P. €**

**P.V.P. € Con ruedas**

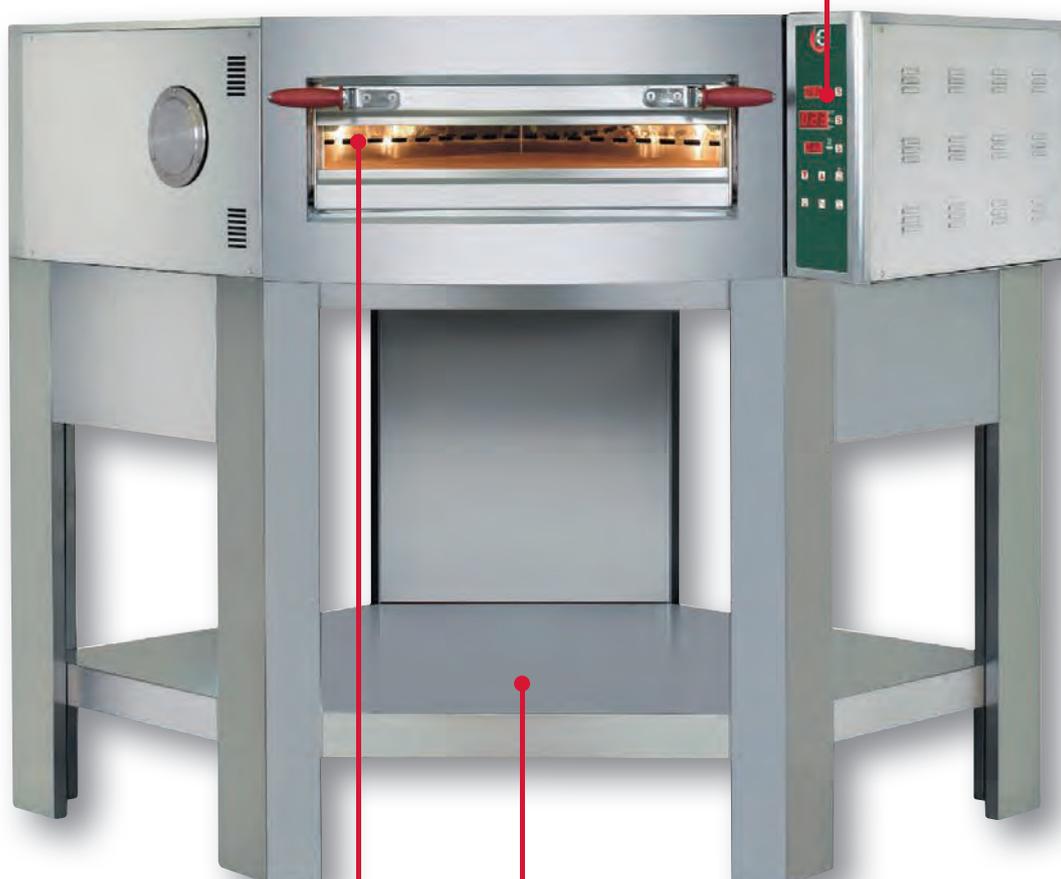
# HORNOS PIZZA



Campana KEV 835 AS (opcional)



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



Cámara de cocción con base refractaria

Mesa soporte SEV 835/1 (opcional)

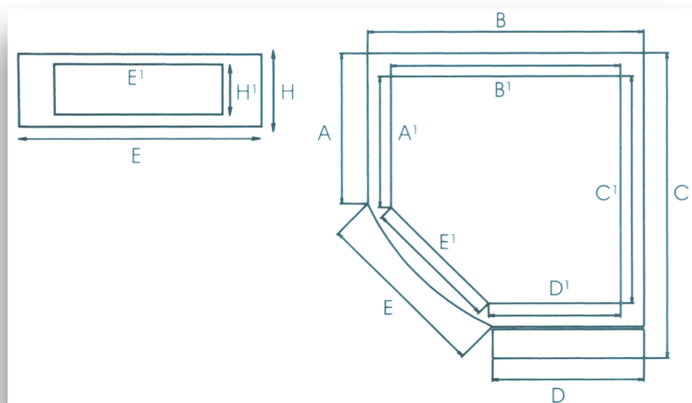
**NOTA:** Modelos CD electrónico y modelos DG digitales.  
La campana modelo KEV 835 AS es con motor.



Mod. EVOLUTION EV 835/1DG



La evacuación de vapores se realiza mediante orificios situados en la pared del fondo de la cámara cuya apertura se controla eléctricamente.



EVOLUTION	EV 835/1CD EV 835/2CD		EV 835/1DG EV 835/2DG	
	Dimensión A	mm	780	780
Dimensión B	mm	1.420	1.420	
Dimensión C	mm	1.580	1.580	
Dimensión D	mm	780	780	
Dimensión E	mm	905	905	
Dimensión H	mm	435	770	
Dimensión A1	mm	680	680	
Dimensión B1	mm	1.180	1.180	
Dimensión C1	mm	1.180	1.180	
Dimensión D1	mm	680	680	
Dimensión E1	mm	700	700	
Dimensión H1	mm	160	160	
Nº de pizzas 30 cm		11	11	11+11
Nº de pizzas 35 cm		8	8	8+8
Peso neto	kg	240	410	
Potencia	W	11.700	23.400	
Alimentación	V/fases	380/3	380/3	

P.V.P. € CD  
P.V.P. € DG

Campana	KEV 835	KEV 835AS	
Dimensión A	mm	780	780
Dimensión B	mm	1.630	1.630
Dimensión C	mm	1.630	1.630
Dimensión D	mm	780	780
Dimensión E	mm	1.200	1.200
Dimensión H	mm	450	450
Alimentación	V/fases	-	220/1

P.V.P. €

Mesa soporte	SEV 835/1	SEV 835/2	
Dimensión A	mm	780	780
Dimensión B	mm	1.420	1.420
Dimensión C	mm	1.420	1.420
Dimensión D	mm	780	780
Dimensión E	mm	905	905
Dimensión H	mm	1.110	900
Peso neto	kg	87	80

P.V.P. €  
P.V.P. € Con ruedas

# HORNOS PIZZA



Campana KGT 140 (opcional)



Control electrónico con encendido automático.

Salida de vapores regulable electrónicamente.

Construcción en acero inoxidable con aislamiento de lana de roca evaporada

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

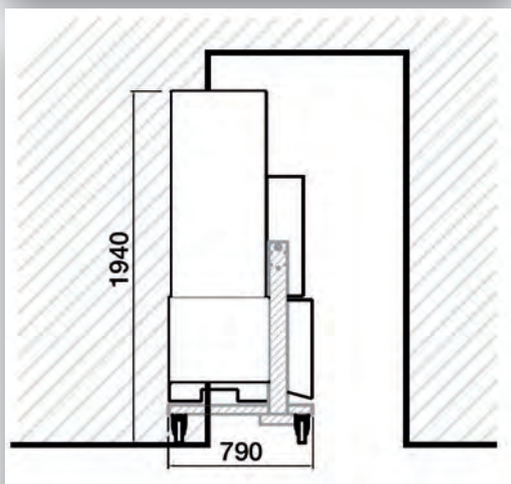
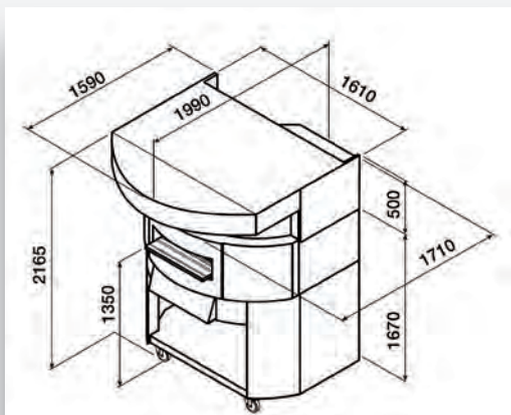
Mod. **GIOTTO G 140**



Simplicidad de manejo.

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

Campana en acero inoxidable con o sin motor con una capacidad de extracción de hasta 700 m<sup>3</sup>/h. (en versión motor). Equipada con luces frontales y filtros extraíbles.



GIOTTO		G 110	G 140
Ancho exterior con campana	mm	1.310	1.610
Fondo exterior con campana	mm	1.690	1.990
Alto exterior con campana	mm	2.165	2.165
Ancho exterior	mm	1.310	1.610
Fondo exterior	mm	1.410	1.710
Alto exterior	mm	1.670	1.670
Diámetro interno	mm	1.100	1.400
Altura plano de cocción	mm	1.350	1.350
Nº pizzas 30 cm		8	14
Nº pizzas 35 cm		7	10
Nº pizzas 50 cm		3	5
Temperatura máxima	°C	450	450
Peso neto	kg	460	580
Peso neto con campana	kg	511	650
Potencia	W	14.200	16.200
Alimentación	V/fases	380/3	380/3

**P.V.P. €**

**Campana KGT 110 KGT 140**

**P.V.P. €**

**P.V.P. € (AS) con motor**

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.

# HORNOS PIZZA A GAS



Aislamiento de lana mineral evaporada.

Iluminación interna.

Solera cámara de cocción de material refractario.

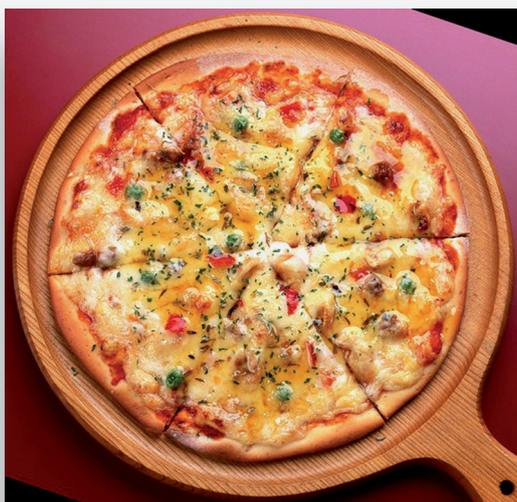


Frontal y cámara de cocción de acero inoxidable.

Puerta con amplia ventana.

Termostato digital.

Mod. **STARGAS GS 633/1 D**  
Ver campanas extracción en pág. 63



STARGAS		GS433/1D	GS633/1D	GS933/1D
Ancho exterior	mm	1.060	1.060	1.390
Fondo exterior	mm	970	1.300	1.300
Alto exterior	mm	500	500	500
Ancho interior	mm	680	680	1.010
Fondo interior	mm	680	1.010	1.010
Alto interior	mm	150	150	150
Diámetro pizza	mm	340	340	340
Nº pizzas		4	6	9
Capacidad térmica	kcal/h	12.040	17.200	20.640
Temperatura máxima	°C	500	500	500
Alimentación Eléc.	V/fases	220/1	220/1	220/1

## P.V.P. €

Mesa soporte		SGS433/1	SGS633/1	SGS933/1
Ancho	mm	1.155	1.155	1.515
Fondo	mm	745	1.105	745
Alto	mm	900	900	900

## P.V.P. €

### P.V.P. € Con ruedas

Mesa soporte (2 hornos)		SGS433/2	SGS633/2	SGS933/2
Ancho	mm	1.155	1.155	1.515
Fondo	mm	745	1.105	745
Alto	mm	700	700	700

## P.V.P. €

### P.V.P. € Con ruedas

# CAMPANAS EXTRACCIÓN



Mod. KTP



Mod. KDN



Mod. KML



Mod. CF/33

TIEPOLO KTP		435	635	635L	935
Ancho	mm	1.120	1.120	1.380	1.380
Fondo	mm	1.164	1.524	1.164	1.524
Alto	mm	362	362	362	362
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

P.V.P. €

P.V.P. € (AS) con motor

DONATELLO KDN		435	635	635L	935
Ancho	mm	1.165	1.165	1.525	1.525
Fondo	mm	760	1.120	760	1.120
Alto	mm	500	500	500	500
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

P.V.P. €

P.V.P. € (AS) con motor

STARGAS	CF/33
---------	-------

P.V.P. €

**NOTA:** Los volúmenes de aire están calculados para 10 mm. c.d.a.

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

MICHELANGELO KML		435	635	635L	935
Ancho	mm	1.200	1.200	1.560	1.560
Fondo	mm	870	1.230	870	1.230
Alto	mm	500	500	500	500
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

P.V.P. €

P.V.P. € (AS) con motor



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

Todas las partes móviles van montadas sobre cojinetes

Provistas de todos los sistemas de seguridad según normas internacionales

Grupo reductor en baño de aceite.

Equipadas con ruedas

Mod. SILEA SIL/30 KR



Rejilla de seguridad.

SILEA		SIL/20KR	SIL/30KR
Ancho	mm	380	470
Fondo	mm	710	850
Alto	mm	710	760
Capacidad cuba	kg	20	30
Potencia	W	750	1.500
Alimentación	V/fases	220/1 o 380/3	220/1 o 380/3

P.V.P. € (trifásica)

P.V.P. € (monofásica)

# 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	845	845	845
Alto encimera	mm	550	550	600	600	600
Diámetro pizza	mm	300	350	400	450	520
Potencia	W	3.800	5.000	5.200	6.000	6.000
Alimentación	V/fases	380/3	380/3	380/3	380/3	380/3

**P.V.P. €**

**Mesa Soporte**

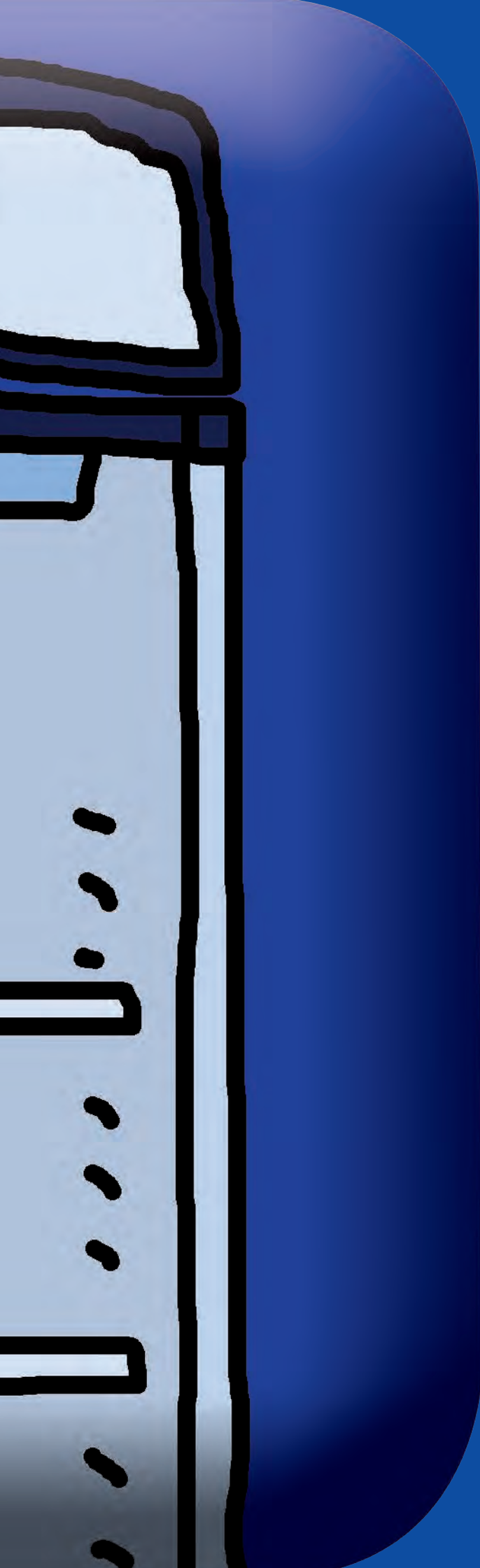
**SPZF**

Ancho	mm	555
Fondo	mm	710
Alto	mm	800

**P.V.P. €**

**NOTA:** Para alimentación eléctrica diferente consultar precios.





ARMARIOS

**COF**

 DIFRIHO

**TEKNA**  
*glassy line*



# COF



Control electrónico.

Refrigeración estática con un ventilador de apoyo para igualar la temperatura interior.

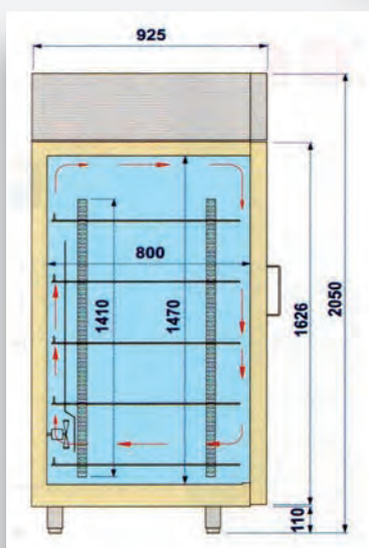
Puerta con autocierre.

Descarcho manual.

Acabado interior de acero inoxidable.

Gran capacidad interior hasta 65 cubetas de 5 litros.

Pies regulables.



## Mod. CLIPPER 700 SU/VU

**NOTA:** Cubetas no incluidas en el precio.

CLIPPER		700 SU/VU
Ancho	mm	670
Fondo	mm	925
Alto	mm	2.050
Capacidad	l	668
Estantes		5
Capacidad cubetas 5l		65
Temperatura	°C	-18
Potencia	W	560
Alimentación	V/fases	220/1

**P.V.P. €**

**Accesorios**

**P.V.P. €**

Estante complementario



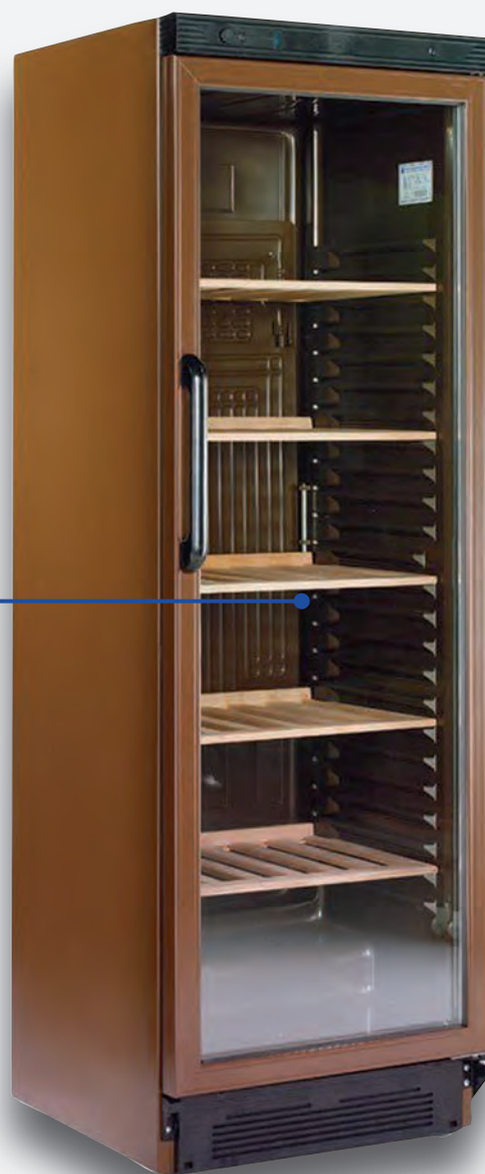
Dotados con 5 estantes de madera.

Modelo G/D con puerta de cristal

Puerta ciega modelo S/D



Mod. 374 S/D



Mod. 374 G/D



Estantes GD/V disponibles como accesorio.

VINO		374 G/D	374 S/D
Ancho	mm	595	595
Fondo	mm	635	635
Alto	mm	1.840	1.840
Capacidad	l	345	345
Estantes		5	5
Temperatura	°C	+10/+15	+10/+15
Potencia	W	270	270
Alimentación	V/fases	220/1	220/1

**P.V.P. €**

**Accesorios**

**P.V.P. €**

Estante complementario GD  
Estante complementario GD/V

# ARMARIOS EXPOSITORES TN



Ventilador para homogenizar la temperatura.

Luz interior.

Puerta doble cristal con marco de aluminio.

En dotacion 4 estantes.

Mod. 300 DTK

Pies regulables.



Estantes regulables.



Termómetro y marco de aluminio

300		DTK
Ancho	mm	595
Fondo	mm	600
Alto	mm	1.635
Capacidad	l	260
Estantes		4
Temperatura	°C	+1/+10
Potencia	W	290
Alimentación	V/fases	220/1

**P.V.P. €**

**Accesorios**

**P.V.P. €**

Estante complementario



Ventilador para homogenizar la temperatura.

Luz interior.

Puerta doble cristal curvo con marco de aluminio.

En dotacion 5 estantes.

Mod. 374 DTKLB

Pies regulables.



Cajón luminoso.

374		DTKLB
-----	--	-------

Ancho	mm	595
Fondo	mm	625
Alto	mm	1.980
Capacidad	l	380
Estantes		5
Temperatura	°C	+1/+10
Potencia	W	350
Alimentación	V/fases	220/1

**P.V.P. €**

**Accesorios**

**P.V.P. €**

Estante complementario

# ARMARIOS EXPOSITORES TN



Ventilador para homogenizar la temperatura.

Puerta doble cristal con marco de aluminio.

En dotación 5 estantes regulables.

Mod. 374 DTK



Cajón luminoso.

Luz interior.



Mod. 374 DTKL

Pies regulables.



Cerradura en modelo/LL.

**NOTA:** Modelos en congelación de iguales dimensiones en pág.: 78.

374		DTK	DTK/LL	DTKL
Ancho	mm	595	595	595
Fondo	mm	640	640	640
Alto	mm	1.840	1.840	1.980
Capacidad	l	345	345	345
Estantes		5	5	5
Temperatura	°C	+1/+10	+1/+10	+1/+10
Potencia	W	350	350	350
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1

**P.V.P. €**

**Accesorios**

**P.V.P. €**

Estante complementario

# ARMARIOS EXPOSITORES TN



Ventilador para homogenizar la temperatura.

Dos puertas doble cristal con marco de aluminio.

En dotación 5 estantes regulables.



Mod. 374 DIK



Mod. 374 DIKL

Cajón luminoso.

Luz interior.

Pies regulables.



Termómetro en modelos DIK y DIK/LL.

**NOTA:** Modelos en congelación de iguales dimensiones en pág.: 78.

374		DIK	DIK/LL	DIKL
Ancho	mm	595	595	595
Fondo	mm	640	640	640
Alto	mm	1.840	1.840	1.980
Capacidad	l	345	345	345
Estantes	Nº	5	5	5
Temperatura	°C	+1/+10	+1/+10	+1/+10
Potencia	W	350	350	370
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1

**P.V.P. €**

**Accesorios**

**P.V.P. €**

Estante complementario



Termómetro digital.

Ventilador para homogenizar la temperatura.

Luz interior vertical.

Puerta doble cristal con marco de aluminio.

En dotación 5 estantes.

Mod. 374 DTK-LV-TD

Pies regulables.

**NOTA:** Modelos en congelación de iguales dimensiones en pág.: 78.



Estantes regulables.

374		DTK-LV-TD
Ancho	mm	595
Fondo	mm	640
Alto	mm	1.840
Capacidad	l	345
Estantes		5
Temperatura	°C	+1/+10
Potencia	W	350
Alimentación	V/fases	220/1

**P.V.P. €**

**Accesorios**

**P.V.P. €**

Estante complementario



Ventilador para homogenizar la temperatura.

Evaporador estático (placa).

Puerta doble cristal con marco de aluminio.

En dotación 5 estantes regulables.

Luz interior vertical.

Mod. 440 DTKL

Pies regulables.



Cajón luminoso.

440		DTKL
-----	--	------

Ancho	mm	680
Fondo	mm	650
Alto	mm	2.090
Capacidad	l	438
Estantes		5
Temperatura	°C	+2/+12
Potencia	W	390
Alimentación	V/fases	220/1

**P.V.P. €**

Accesorios

P.V.P. €

Estante complementario

**NOTA:** Modelos en congelación de iguales dimensiones en pág.: 79.



# COF

Refrigeración ventilada.

Cremallera con estantes regulables en altura.

Doble iluminación vertical.

Centralita digital.



Mod. TAURUS 50 VN

**NOTA:** Ver en pág. 77 modelos similares en congelación.

TAURUS		50VN
Ancho	mm	670
Fondo	mm	825
Alto	mm	1.960
Capacidad	l	530
Estantes		4
Temperatura	°C	-1/+5
Potencia	W	450
Alimentación	V/fases	220/1
<b>P.V.P. €</b>		



# COF

Refrigeración ventilada en mod. VU.  
Refrigeración estática en mod. SU.

Mod. VU con cremallera para estantes regulables y descarche por gas caliente.



Doble iluminación vertical.

Centralita digital.

Mod. TAURUS 50 VU

**NOTA:** Ver en pág. 76 modelos similares en refrigeración.

TAURUS		40SU	50VU
Ancho	mm	670	670
Fondo	mm	675	825
Alto	mm	1.960	1.960
Capacidad	l	400	530
Estantes		6	4
Temperatura	°C	-16/-18	-16/-18
Potencia	W	700	1.020
Alimentación	V/fases	220/1	220/1
<b>P.V.P. €</b>			



Termómetro digital.

Luz interior.

Ventilador para homogenizar la temperatura.

Puerta doble cristal con marco de aluminio.

6 estantes evaporador.

Pies regulables.



Mod. 370 UFRL

Mod. 370 UFR



Estantes evaporadores.

**NOTA:** Modelos en refrigeración de iguales dimensiones en pág.: 72 y 73.

370		UFR	UFRL
Ancho	mm	595	595
Fondo	mm	640	640
Alto	mm	1.840	1.965
Capacidad	l	270	270
Estantes		6	6
Temperatura	°C	-14/-24	-14/-24
Potencia	W	628	628
Alimentación	V/fases	220/1	220/1
<b>P.V.P. €</b>			



Termómetro digital.

Luz interior vertical.

Puertas doble cristal con marco de aluminio.

6 estantes evaporador.

Pies regulables.



## Mod. 440 UFRL



Estantes evaporadores.

**NOTA:** Modelos en refrigeración de iguales dimensiones en pág.: 75.

440		UFRL
Ancho	mm	680
Fondo	mm	655
Alto	mm	2.090
Capacidad	l	353
Estantes		6
Temperatura	°C	-12/-22
Potencia	W	867
Alimentación	V/fases	220/1
<b>P.V.P. €</b>		



Ventilador para homogenizar la temperatura.

Luz interior.

Puertas doble cristal con marco de aluminio.

En dotación 10 estantes regulables.

Pies regulables.

Mod. 748 DIKL 2D



Manetas de aluminio negro.

748		DIKL-2D
Ancho	mm	1.190
Fondo	mm	640
Alto	mm	1.980
Capacidad	l	345x2
Estantes		5+5
Temperatura	°C	+1/+10
Potencia	W	350x2
Alimentación	V/fases	220/1

**P.V.P. €**

**Accesorios**

**P.V.P. €**

Estante complementario



Mod. 748 DIKL 4D



Estantes regulables.

748		DIKL-4D
Ancho	mm	1.190
Fondo	mm	640
Alto	mm	1.980
Capacidad	l	345x2
Estantes		5+5
Temperatura	°C	+1/+10
Potencia	W	350x2
Alimentación	V/fases	220/1

**P.V.P. €**

**Accesorios**

**P.V.P. €**

Estante complementario

# ARMARIOS EXPOSITORES TN/BT



Ventilador para homogenizar la temperatura.

Puertas doble cristal con marco de aluminio.

En dotación 5 estantes regulables en el cuerpo TN.

Luz interior.

En dotación 6 estantes evaporador en el cuerpo BT.

Pies regulables.

Mod. 744 MIX

744		MIX
Ancho	mm	1.190
Fondo	mm	640
Alto	mm	1.980
Capacidad	l	345 (TN)+ 270 (BT)
Estantes		5 (TN) + 6 (BT)
Temperatura	°C	+1/+10 / -14/-24
Potencia	W	350 (TN) + 628 (BT)
Alimentación	V/fases	220/1

**P.V.P. €**

**Accesorios**

**P.V.P. €**

Estante complementario



Termómetro digital.

Luz interior.

Ventilador para homogenizar la temperatura.

Puertas doble cristal con marco de aluminio.

12 estantes evaporador.

Pies regulables.



Mod. 740 UFRL

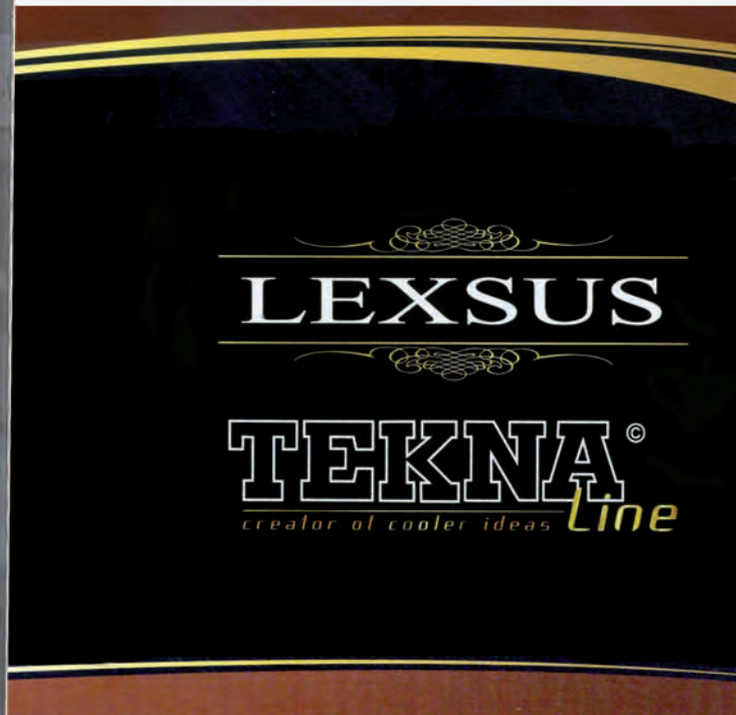


Estantes evaporadores.

740		UFRL
Ancho	mm	1.190
Fondo	mm	640
Alto	mm	1.980
Capacidad	l	270x2
Estantes		6 + 6
Temperatura	°C	-14/-24
Potencia	W	628x2
Alimentación	V/fases	220/1
<b>P.V.P. €</b>		



**TEKNA**  
glassy line



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

#### ARMARIOS TEKNA LEXSUS:

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

**LEXSUS** es sinónimo de diseño y elegancia.

Sus acabados confieren a los muebles **LEXSUS** un distintivo de calidad que les permite acoplarse a 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 con freno.
- 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.



**TEKNA**  
glassy line



Mod. LP 460



Mod. LP 670



Mod. MAC 500



Mod. MAC 670

Mod. LP 670

NO FROST

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

Mod. MAC 670

NO FROST

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

Mod. LP 460

NO FROST

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

Mod. MAC 500

NO FROST

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

Ver accesorios y opciones en pág.: 112.

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

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

Ver modelos MAC de armarios **calientes** en pág.: 109.

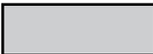
	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
<b>RAL</b>	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 112

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

# ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



**TEKNA**  
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
<b>RAL</b>	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 112



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

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

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

Mod. 2100 NFN

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

Acabado **LEXSUS** ver pág.: 84.

Ver armarios **calientes** iguales dimensiones pág.: 110.

Ver accesorios y opciones en pág.: 112.

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

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

# ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



**TEKNA**  
glassy line



	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
<b>RAL</b>	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 112

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

	Ancho 670 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.930 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.: 84.

Ver accesorios y opciones en pág.: 112.

Ver armarios **calientes** iguales dimensiones pág.: 110.

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

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

# ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



**TEKNA**  
glassy line



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

 NO FROST Ancho 760 mm.  
Fondo 760 mm.  
Alto 1.930 mm.

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

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
<b>RAL</b>	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 112

Mod. 5401 P

Modelos P y NF con 5 estantes varilla o cristal de 600 x 550 mm. excepto mododelo 5401 dotado con 6 estantes de cristal más 1 de espejo de 496 mm. de diámetro.

Acabado **LEXSUS** ver pág.: 84.

Ver accesorios y opciones en pág.: 112.

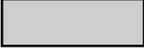
**NOTA:** Indicar en el pedido **crisales con válvulas alimétricas** para armarios que deban instalarse a mas de 800 m. sobre el nivel del mar.

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

# ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



**TEKNA**  
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
<b>RAL</b>	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 112



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

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

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

Mod. **9200 P**

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

Acabado **LEXSUS** ver pág.: 84.

Ver armarios **calientes** iguales dimensiones pág.: 110.

Ver accesorios y opciones en pág.: 112.

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

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

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

# ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



**TEKNA**  
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
<b>RAL</b>	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 112

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

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



Mod. 9420 NFN

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

Modelos estáticos con 6 estantes evaporador.

Ver accesorios y opciones en pág.: 112.

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

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

# ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



**TEKNA**  
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
<b>RAL</b>	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 112

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

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



Mod. 9400-S NFP

Puertas correderas.

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

Ver accesorios y opciones en pág.: 112.

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

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

# ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



**TEKNA**  
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
<b>RAL</b>	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 112

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

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

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



Mod. 7400 NFN

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

Para acabado **LEXSUS** ver pág.: 84.

Ver accesorios y opciones en pág.: 112.

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

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

# ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



**TEKNA**  
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
<b>RAL</b>	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 112



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

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

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

Mod. 8400 NP

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

Acabado **LEXSUS** ver pág.: 84.

Ver accesorios y opciones en pág.: 112.

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

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

# ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



**TEKNA**  
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
<b>RAL</b>	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 112

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

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



Mod. 7300-S NFP

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

Ver accesorios y opciones en pág.: 112.

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

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

# ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



**TEKNA**  
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
<b>RAL</b>	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 112

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

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

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



Mod. 10401 NFN

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

Acabado **LEXSUS** ver pág.: 84.

Ver accesorios y opciones en pág.: 112.

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

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

# ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



**TEKNA**  
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
<b>RAL</b>	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 112

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

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



Mod. 1340 NT

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

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.: 84.

Ver accesorios y opciones en pág.: 112.

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

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

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

# ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



**TEKNA**  
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
<b>RAL</b>	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 112

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

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

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



Mod. 1830 NT

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

Acabado **LEXSUS** ver pág.: 84.

Ver accesorios y opciones en pág.: 112.

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

**NOTA:** Indicar en el pedido **cristales con válvulas alimétricas** 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. €
	1810 P	+10/+2	550		
	1810 NT	-15/-25	1.000		
	1810 NP	-15/-25 y +10/+2	800		
	1810 NFP	+10/-5	840		
	1810 NFN	+5/-25	1.100		
	1810 CB	+5/-25 y +10/-5	970		
	1820 P	+10/+2	560		
	1820 NT	-15/-25	1.200		
	1820 NP	-15/-25 y +10/+2	850		
	1820 NFP	+10/-5	1.000		
	1820 NFN	+5/-25	1.360		
	1820 CB	+5/-25 y +10/-5	1.180		
	1830 P	+10/+2	900		
	1830 NT	-15/-25	1.400		
	1830 NP	-15/-25 y +10/+2	1.100		
	1830 NFP	+10/-5	1.000		
	1830 NFN	+5/-25	1.360		
	1830 CB	+5/-25 y +10/-5	1.180		
	1840 P	+10/+2	900		
	1840 NT	-15/-25	1.500		
	1840 NP	-15/-25 y +10/+2	1.200		
	1840 NFP	+10/-5	1.000		
	1840 NFN	+5/-25	1.400		
	1840 CB	+5/-25 y +10/-5	1.200		

# ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



**TEKNA**  
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
<b>RAL</b>	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 112

	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.: 84.

Ver accesorios y opciones en pág.: 112.

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

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

# ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



**TEKNA**  
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
<b>RAL</b>	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 112

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

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

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



Mod. 1510 NFN

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

**NOTA:** Acabado **LEXSUS** ver pág.: 84.

Ver accesorios y opciones en pág.: 112.

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

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

# ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



**TEKNA**  
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
<b>RAL</b>	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 112

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

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

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



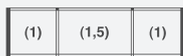
Mod. 1410 NFN

Modelos negativos estáticos con 6 estantes evaporadores.

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

Acabado **LEXSUS** ver  
pág.:84.

Ver accesorios y opciones en  
pág.: 112.



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

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

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

# ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



**TEKNA**  
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
<b>RAL</b>	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 112

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

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

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



Mod. 1610 NFN

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

Acabado **LEXSUS** ver pág.: 84.

Ver accesorios y opciones en pág.: 112.

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

**NOTA:** Indicar en el pedido **crisales con válvulas alimétricas** 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. €
	1610 P	+10/+2	900		
	1610 NT	-15/-25	1.300		
	1610 NP	-15/-25 y +10/+2	1.080		
	1610 NFP	+10/-5	1.250		
	1610 NFN	+5/-25	1.600		
	1610 CB	+5/-25 y +10/-5	1.350		
	1620 P	+10/+2	880		
	1620 NT	-15/-25	1.700		
	1620 NP	-15/-25 y +10/+2	1.380		
	1620 NFP	+10/-5	1.350		
	1620 NFN	+5/-25	2.100		
	1620 CB	+5/-25 y +10/-5	1.600		
	1630 P	+10/+2	1.300		
	1630 NT	-15/-25	2.100		
	1630 NP	-15/-25 y +10/+2	1.850		
	1630 NFP	+10/-5	1.600		
	1630 NFN	+5/-25	2.150		
	1630 CB	+5/-25 y +10/-5	1.800		
	1640 P	+10/+2	1.300		
	1640 NT	-15/-25	2.250		
	1640 NP	-15/-25 y +10/+2	1.950		
	1640 NFP	+10/-5	1.600		
	1640 NFN	+5/-25	2.150		
	1640 CB	+5/-25 y +10/-5	1.800		
	1641 P	+10/+2	1.300		
	1641 NP	-15/-25 y +10/+2	1.950		
	1641 NFP	+10/-5	1.600		
	1641 NFN	+5/-25	2.150		
	1641 CB	+5/-25 y +10/-5	1.800		

# ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



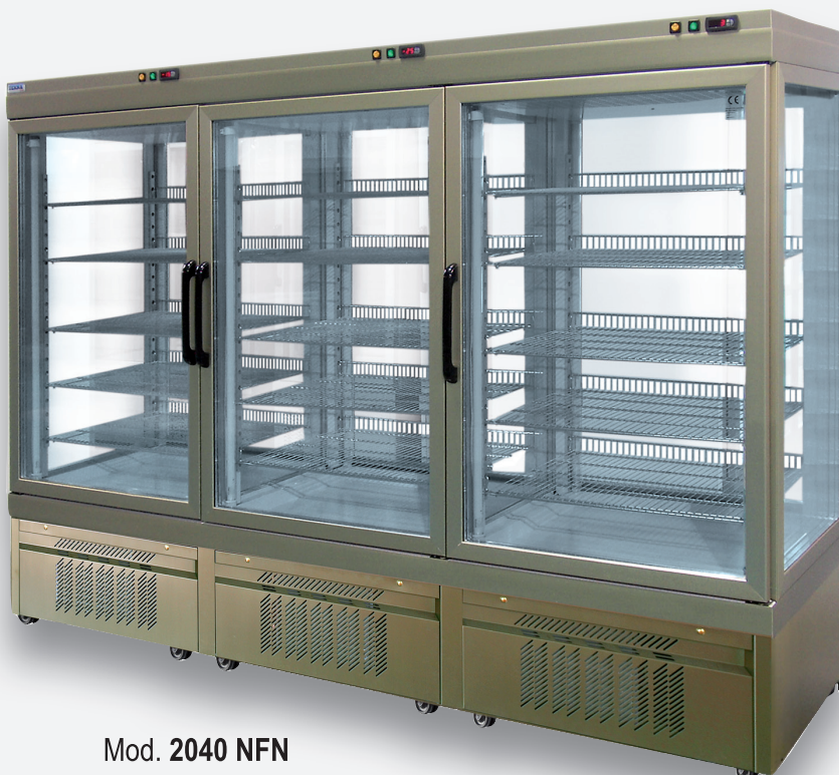
**TEKNA**  
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
<b>RAL</b>	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 112

	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.
--	--



Mod. 2040 NFN

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

Acabado **LEXSUS** ver pág.:84.

Ver accesorios y opciones en pág.: 112.

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

**NOTA:** indicar en el pedido **crisales con válvulas alimétricas 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.

# ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



**TEKNA**  
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
<b>RAL</b>	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 112

## Mod. 4102

	Ancho 670 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.930 mm.
---	--

	Ancho 670 mm. Fondo 640 mm. Alto 1.930 mm.
---	--

## Mod. 5102

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

## Mod. 9102

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

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



Mod. 4102 CB

Ver accesorios y opciones en pág.: 112.

Módulo negativo estático con 3 estantes evaporadores.

Módulo positivo ventilado con 2 estantes variable o cristal de 510 x 440 mm. en mod. 4102, o de 600 x 550 mm. en mod. 5102 o de 740 x 440 mm. en mod. 9102.

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

				ESTÁNDAR
	Modelo	Temp. (°C)	Pot. (W)	P.V.P. €
	 4102 NP	-15/-25 y +10/+2	400	
	 4102 CB	+5/-25 y +10/-5	500	
	 5102 CB	+5/-25 y +10/-5	500	
	 9102 NP	-15/-25 y +10/+2	400	
	 9102 CB	+5/-25 y +10/-5	500	



**TEKNA**  
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
<b>RAL</b>	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 112

## 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.

Acabado **LEXSUS** ver en pág.: 84.

Ver **armarios calientes** iguales dimensiones en pág.: 110.

Ver accesorios y opciones en pág.: 112.

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



Mod. R26 NFP

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

# ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



**TEKNA**  
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
<b>RAL</b>	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 112

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.



Mod. **R32 NFN**

Acabado **LEXSUS** ver en pág.: 84.

Ver accesorios y opciones en pág.: 112.

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

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

# ARMARIOS EXPOSITORES CARNE



**TEKNA**  
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
<b>RAL</b>	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 112

Mod. CARNE 1

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

Mod. CARNE 2

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

Mod. CARNE 3

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

Mod. CARNE 4

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



Mod. CARNE 1

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.: 112.

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

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



**TEKNA**  
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
<b>RAL</b>	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 112

## Mod. WIDER 1 PUERTA

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

## Mod. WIDER 2 PUERTAS

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

## Mod. WIDER 3 PUERTAS

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



Mod. WIDER 2P 1V

Armarios preparados para trabajar con grupo a distancia.

El grupo no está incluido en el precio.

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

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

Ver accesorios y opciones en pág.: 112

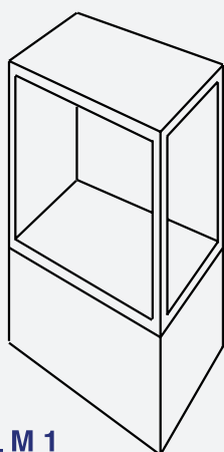
NOTA: indicar en el pedido **crisales con válvulas allimétricas** para armarios que deban instalarse a más de 800 m sobre el nivel del mar.

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

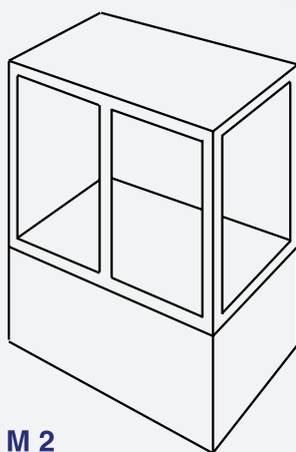
# ARMARIOS TEKNA TOP



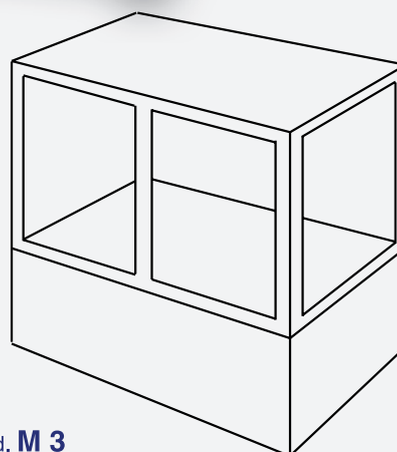
**TEKNA**  
glassy line



Mod. **M 1**



Mod. **M 2**



Mod. **M 3**

(h=1.260 mm.)

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
<b>RAL</b>	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 112

Todos los armarios TEKNA estáticos y de frio forzado estan disponibles en versión TOP ( h = 1.260 mm ), los modelos estáticos están dotados de 3 estantes y los ventilados con 2.

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

Descuento sobre modelo base

+15%



**TEKNA**  
glassy line



Mod. MAC 670 HOT



Mod. CIELO 132 HOT

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 112

Ver accesorios y opciones en pág.: 112.

Ver modelos MAC de refrigeración en pág.: 85.

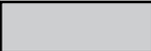
**NOTA:** indicar en el pedido **crisales con válvulas allimétricas** para armarios que deban instalarse a mas de 800 m sobre el nivel del mar.

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

**P.V.P. €**



**TEKNA**  
glassy line

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
<b>RAL</b>	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 112



Mod. 4400 HOT

**NOTA:** indicar en el pedido **cris-  
tales con válvulas alti-  
métricas** para ar-  
marios que deban  
instalarse a mas  
de 800 m sobre el  
nivel del mar.

Ver armarios de  
refrigeración igua-  
les dimensiones  
en pág.: 86,87,89  
y 104.

Ver accesorios y  
opciones en  
pág.: 112.

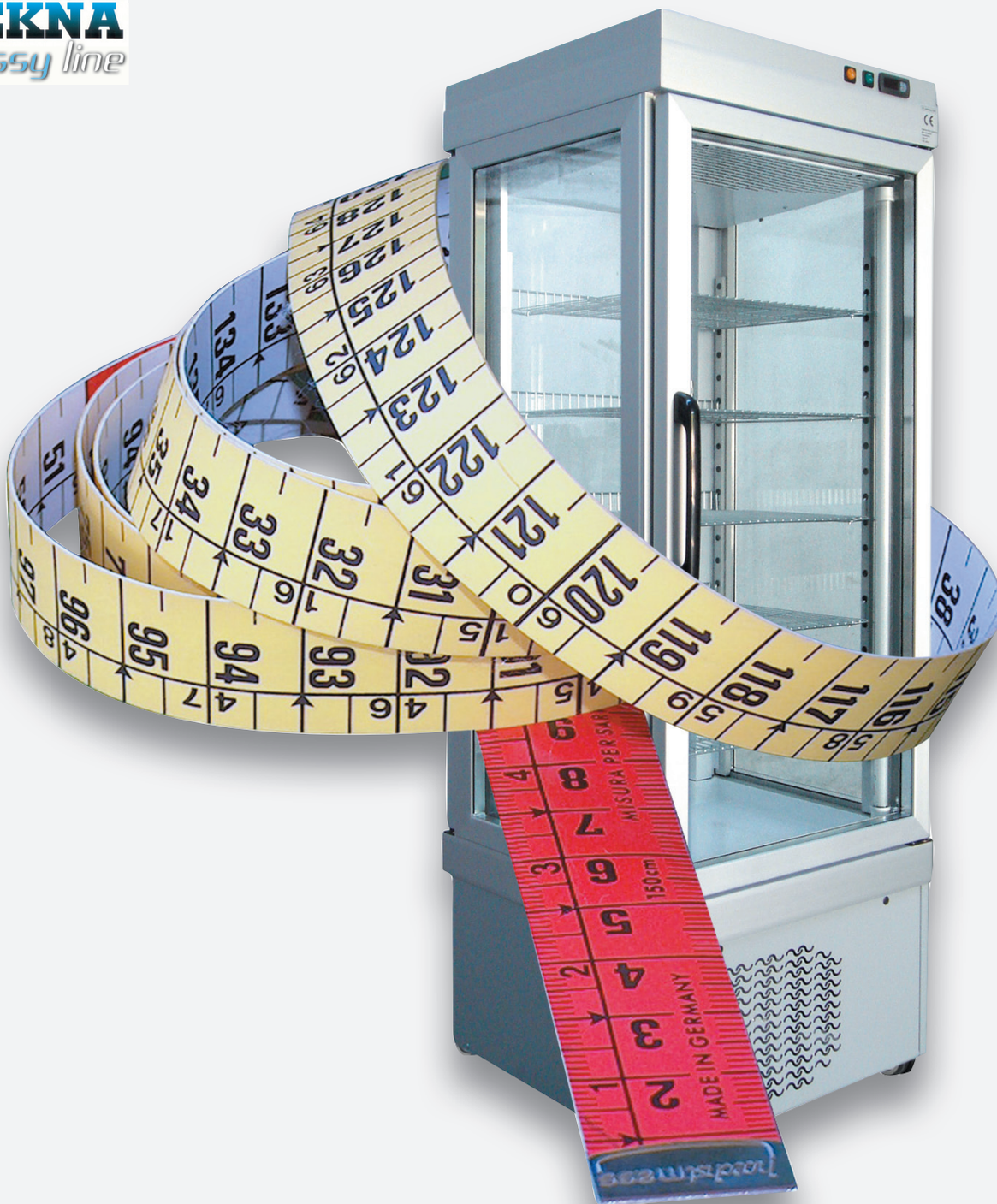
		2400 HOT	4400 HOT	4401 HOT	9400 HOT	R26 HOT
Ancho	mm	460	670	670	900	760
Fondo	mm	640	640	640	640	760
Alto	mm	1.920	1.920	1.920	1.920	1.970
Capacidad	l	255	430	430	595	530
Temperatura	°C	+25/+75	+25/+75	+25/+75	+25/+75	+25/+75
Potencia	W	200	400	400	500	500
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1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

**P.V.P. €**

# ARMARIOS TEKNA A SU MEDIDA



**TEKNA**  
glassy line



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

## ARMARIOS TEKNA A SU MEDIDA, COLOR Y CARACTERÍSTICAS:

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

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

	Aluminio Dorado
	Aluminio Plata
<b>RAL</b>	Posible cualquier otro color. Ver nota adicional en Pg.: 112



**TEKNA**  
glassy line



	P.V.P. €
Estante de cristal	Módulo 0,75/1 Módulo 1,5/XL
Estante varilla cromada	Módulo 0,75/1 Módulo 1,5/XL
Tubo para gancho carne	Módulo 1 Módulo 1,5 Módulo 2
Cerradura	Unidad
Bisagras autocierre	Unidad
Panel interior espejo	Módulo 0,75 Módulo 1 Módulo 1,5
Acabado interno en inox. Espejo/mate	Por puerta
Tubo LED	Unidad
Cajón luminoso	1 puerta 2 puertas 3 puertas
Acabado en blanco	Módulo 0,75/1/1,5 Wider 1P Wider 2P Wider 3P
Acabado color RAL	Módulo 0,75/1 Módulo 1,5/2/2,5/3 Módulo 3,5/4/4,5
Acabado cromado	Por puerta
Versión chocolate	Por módulo
Alarma temperatura condensador	Unidad
Unidad cond. remota	Por compresor
Condensación por agua	Por compresor
Termostato digital	Unidad
Voltaje especial	115V/60Hz 220V/60Hz
Embalaje caja madera	Módulo 0,75 Módulo 1 Módulo 1,5 Módulo 2
Compresor tropicalizado	Unidad
Regulador velocidad ventilador	Por módulo
Válvula de expansión	Por módulo
Higrómetro (visor)	Unidad







## ENVASADORAS AL VACIO

**ECO/  
VAC**



**ECO/  
VAC**

Corte posterior  
automático.



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

Mod. SV 300 DIGI

## SV300DIGI

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

**P.V.P. €**

## Accesorios

**P.V.P. €**

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



**ECO/  
VAC**

Construidas en acero inoxidable.

Manual semiautomática.



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

Mod. **ECO-MINI**

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



**ECO/VAC**

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

Posibilidad de trabajar en aspiración externa.



Mod. ECO-MIX

Fácil manejoo.

Atmosfera progresiva (SOFT-AIR)



Mod. ECO 45

6 programas de trabajo.

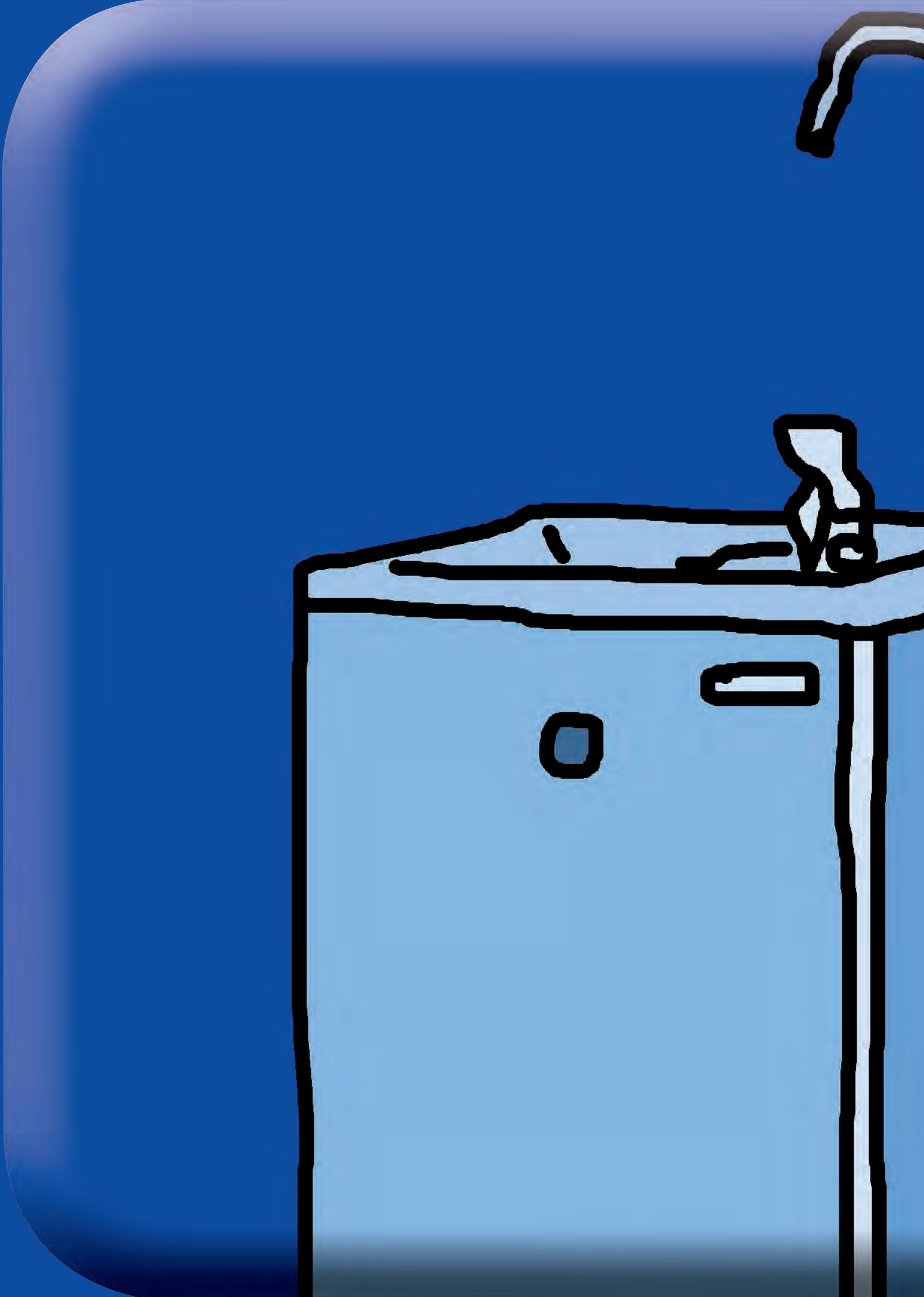
Construidas en acero inoxidable.



Posibilidad de aspiración externa (ECO-MIX)

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







## FUENTES DE AGUA





## NOVEDAD



Estandar: Plancha plastificada color **C8**

Mod. **FILTRO QC4-C**  
Eliminará todas las impurezas presentes en el agua al mismo tiempo que los olores y sabores desagradables (cloro, hierro y azufres).



Versiones de acero inoxidable o plancha plastificada.

Fácil conexión a la red.

Con conexión para desagüe.

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

Mod. **RIVER 15 G62**



Erogador tipo **G62**



Erogador tipo **G62/G61**

RIVER		15 G62	20 G62/G61	30 G62/G61	55 G62/G61
Ancho	mm	325	325	325	325
Fondo	mm	340	340	340	340
Alto	mm	960	960	960	960
Producción agua fría	l/h	15	20	30	55
Temperatura salida agua	°C	8-12	8-12	8-12	8-12
Potencia	W	150	190	190	250
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1

P.V.P. € estándar

P.V.P. € acero inox.

### Accesorios

Filtro completo QC 4C  
Cartucho filtro 4C

P.V.P. €

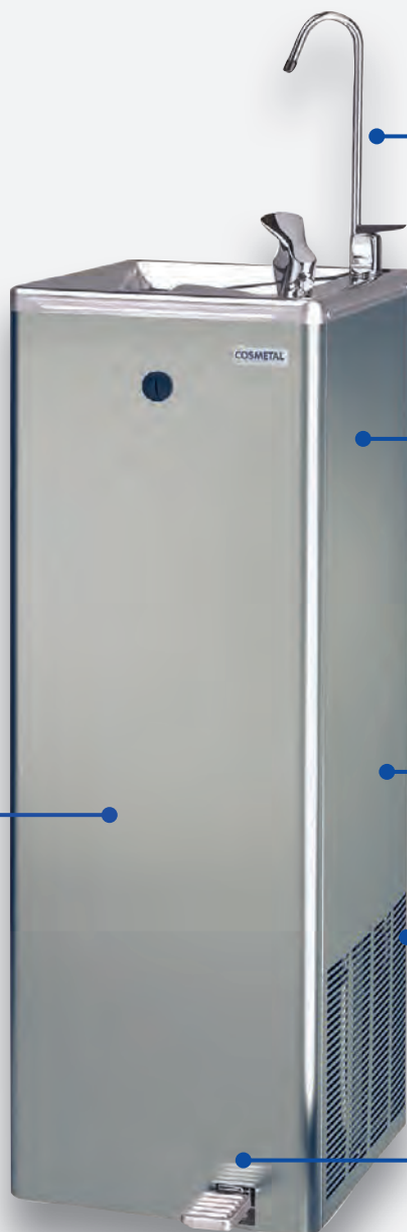


**NOVEDAD**



Standard: Plancha plastificada color **C8**

Enfriamiento por banco de hielo hermético.



Llenador de vasos.

Versiones de acero inoxidable o plancha plastificada.

Fácil conexión a la red.

Con conexión para desagüe.

Pedal accionador del grifo.

Mod. **RIVER 30 G63/G61**

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

Mod. **FILTRO QC4-C**  
Eliminará todas las impurezas presentes en el agua al mismo tiempo que los olores y sabores desagradables ( cloro, hierro y azufres).



RIVER		30 G63/G61	55 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	190	250
Alimentación	V/fases	220/1	220/1

P.V.P. € estándar

P.V.P. € acero inox.

**Accesorios**

**P.V.P. €**

Filtro completo QC 4C  
Cartucho filtro 4C



**NOVEDAD**



Estandar: Plancha plastificada color **C8**



Versiónes de acero inoxidable o plancha plastificada.

Fácil conexión a la red.

Con conexión para desagüe.

Mod. **RIVER UP 30 G62**

Mod. **FILTRO QC4-C**  
Eliminará todas las impurezas presentes en el agua al mismo tiempo que los olores y sabores desagradables (cloro, hierro y azufres).



Erogador tipo **G62**



Erogador tipo **G62/G61**

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

RIVER UP		30 G62	30 G62/G61	55 G62	55 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	150	190	250	250
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 QC 4C  
Cartucho filtro 4C





Dispensador de vasos.

Grifo electrónico.

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

Registro para montar los filtros.

Fácil conexión a la red.

Con conexión para desagüe.



## Mod. AQUALITY H-C

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

AQUALITY		IB-AC	IB-ACH	IB-ACWG	IB-CHWG
Ancho	mm	334	334	334	334
Fondo	mm	330	330	330	330
Alto	mm	1.120	1.120	1.120	1.120
Producción agua fría	l/h	28	28	28	28
Producción agua caliente	l/h	-	13	-	13
Temperatura salida agua	°C	8-12	8-12 / 95	8-12	8-12 / 95
Potencia	W	150	1.310	310	1.510
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1

**P.V.P. €**

### Accesorios

**P.V.P. €**

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

**Mod. FILTRO QC4-C**  
 Eliminará todas las impurezas presentes en el agua al mismo tiempo que los olores y sabores desagradables ( cloro, hierro y azufres).



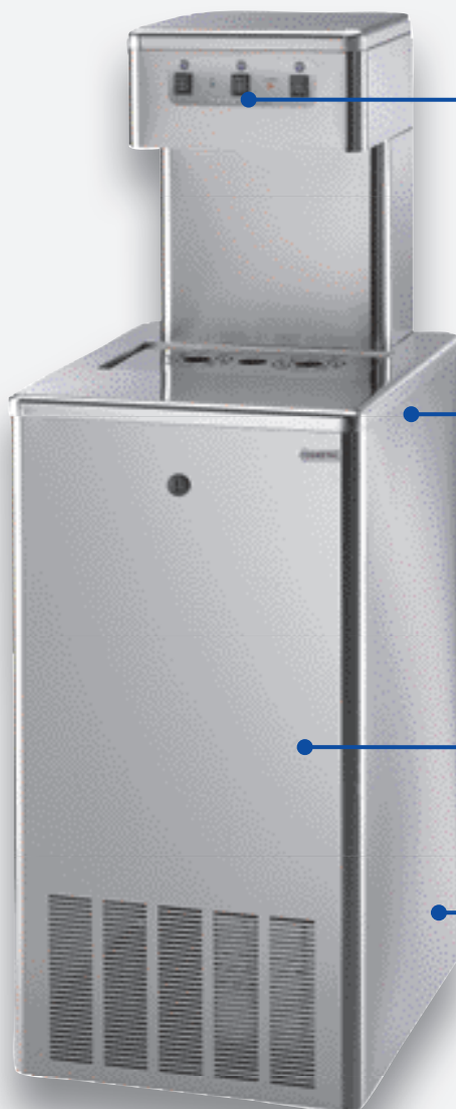


Standard: Plancha plastificada color **C8**

Mod. **FILTRO QC4-C**  
Eliminará todas las impurezas presentes en el agua al mismo tiempo que los olores y sabores desagradables ( cloro, hierro y azufres).



Mod. **NIAGARA 120SL-WG**



Pulsadores de suministro.

Versiones de acero inoxidable o plancha plastificada.

Circuito hidráulico de acero inoxidable.

Enfriamiento por banco de hielo.

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

**NOTA:** Modelos WG equipados de serie con reductor de presión para botellas CO2 recargables.

NIAGARA		55SL	65SL	65SL-WG	120SL	120SL-WG	180SL	180SL-WG
Ancho	mm	360	480	480	480	480	480	480
Fondo	mm	360	405	560	405	560	405	560
Alto	mm	1.480	1.480	1.480	1.480	1.480	1.480	1.480
Altura plano servicio	mm	985	985	985	985	985	985	985
Producción agua fría	l/h	55	65	65	120	120	180	180
Producción continua	l	10	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	180	300	500	500	800	500	800
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

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

P.V.P. €



Pulsadores de suministro.

Construidas de acero inoxidable.

Circuito hidráulico de acero inoxidable.

Enfriamiento por banco de hielo.

## Mod. NIAGARA TOP 65

Con recogegotas VR-IS (no incluido en el precio) Ver Pág. 132



Mod. **FILTRO QC4-C**  
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.  
**NOTA:** Modelos WG equipados de serie con reductor de presión para botellas CO2 recargables.

NIAGARA TOP		65	65 WG	120	120 WG	180	180 WG
Ancho	mm	422	422	482	482	532	532
Fondo	mm	490	490	490	490	490	490
Alto	mm	510	510	510	510	510	510
Producción agua fría	l/h	65	65	120	120	180	180
Producción continua	l	40	40	70	70	100	100
Temperatura salida agua	°C	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10
Potencia	W	300	500	500	800	500	800
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1

**P.V.P. €**

### Accesorios

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

**P.V.P. €**



Mod. NIAGARA IN 180



Mod. **FILTRO QC4-C**  
 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.: 132

**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.

NIAGARA IN		65 AC	65 WG	120 AC	120 WG	180 AC	180 WG	SUPER AC
Ancho	mm	350	350	350	350	350	350	415
Fondo	mm	420	420	480	480	530	530	503
Alto	mm	500	500	500	500	500	500	821
Producción agua fría	l/h	65	65	120	120	180	180	250
Producción continua	l	40	40	70	70	100	100	130
Temperatura salida agua	°C	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10
Potencia	W	300	500	500	800	500	800	1.000
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1

**P.V.P. €**

### Accesorios

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

**P.V.P. €**



Pulsadores de suministro.

Circuito hidráulico de acero inoxidable.

Enfriamiento por banco de hielo.

## Mod. J CLASS 30 H

**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.



El banco de hielo hermético facilita el mantenimiento.

J-CLASS		30A	30H	30WG
Ancho	mm	280	280	280
Fondo	mm	520	520	520
Alto	mm	400	400	400
Producción agua fría	l/h	30	30	30
Producción agua caliente	l/h	-	8	-
Producción continua	l	7	7	7
Temperatura salida agua	°C	3-10	3-10 / 95	3-10
Potencia	W	180	870	350
Alimentación	V/fases	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 30A



Mod. **FILTRO QC4-C**  
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.: 132

**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.

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

**P.V.P. €**

**Accesorios**

**P.V.P. €**

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



**NOVEDAD**



Display para un fácil control de los parámetros.

Con programador semanal para ahorrar energía.

Botonera táctil.

Mod. **FILTRO QC4-C**  
Eliminará todas las impurezas presentes en el agua al mismo tiempo que los olores y sabores desagradables ( cloro, hierro y azufres).



Mod. **HI-CLASS 45ACWG**

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



Dispensador de vasos.

Permite albergar filtros.

Permite ubicar un depósito recoge agua con alarma de llenado.

Mod. **HI-CLASS 45ACWG con mueble peana**

HI-CLASS TOP		45ACWG	45ACHWG
Ancho	mm	340	280
Fondo	mm	540	520
Alto	mm	434	434
Alto con mueble peana	mm	1.506	1.506
Producción agua fría	l/h	45	45
Producción agua caliente	l/h	-	13
Producción continua	l	9	9
Temperatura salida agua	°C	3-10	3-10 / 95
Potencia	W	400	1.600
Alimentación	V/fases	220/1	220/1

**P.V.P. €**

**Accesorios**

**P.V.P. €**

Mueble peana/dispensador de vasos  
Filtro FC (Carbono activo)  
Botella gas CO2 B-UG (12 unid.)  
Reductor presión gas R-UG

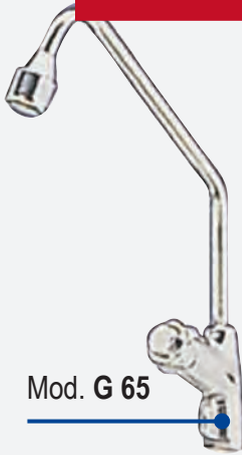
# SURTIDORES Y RECOGEGOTAS



**NOVEDAD**



Mod. G 663



Mod. G 65



Mod. G 662



Mod. G 68 WG



Mod. VR-I y VR-I 2



Mod. VR-I S



Mod. VR-P y VR-P 2

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



Mod. DRINK TOWER

Dispensador electrónico permite programar las cantidades de erogación.

Requiere conexión a 220 V.



Mod. G7 EC

Dispensador electrónico con teclado táctil.

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

(\*) Con enganche rápido para fuentes NIAGARA TOP.

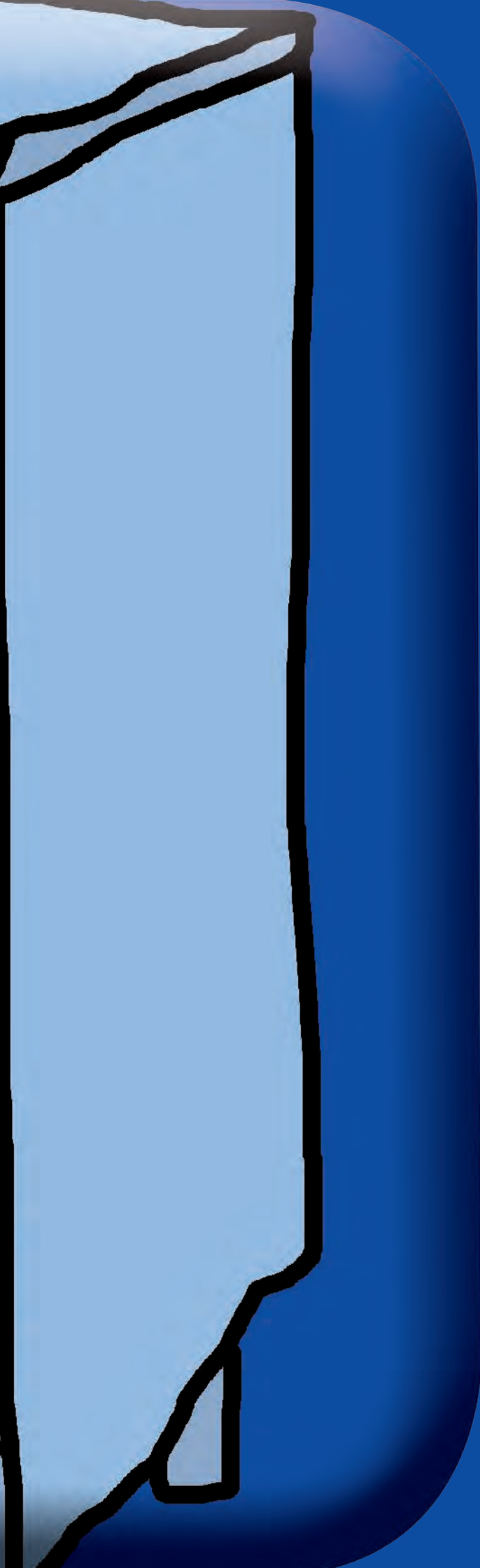
- Recoge gotas plástico VR-P (\*)
- Recoge gotas plástico con desagüe VR-P2 (\*)
- Recoge gotas inox VR-IS (\*)
- Recoge gotas inox encastrable VR-I
- Recoge gotas inox encastrable y con desagüe VR-I2

P.V.P. €

	NIAGARA IN		J-CLASS		P.V.P. €
	AC	ACWG	AC	ACWG	
Surtidor G65	✓				
Surtidor G68WG		✓			
Surtidor G662	✓	✓	✓	✓	
Surtidor G663		✓		✓	
Surtidor Drink Tower		✓		✓	
Surtidor G7 EC		✓		✓	







# FABRICADORES DE HIELO





Sistema de descarche por agua y gas caliente.

Sistema de cubitos por rociado con aspersores.

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

Bomba vertical.

Interruptor ON/OFF.

Interruptor para programa de lavado.

Mod. KL 18



Ø 27 x 32

KL		18	18W	22	22W
Ancho	mm	345	345	345	345
Fondo	mm	460	460	460	460
Alto	mm	588	588	588	588
Alto con pies	mm	613	613	613	613
Producción en 24h	kg	21	22	24	25
Capacidad depósito	kg	6,5	6,5	6,5	6,5
Tipo de condensación		Aire	Agua	Aire	Agua
Potencia	W	350	350	350	350
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

Filtro exterior



Sistema de cubitos por rociado con inyectores.

Sistema de descarche por agua y gas caliente.

Carrocería de acero inoxidable AISI 304.

Bomba vertical.

Interruptor ON/OFF.

Interruptor para programa de lavado.

Mod. KX 42 F



Ø 34 x 42

KX		32F	32W	42F	42W	52	52W
Ancho	mm	417	417	495	495	495	495
Fondo	mm	531	531	573	573	573	573
Alto	mm	654	654	705	705	802	802
Alto con pies	mm	680	680	845	845	942	942
Producción en 24h	kg	30	31	40	42	50	52
Capacidad depósito	kg	11	11	17	17	20	20
Tipo de condensación		Aire	Agua	Aire	Agua	Aire	Agua
Potencia	W	420	420	455	455	475	475
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1

**P.V.P. €**

**Accesorios**

**P.V.P. €**

Filtro exterior



Sistema de cubitos por rociado con aspersores.

Sistema de descarche por agua y gas caliente.

Carrocería de acero inoxidable AISI 304.

Bomba vertical.

Interruptor ON/OFF.

Interruptor para programa de lavado.

Mod. KX 62



Ø 34 x 42

KX		62	62W	72	72W	102	102W
Ancho	mm	495	495	680	680	680	680
Fondo	mm	573	573	573	573	600	600
Alto	mm	852	852	890	890	950	950
Alto con pies	mm	992	992	1.030	1.030	1.090	1.090
Producción en 24h	kg	60	62	70	72	88	90
Capacidad depósito	kg	20	20	30	30	45	45
Tipo de condensación		Aire	Agua	Aire	Agua	Aire	Agua
Potencia	W	730	730	730	730	900	900
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

Filtro exterior



Sistema de cubitos por rociado con inyectores.

Sistema de descarche por agua y gas caliente.

Carrocería de acero inoxidable.

Bomba vertical.

Interruptor para programa de lavado.

Interruptor ON/OFF.

Mod. KX 132



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



Ø 34 x 42

KX		132	132W	152	152W
Ancho	mm	1.000	1.000	1.000	1.000
Fondo	mm	573	573	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
Capacidad depósito	kg	50	50	65	65
Tipo de condensación		Aire	Agua	Aire	Agua
Potencia	W	1.200	1.200	1.350	1.350
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1

**P.V.P. €**

**Accesorios**

**P.V.P. €**

Filtro exterior



Mod. KX 172

Sistema de cubitos por rociado con inyectores.

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



Sistema de descarche por agua y gas caliente.

Interruptor ON/OFF.

Interruptor para programa de lavado.

Carrocería de acero inoxidable AISI 304.

Mod. B 250



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



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

K-KX		172	172W	302	302W
Ancho	mm	960	960	960	960
Fondo	mm	641	641	641	641
Alto	mm	482	482	772	772
Producción en 24h cubitos K		8.330	8.440	14.440	14.550
Producción en 24h cubitos KX		4.280	4.340	7.420	7.480
Producción en 24h	kg	150	152	260	262
Tipo de condensación		Aire	Agua	Aire	Agua
Potencia	W	1.500	1.500	2.400	2.400
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1

**P.V.P. €**

Depósitos		B150	Tapa BX150	B250	Tapa BX250
Ancho	mm	960	960	1.200	1.200
Fondo	mm	845	845	845	845
Alto	mm	768	29	768	29
Alto con pies	mm	908	-	908	-

**P.V.P. €**



Transmisión por correa.

Depósito con capacidades de 10 a 25 kg según modelo

Carrocería de acero inoxidable AISI 304.

Interruptor ON/OFF.

Refrigeración frontal (bajo barra)

Mod. KF 45

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

**P.V.P. €**

**Accesorios**

**P.V.P. €**

Filtro exterior

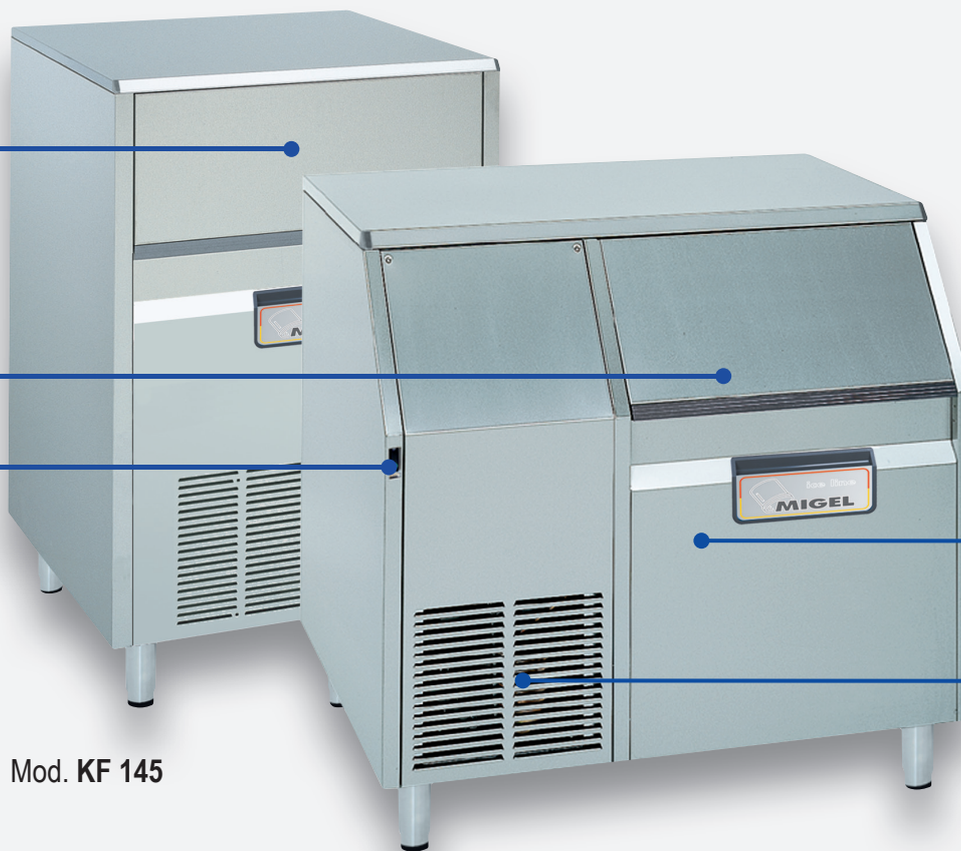
# FABRICADORES HIELO GRANULAR



Transmisión por correa.

Depósito con capacidades de 42 a 60 kg según modelo.

Interruptor ON/OFF.



Mod. KF 145

Carrocería de acero inoxidable AISI 304.

Máxima accesibilidad a los componentes.

Mod. KF 185



Filtro exterior accesorio.

**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



Transmision por correa.

Interruptor ON/OFF.

Controles electrónicos de funcionamiento (modulares).

Carrocería de acero inoxidable AISI 304.

Máxima accesibilidad a los componentes.



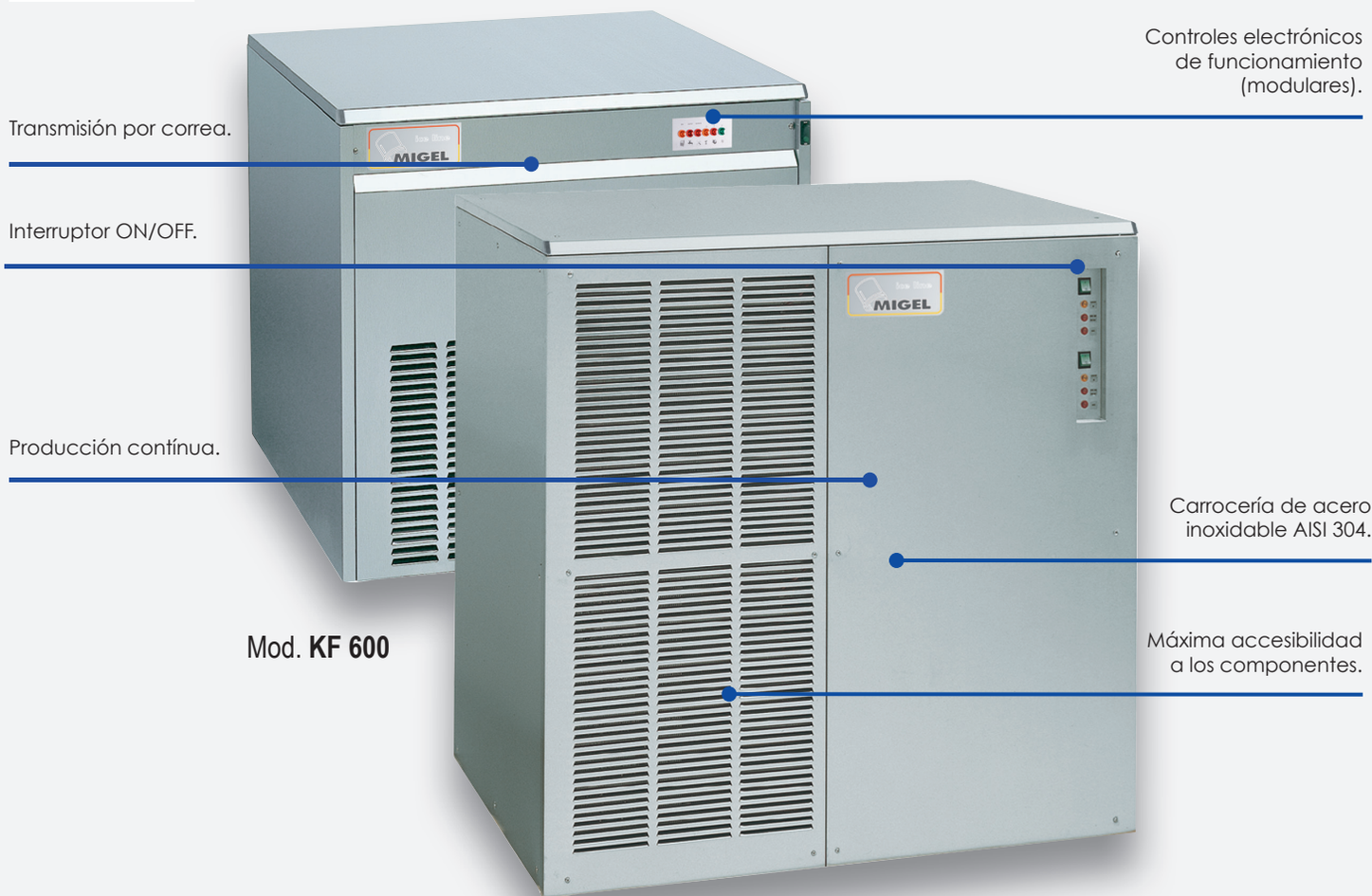
Mod. KF 200



**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	560	560	560	560
Producción en 24h	kg	195	205	275	285
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
<b>P.V.P. €</b>					

# FABRICADORES HIELO GRANULAR



Mod. KF 600

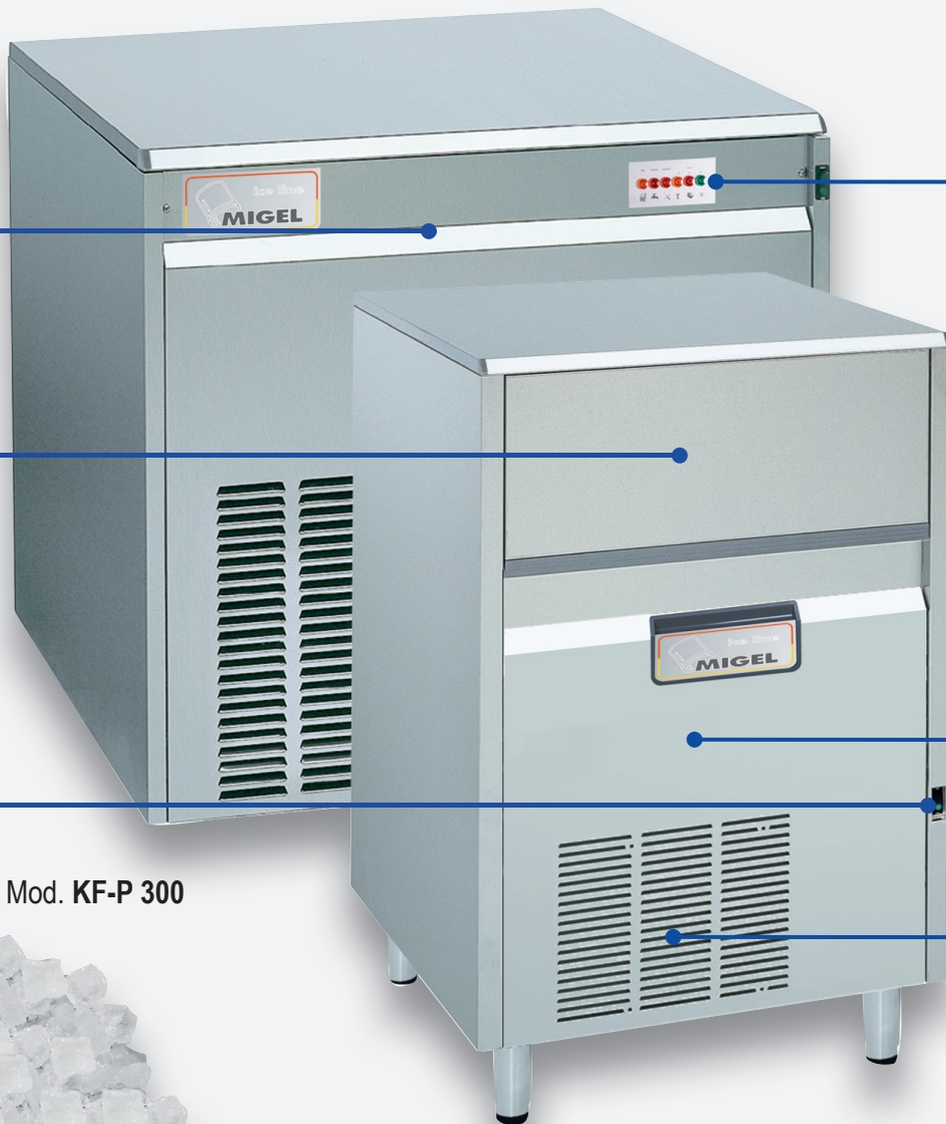
Mod. KF 2500



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

KF		600	600W	1200	1200W	2500	2500W
Ancho	mm	750	750	900	900	1.146	1.146
Fondo	mm	561	561	626	626	692	692
Alto	mm	692	692	872	872	1.120	1.120
Producción en 24h	kg	550	565	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	7.200	7.200
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	380/3	380/3	380/3	380/3
<b>P.V.P. €</b>							

# FABRICADORES HIELO SUPER-GRANULAR



Transmisión por correa.

Controles electrónicos de funcionamiento (modulares).

Producción continua.

Interruptor ON/OFF.

Carrocería de acero inoxidable AISI 304.

Máxima accesibilidad a los componentes

Mod. KF-P 300

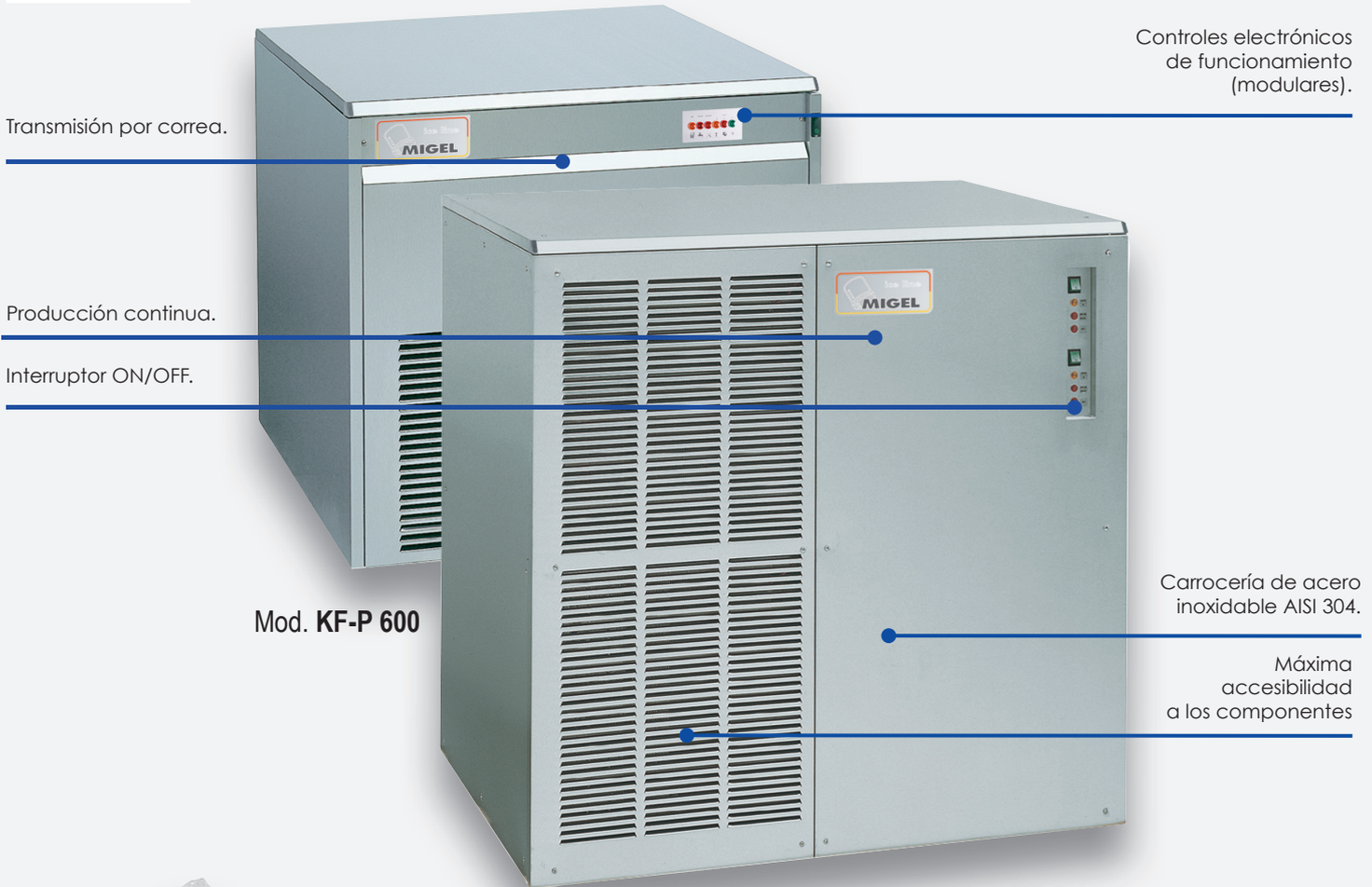
Mod. KF-P 85



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

KF-P		85	85W	145	145W	200	200W	300	300W
Ancho	mm	485	485	680	680	560	560	560	560
Fondo	mm	620	620	620	620	511	511	511	511
Alto	mm	720	720	890	890	665	665	665	665
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. €**



Transmisión por correa.

Controles electrónicos de funcionamiento (modulares).

Producción continua.

Interruptor ON/OFF.

Carocearía de acero inoxidable AISI 304.

Máxima accesibilidad a los componentes

Mod. KF-P 600

Mod. KF-P 2500



**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	626	626	626	626	800	800
Alto	mm	750	750	940	940	1.126	1.126
Producción en 24h	kg	485	490	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	380/3	380/3	380/3	380/3

**P.V.P. €**



Carrocería de acero inoxidable AISI 304.

Mod. B-250

Equipado con ruedas.

Mod. RB-60  
con mesa TF-60

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

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

**B-250 :** Adaptables a gama KF 300/600 y KFP 600/1200

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

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

P.V.P. €



Mod. KD 30



Mod. KD 3

Sistema de cubitos por rociado con inyectores.

Carrocería de acero inoxidable AISI 304.

Pulsador dispensador de cubitos.

Sistema de descarche por agua y gas caliente.

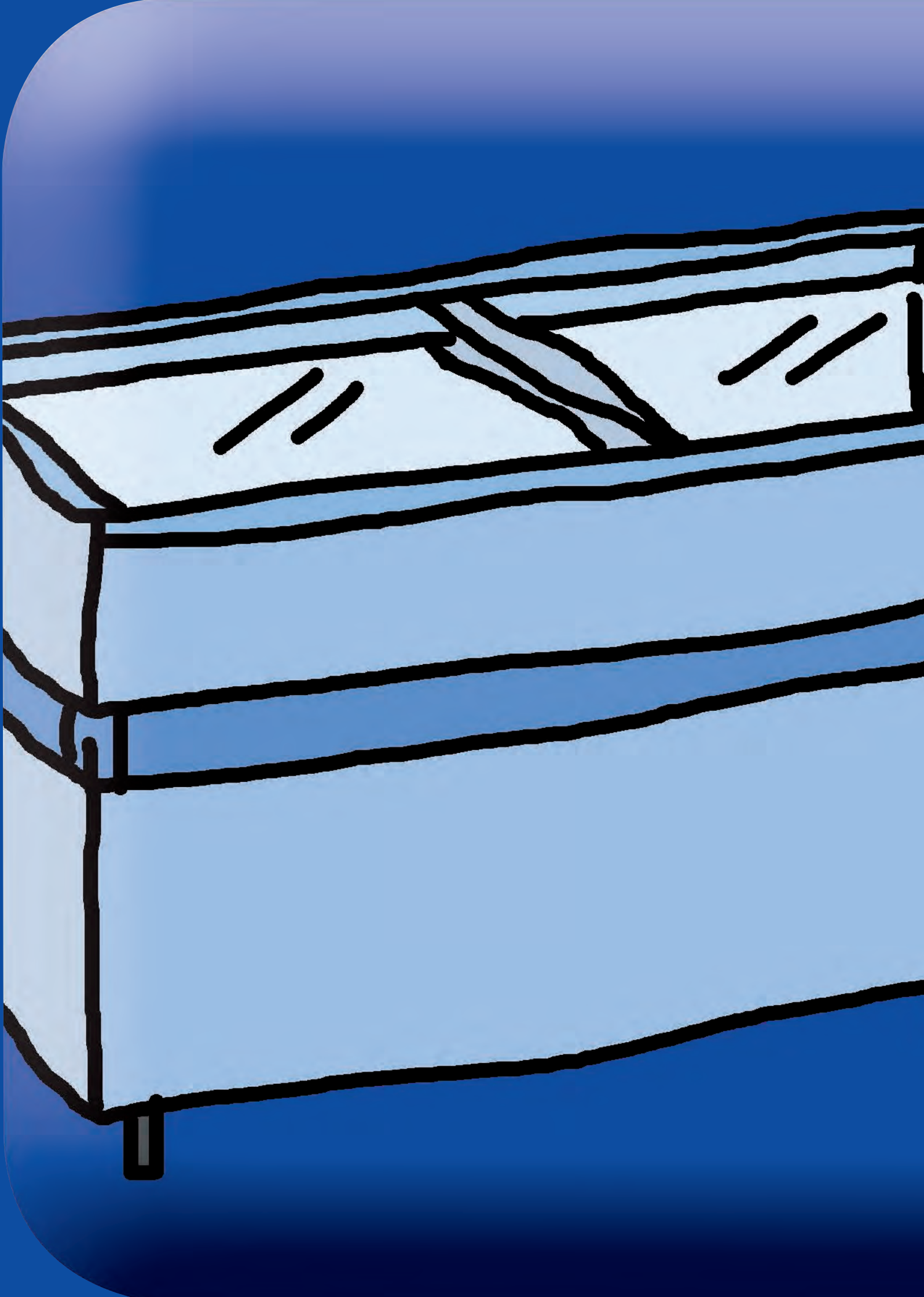


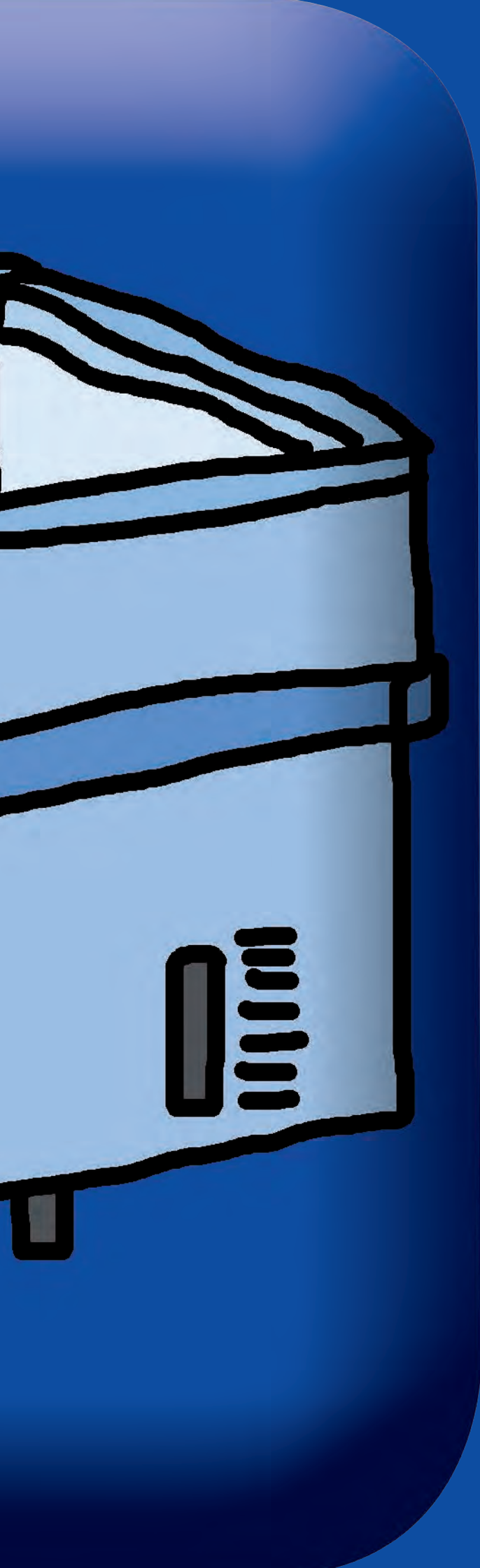
Ø 27 x 32

KD		3	3W	30	30W
Ancho	mm	417	417	417	417
Fondo	mm	656	656	656	656
Alto	mm	767	767	1.515	1.515
Producción en 24h	kg	30	31	30	31
Producción cubitos en 24h		1.666	1.722	1.666	1.722
Capacidad depósito	kg	13	13	13	13
Tipo de condensación		Aire	Agua	Aire	Agua
Potencia	W	420	420	420	420
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1

P.V.P. €







GLASS-TOP  
MOBILIARIO  
AUTOSERVICIO





Mod. NV-250



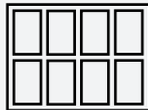
Perímetro calefactado para evitar bloqueo de las puertas.

Construidos en chapa recubierta de PVC blanco.

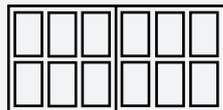
Cada unidad esta dotada de 2 grupos frigoríficos.

Pilotos de alarma y de congelación rápida activada.

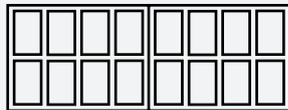
Mod. NV-150



Mod. NV-200



Mod. NV-250



NEW VISITOP		NV150	NV200	NV250
Ancho	mm	1.550	2.050	2.500
Fondo	mm	960	960	960
Alto	mm	780	780	780
Capacidad	l	459	652	805
Capacidad cestas grandes		4	6	8
Capacidad cestas pequeñas		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
- Kit ruedas (NV150 y NV200)
- Kit ruedas (NV250)

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



Asas para facilitar el manejo de las puertas.



Construidos en chapa recubierta de PVC blanco.

Control electrónico de la temperatura y descongelación automática.

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

Iluminación interior con lamparas LED.

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



Asas para facilitar apertura y cierre de las puertas.

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

**P.V.P. €**

### Accesorios

**P.V.P. €**

- Divisoria grande (AD098)
- Divisoria pequeña (AR099)
- Cesta (AR 55)
- Kit unión 1,5 (PI332)
- Kit unión 2,0 (PI334)
- Kit unión 2,5 (PI331)

# ISLA CONGELACIÓN



Construidos en chapa recubierta de PVC blanco.

Asas para facilitar el manejo de las tapas.

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

Control electrónico de la temperatura y descongelación automática.

Mod. Isla de ejemplo.

Iluminación interior con lamparas LED.



Control digital.



Iluminación interior por LED.

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

**P.V.P. €**

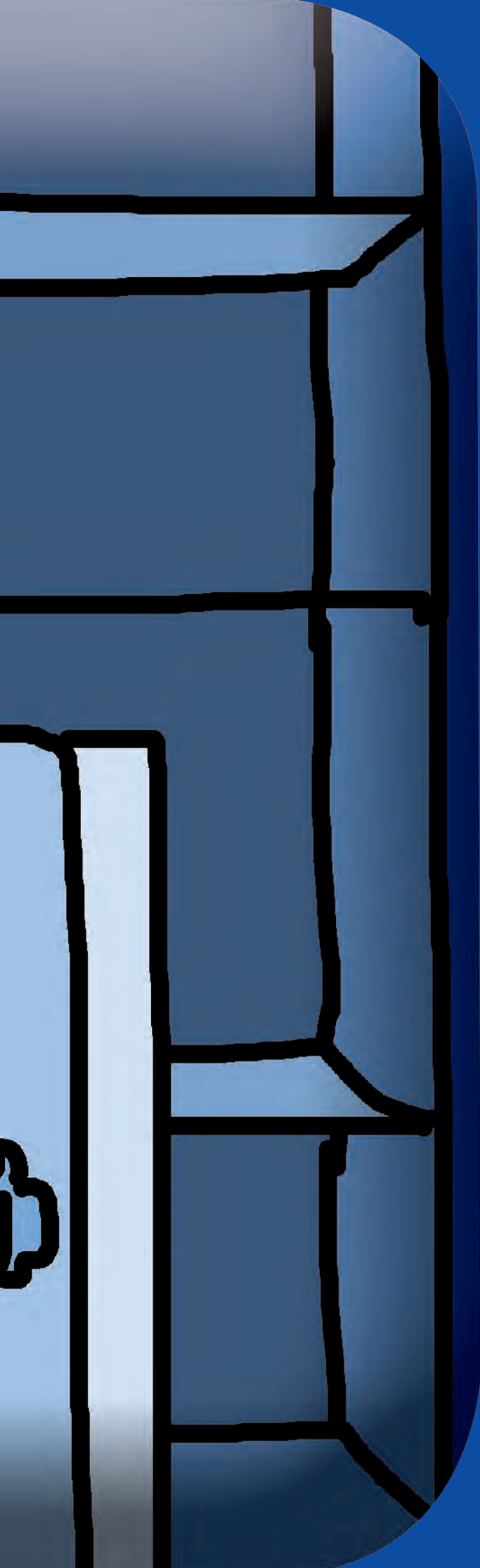
**Accesorios**

**P.V.P. €**

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







# ARMARIOS DESMONTABLES Y MINICÁMARAS





Mod. 1300 1 P



Mod. 1300 2 MP



Mod. 2600 2 P



Mod. 2600 1 P+2 MP



Mod. 2600 4 MP



Mod. 1300 2 MP

NOTA: MONOBLOC no incluido.

ARMARIO TN		1300-1P	1300-2MP	2600-2P	2600-1P+2MP	2600-4MP
Ancho	mm	970	970	1.770	1.770	1.770
Fondo	mm	970	970	970	970	970
Alto	mm	2.170	2.170	2.170	2.170	2.170
Capacidad	m3	1,32	1,32	2,62	2,62	2,62
<b>P.V.P. €</b>						

### Accesorios

P.V.P. €

Kit cremallera + 4 estantes 800x800  
Kit cremallera + 18 juegos guias



Mod. 1300 1 P



Mod. 1300 2 MP



Mod. 2600 2 P



Mod. 2600 1 P+2 MP



Mod. 2600 4 MP



Mod. 1300 2 MP

**NOTA:** MONOBLOC no incluido.

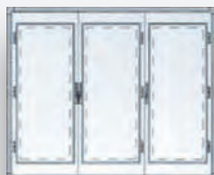
ARMARIO BT		1300-1P	1300-2MP	2600-2P	2600-1P+2MP	2600-4MP
Ancho	mm	970	970	1.770	1.770	1.770
Fondo	mm	970	970	970	970	970
Alto	mm	2.170	2.170	2.170	2.170	2.170
Capacidad	m3	1,32	1,32	2,62	2,62	2,62

P.V.P. €

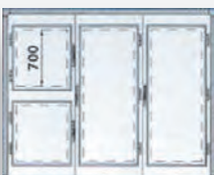
### Accesorios

P.V.P. €

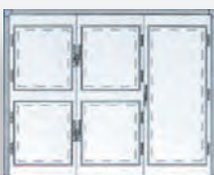
Kit cremallera + 4 estantes 800x800  
Kit cremallera + 18 juegos guias



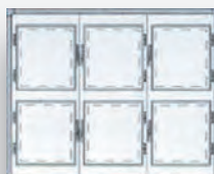
Mod. 3900 3 P



Mod. 3900 2 P+2 MP



Mod. 3900 1 P+4 MP



Mod. 3900 6 MP



Mod. 3900 2 P+2 MP

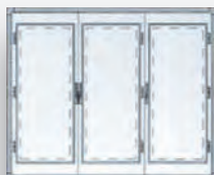
**NOTA:** MONOBLOC no incluido.

ARMARIO 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
<b>P.V.P. €</b>					

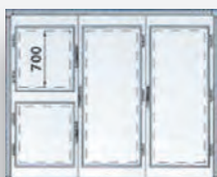
### Accesorios

P.V.P. €

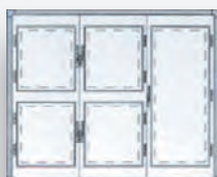
Kit cremallera + 4 estantes 800x800  
 Kit cremallera + 18 juegos guías



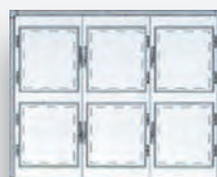
Mod. 3900 3 P



Mod. 3900 2 P+2 MP



Mod. 3900 1 P+4 MP



Mod. 3900 6 MP



Mod. 3900 2 P+2 MP

**NOTA:** MONOBLOC no incluido.

ARMARIO 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
<b>P.V.P. €</b>					

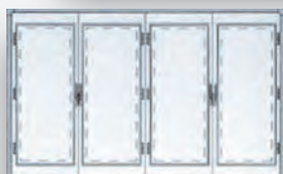
### Accesorios

P.V.P. €

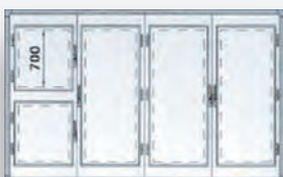
Kit cremallera + 4 estantes 800x800  
 Kit cremallera + 18 juegos guías



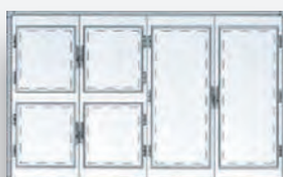
Mod. 5200 3 P+2 MP



Mod. 5200 4 P



Mod. 5200 3 P+2 MP



Mod. 5200 2 P+4 MP

NOTA: MONOBLOC no incluido.

ARMARIO TN		5200-4P	5200-3P+2MP	5200-2P+4MP
Ancho	mm	3.370	3.370	3.370
Fondo	mm	970	970	970
Alto	mm	2.170	2.170	2.170
Capacidad	m3	5,23	5,23	5,23
P.V.P. €				

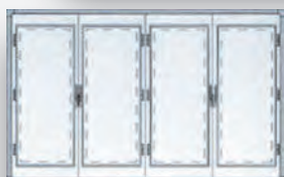
### Accesorios

P.V.P. €

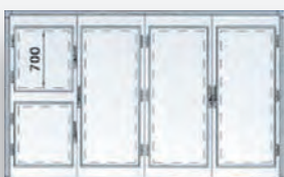
Kit cremallera + 4 estantes 800x800  
 Kit cremallera + 18 juegos guias



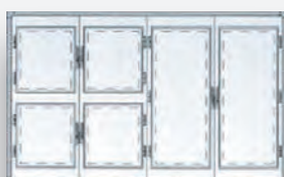
Mod. 5200 3 P+2 MP



Mod. 5200 4 P



Mod. 5200 3 P+2 MP



Mod. 5200 2 P+4 MP

NOTA: MONOBLOC no incluido.

ARMARIO BT		5200-4P	5200-3P+2MP	5200-2P+4MP
Ancho	mm	3.370	3.370	3.370
Fondo	mm	970	970	970
Alto	mm	2.170	2.170	2.170
Capacidad	m3	5,23	5,23	5,23
<b>P.V.P. €</b>				

### Accesorios

P.V.P. €

Kit cremallera + 4 estantes 800x800  
Kit cremallera + 18 juegos guías



Perfil sanitario incluido.

Cerradura.

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

Paneles con ganchos excéntricos en ambos lados.

Puerta de luz 700 x 1900 mm.

Acabado suelo interior en PVC antideslizante.

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

**NOTA:** Las dimensiones son exteriores, MONOBLOC no incluido.



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



Perfil sanitario incluido.

Cerradura.

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

Paneles con ganchos excéntricos en ambos lados.

Puerta de luz 700 x 1900 mm.

Acabado suelo interior en PVC antideslizante.

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

**NOTA:** Las dimensiones son exteriores, MONOBLOC no incluido.



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



Perfil sanitario incluido.

Cerradura.

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

Paneles con ganchos excéntricos en ambos lados.

Puerta de luz 700 x 1900 mm.

Acabado suelo interior en PVC antideslizante.

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

**NOTA:** Las dimensiones son exteriores, MONOBLOC no incluido.

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





Perfil sanitario incluido.

Cerradura.

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

Paneles con ganchos excéntricos en ambos lados.

Puerta de luz 700 x 1900 mm.

Acabado suelo interior en PVC antideslizante.

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

**NOTA:** Las dimensiones son exteriores, MONOBLOC no incluido.



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







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

## PRECIOS

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

## CATÁLOGO

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

## PEDIDOS

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

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

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

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

## GARANTÍA

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

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

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

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

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

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

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

## RECLAMACIONES

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

## DEVOLUCIONES

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

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

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

## RESPONSABILIDADES

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

## JURISDICCIÓN

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

