

GRUPO  
**sövemah**  
HOSTELERIA S.L.



Catálogo General  
**2024**





# ARMARIOS REFRIGERACIÓN/CONGELACIÓN FONDO 600



AR 400 INOX

AR 400 INOX  
ARC 400 INOXAR 400 BLANCO  
ARC 400 BLANCODetalle int. ARC 400 INOX-BLANCO  
Distancia entre estantes: 205 mm.

## DIMEN. EXTERIORES

altura sin patas

AR 400 INOX-BLANCO 1855  
ARC 400 INOX-BLANCO 600 600

## DIMEN. INTERIORES

AR 400 INOX-BLANCO

1610  
485 445

## AR 400 INOX-BLANCO

1610  
485 460

MODELO	POTENCIA (W)	TEMP. 32°C	CAPACIDAD (litros)	NÚMERO PUERTAS	PARRILLAS	PVP € INOX	PVP € BLANCO
AR 400	185 (-10°C)	-2/+8	361	1	3+1	1.408	1.250
ARC 400	150 (-24°C)	-10/-25	361	1	7 fijas	1.582	1.420

PORTES PAGADOS

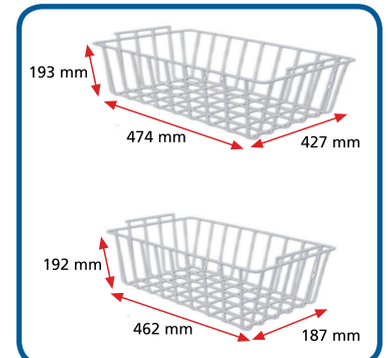
## accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
PARRILLA DE 505x410mm.	45
PARRILLA INFERIOR DE 505x225mm.	45
4 PATAS EN ACERO INOX.	88
CAJÓN/CESTA SUPERIOR	45
CAJÓN/CESTA INFERIOR	51



altura  
+/- 135 a  
+/- 195 mm.

Detalle pata  
en acero inox



NOTA. Posibilidad de colocar cajones hasta un máximo de 6 grandes y 1 pequeño, sólo en Modelo ARC 400 INOX-BLANCO. NO INCLUIDOS.

## Características

- Fabricado exteriormente en acero inoxidable en modelos INOX y lacado blanco en modelos BLANCO.
- Interior en ABS pintado blanco.
- Parrillas grandes de: 502x440mm y una pequeña de 502x211mm. en mod. AR 400 INOX-BLANCO.
- Refrigeración mixta en mod. AR 400 INOX-BLANCO y estática en mod. ARC 400 INOX-BLANCO.
- Control de temperatura mediante termostato digital **no programable**.
- Termómetro digital.
- Ángulos internos redondeados para facilitar la limpieza.
- Distancia mínima entre estantes en modelo AR 400 INOX-BLANCO: 7cms.
- Posibilidad de apertura de derecha a izquierda: +50 Euros.**
- AR 400 estante soporta 14Kg.
- Temperatura de trabajo -2/+8°C en mod. AR 400 INOX-BLANCO y -10/-25°C en mod. ARC 400 INOX-BLANCO testado a 32°C.
- Refrigerante R-600a.
- Puerta con cerradura (de serie) y burlete con imán de fácil sustitución.
- Voltaje 230V/50Hz. Posibilidad de 230V/60Hz.
- Modelo AR 400 (temperatura positiva) no puede incluir cajones.**



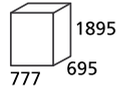
# ARMARIOS REFRIGERACIÓN/CONGELACIÓN FONDO 700



AR 600 INOX

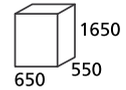
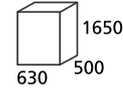
## DIMEN. EXTERIORES

altura sin patas  
AR 600 INOX-BLANCO  
ARC 600 INOX-BLANCO



## DIMEN. INTERIORES

AR 600 INOX-BLANCO ARC 600 INOX-BLANCO

AR 600 INOX  
ARC 600 INOXAR 600 BLANCO  
ARC 600 BLANCO

CESTAS SÓLO PARA  
MOD. ARC 600 INOX. BLANCO

MODELO	POTENCIA (W)	TEMP. 32°C	CAPACIDAD (litros)	NÚMERO PUERTAS	PARRILLAS	PVP € INOX	PVP € BLANCO
AR 600	185 (-10°C)	-2/+8	600	1	3+1	1.742	1.552
ARC 600	300 (-24°C)	-10/-25	600	1	7 fijas	2.058	1.825

PORTES PAGADOS

## accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
PARRILLAS GN 2/1	51
PARRILLA INFERIOR DE 650x330mm.	45
4 PATAS EN ACERO INOX.	88
CAJÓN/CESTA SUPERIOR	46
CAJÓN/CESTA INFERIOR	50



altura  
+/- 135 a  
+/- 195 mm.

Detalle pata  
en acero inox



NOTA. Posibilidad de colocar cajones hasta un máximo de 12 pequeños y 1 grande, sólo en Modelo ARC 600 INOX-BLANCO. NO INCLUIDOS.

## Características

- Fabricado exteriormente en acero inoxidable en modelos INOX y lacado blanco en modelos BLANCO.
- Interior en ABS pintado blanco.
- Parrillas grandes GN 2/1 y una pequeña de 650x305mm. en mod. AR 600 INOX-BLANCO.
- Refrigeración mixta en mod. AR 600 INOX-BLANCO y estática en mod. ARC 600 INOX-BLANCO.
- Control de temperatura mediante termostato digital **no programable**.
- Termómetro digital.
- Ángulos internos redondeados para facilitar la limpieza.

- Distancia mínima entre estantes en modelos AR 600 INOX-BLANCO: 6cms. Distancia entre estantes fijos en modelos ARC 600 INOX-BLANCO 215mm.
- Posibilidad de apertura de derecha a izquierda: +50 Euros**
- Temperatura de trabajo -2/+8°C en mod. AR 600 INOX-BLANCO y -10/-25°C en mod. ARC 600 INOX-BLANCO testado a 32°C.
- Refrigerante R-600a.
- Puerta con cerradura (de serie) y burlete con imán de fácil sustitución.
- AR 600 estante soporta 18 Kg.
- Voltaje 230V/50Hz. Posibilidad de 230V/60Hz.
- Modelo AR 600 (temperatura positiva) no puede incluir cajones.**



# ARMARIO DE REFRIGERACIÓN Y ARMARIO DE CONGELACIÓN DE 13 CAJONES

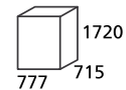


HR 500 S/S  
HF 500 S/S



DETALLE MODELO  
HF500 S/S ABIERTO

HR 500 S/S  
HF 500 S/S



altura sin patas



CESTAS MODELO  
HF500 S/S INCLUIDAS

MODELO	POTENCIA (W)	CAPACIDAD (litros)	TEMPERATURA TRABAJO	NÚMERO PARRILLAS	NÚMERO CAJONES	PVP €
HR 500 S/S	185 (-10°C)	522	-2°C/+8°C	3+1	-	1.795
HF 500 S/S	210 (-24°C)	522	-10°C/-20°C	7 fijas	13	2.208

PORTES PAGADOS

## accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
PARRILLAS GN 2/1	51
PARRILLA INFERIOR 650x305mm	45
4 PATAS EN ACERO INOX.	88
CAJÓN/CESTA SUPERIOR	46
CAJÓN/CESTA INFERIOR	50



altura  
+/- 135 a  
+/- 195 mm.

Detalle pata  
en acero inox

## Características

- Exterior en acero inoxidable.
- Interior en ABS pintado blanco.
- Dimensiones de los cajones:  
12 unidades de 515x310x175mm. para modelo HF 500 S/S  
1 de 598x370x190mm.
- Control de temperatura mediante termostato digital **no programable**.
- Termómetro digital.
- Ángulos internos redondeados para facilitar la limpieza.
- Refrigeración mixta en modelo HR 500 S/S y estática en modelo HF 500 S/S.

- Posibilidad de apertura de derecha a izquierda: +50 Euros.
- Temperatura de trabajo -2/+8°C en mod. HR 500 S/S y -10/-20°C en mod. HF 500 S/S testado a 32°C.
- Refrigerante R-600a.
- Puerta con cerradura (de serie) y burlete con imán de fácil sustitución.
- Voltaje 230V/50Hz.
- Posibilidad de 230V/60Hz.
- Modelo HR 500 SS (temperatura positiva) puede incluir 9 cajones. (8 superiores y 1 inferior). No se suministran de serie.



# ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN SERIE FARMACIA



ARF 36

ARF 150

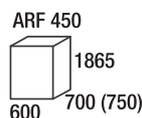
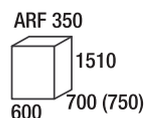
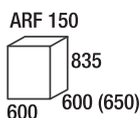
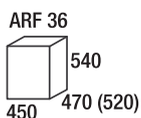
ARF 350

ARF 450

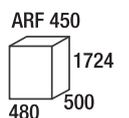
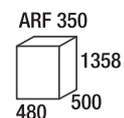
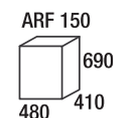
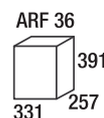
MODELO	CAPACIDAD (litros)	NÚMERO ESTANTES	VOLTAJE (V/Hz)	POTENCIA (W)	CONSUMO (Kw/Año)	PESO (Kg)		PVP €
						neto	bruto	
ARF 36	30	2	230/50	85	626	30	33	1.398
ARF 150	122	3	230/50	130	767	54	57	1.765
ARF 350	324	5	230/50	200	985	91	101	2.341
ARF 450	416	5	230/50	220	965	105	115	2.599

PORTES PAGADOS

## DIMENSIONES EXTERIORES



## DIMENSIONES INTERIORES



## Características

- Construidos interior y exteriormente en chapa skinplate color blanco.
- Alarma acústica y visual que avisa de fallo en la temperatura (superior e inferior).
- Alarma de puerta abierta.
- Puertas de vidrio reversibles con retorno automático a la posición de cerrado.
- **ILUMINACIÓN LED**, horizontal en interior, que no perjudica el rendimiento del equipo frigorífico.
- Burletes de puerta fácilmente sustituibles.
- 4 pies niveladores salvo ARF 350 y ARF 450 que tienen 2 pies y 4 ruedas.
- Condensador y evaporador ventilados con ROLL-BOND.
- **TERMOSTATO DIGITAL** de serie. Orificio para sonda externa.
- Refrigeración ventilada.
- Desescarche automático.
- Cerradura de serie.
- Medidas de estantes:
  - ARF 36: 1 de 346x203mm y 1 de 346x150mm
  - ARF 150: 2 de 475x385mm y 1 de 475x245mm
  - ARF 350: 5 de 475x470mm
  - ARF 450: 5 de 475x470mm
- Aislamiento en poliuretano expandido de 50mm de espesor.
- Refrigerante R600a.
- Testado a 30°C. 55% de humedad relativa.
- Marco de puerta en aluminio.
- Termostato de seguridad de serie.
- Bajo nivel sonoro.
- Temperatura definida de fábrica a 5°C con posibilidad de ajustarla entre 2°C a 15°C.



# VITRINAS EXPOSITORAS DE REFRIGERACIÓN



CL 374 EV1G



CL 374 VG



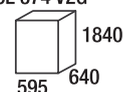
CL 374 V2G

## DIMENSIONES EXTERIORES

CL 374 EV1G

CL 374 VG

CL 374 V2G

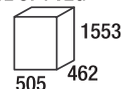


## DIMENSIONES INTERIORES

CL 374 EV1G

CL 374 VG

CL 374 V2G



MODELO	CAPACIDAD (litros)	Nº ESTANTES	VOLTAJE (V/Hz)	CONSUMO (Kwh/24h)	POTENCIA (Wattios)	PVP €
CL 374 EV1G	345	5	230/50	4,37	345	875
CL 374 VG	345	5	230/50	4,37	345	938
CL 374 V2G	345	5	230/50	4,37	345	999

PORTES PAGADOS

## accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
Parrilla regulable Mod. 374 (50x36cm)	27

ESPACIO ÚTIL DEL ESTANTE: 46,5x36cm.

## Características

- Construida exteriormente en acero tratado anticorrosivo prelacado blanco.
- Interior construido en ABS.
- Puertas de doble vidrio templado y marcos en aluminio salvo modelo CL 374 EV1G.
- Evaporador estático con ventilador.
- Condensador estático con ventilador de apoyo.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Termostato mecánico con termómetro digital.
- Luz LED superior en modelo CL 374 EV1G y CL 374 V2G.
- Luz LED superior y lateral derecho en modelos CL 374 VG.
- Puertas batientes.
- Temperatura de trabajo +1/+10°C testado a 29°C.
- Gas refrigerante R600a.
- Puertas de apertura izquierda/derecha con cerradura de serie.
- **Possibilidad de apertura de derecha a izquierda: +75 Euros**





# VITRINAS EXPOSITORAS DE CONGELACIÓN



ESCARCHACOPAS

SHF 200 G

190 mm.  
195 mm.  
229 mm.



VFR 370 VG

165 mm.  
200 mm.  
200 mm.  
200 mm.  
200 mm.  
200 mm.  
155 mm.

## VITRINAS EXPOSITORAS DE CONGELACIÓN

MODELO	VOLUMEN (litros)	Nº ESTANTES	POTENCIA -24°C (W)	VOLTAJE (V-Hz)	PVP €
SHF 200 G	135	2	174	230/50	1.418
VFR 370 VG	270	6	620	230/50	1.579

PORTES PAGADOS

### DIMENSIONES EXTERIORES

SHF 200 G

598 838  
626,6  
676,54 con tirador

### DIMENSIONES EXTERIORES

VFR 370 VG

595 1840  
640

### DIMENSIONES INTERIORES

493 635  
478

### DIMENSIONES INTERIORES

475 1550  
440

## Características SHF 200 G

- Fabricado exteriormente en acero prelacado blanco e interior en ABS.
- Refrigeración estática.
- Termostato digital.
- Desescarche manual.
- Temperatura de trabajo -18/-21°C testado a 30°C.
- Refrigerante R290a.
- Aislamiento de ciclopentano de 50mm de espesor.
- Burllete desmontable.
- Cristal triple templado y calefactado.
- 2 patas delanteras ajustables en altura y ruedas en la trasera.
- Cristal triple con resistencia para evitar condensaciones.
- Cerradura con llave.

## Características VFR 370 VG

- Puerta con triple vidrio templado aislado térmicamente con marcos en aluminio y resistencia para evitar que el cristal se empañe.
- Puerta con cerradura de serie.
- Termostato mecánico y termómetro digital.
- Construida exteriormente en acero con tratado anticorrosivo y lacado en blanco.
- Interior construido en ABS.
- Luz interior LED.
- Evaporador estático en resistentes estantes y ventilador de apoyo.
- Refrigerante R290a.
- Temperatura trabajo -12°C/-22°C testado a 32°C
- Tensión: 230V/50Hz.



# ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN SERIE FARMACIA



ARF 36

ARF 150

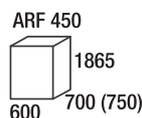
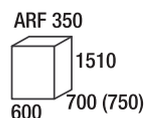
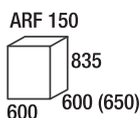
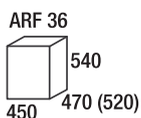
ARF 350

ARF 450

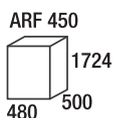
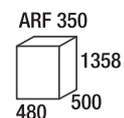
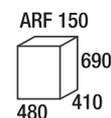
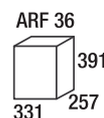
MODELO	CAPACIDAD (litros)	NÚMERO ESTANTES	VOLTAJE (V/Hz)	POTENCIA (W)	CONSUMO (Kw/Año)	PESO (Kg)		PVP €
						neto	bruto	
ARF 36	30	2	230/50	85	626	30	33	1.398
ARF 150	122	3	230/50	130	767	54	57	1.765
ARF 350	324	5	230/50	200	985	91	101	2.341
ARF 450	416	5	230/50	220	965	105	115	2.599

PORTES PAGADOS

## DIMENSIONES EXTERIORES



## DIMENSIONES INTERIORES



## Características

- Construidos interior y exteriormente en chapa skinplate color blanco.
- Alarma acústica y visual que avisa de fallo en la temperatura (superior e inferior).
- Alarma de puerta abierta.
- Puertas de vidrio reversibles con retorno automático a la posición de cerrado.
- **ILUMINACIÓN LED**, horizontal en interior, que no perjudica el rendimiento del equipo frigorífico.
- Burletes de puerta fácilmente sustituibles.
- 4 pies niveladores salvo ARF 350 y ARF 450 que tienen 2 pies y 4 ruedas.
- Condensador y evaporador ventilados con ROLL-BOND.
- **TERMOSTATO DIGITAL** de serie. Orificio para sonda externa.
- Refrigeración ventilada.
- Desescarche automático.
- Cerradura de serie.
- Medidas de estantes:
  - ARF 36: 1 de 346x203mm y 1 de 346x150mm
  - ARF 150: 2 de 475x385mm y 1 de 475x245mm
  - ARF 350: 5 de 475x470mm
  - ARF 450: 5 de 475x470mm
- Aislamiento en poliuretano expandido de 50mm de espesor.
- Refrigerante R600a.
- Testado a 30°C. 55% de humedad relativa.
- Marco de puerta en aluminio.
- Termostato de seguridad de serie.
- Bajo nivel sonoro.
- Temperatura definida de fábrica a 5°C con posibilidad de ajustarla entre 2°C a 15°C.



# ESCARCHACOPAS CONGELADORES VERTICALES



ES 230



ES 110

DETALLE CAJONES  
ES 110DETALLE ESTANTES  
ES 110

ES 110 I

## ESCARCHACOPAS CONGELADORES VERTICALES

MODELO	VOLUMEN (litros)	PESO (Kg)		POTENCIA (W)	CAJONES	ESTANTES	PVP €
		neto	bruto				
ES 110	88	29	32	81,6	3	2 CRISTAL	525
ES 110 I	88	29	32	81,6	3	2 CRISTAL	599
ES 230	198	58	61	80	7	6 EVAPORADOR	768

CON TERMÓMETRO DIGITAL: +125 Euros

PORTES PAGADOS

### DIMENSIONES EXTERIORES

ES 110		875
ES 110 I		525 545

### DIMENSIONES INTERIORES

ES 110		675
ES 110 I		386 394/239*

ES 230		1636
		546 560

ES 230		1142
		400 390/245*

\*Espacio libre del compresor.

## Características

- Puerta y cuba interior en chapa plastificada.
- Puerta redondeada.
- Descongelación manual.
- Refrigeración estática con evaporador en las paredes en todos los modelos. Excepto en el modelo ES 230 que lo tiene en los estantes.
- Aislamiento en pentano exento de CFC's con 60mm de espesor.
- Termostato ajustable.
- Interruptor de puesta en marcha.
- **Bajo pedido, modelos con apertura de derecha a izquierda: +50€**
- **El modelo 110 se entrega con estantes de vidrio y cajones de plástico. El modelo ES 230 se entrega con estantes evaporadores y cajones de plástico.**
- Piloto de encendido y de emergencia-alarma por temperatura alta.

- Compresores tropicalizados.
- Separación entre estantes:
  - Modelo ES 110: 175mm en estantes superiores y 171mm en estante inferior.
  - Modelo ES 230: 223mm en estantes superiores y 188mm en estante inferior
- Gas refrigerante R600a.
- Temperatura trabajo -18°C/-24°C.
- **ES 110 I:** Puerta color gris imitación inox.
- Dimensiones de cajones:
  - Modelo ES 110 cajón inferior: 340x160x170mm. y cajones superiores: 340x330x170mm.
  - Modelo ES 230 cajón inferior: 360x185x160mm y cajones superiores: 360x320x160mm.
- Tensión 230V/50Hz.



# ARCONES CONSERVACIÓN DE CONGELADOS PUERTA ABATIBLE

## CUBA DE ALUMINIO

MODELO	CAPACIDAD (litros)	POT. CONG. (Kg/24h)	PESO (Kg)		DOTACIÓN CESTAS	POTENCIA (W)	PVP €
			bruto	neto			
ARCA 130 ALU	110	12	38	35	1	92	496
ARCA 170 ALU	145	19	44	41	1	105	544
ARCA 230 ALU	215	20	50	47	1	180	617
ARCA 320 ALU	284	24	59	55	1	200	667
ARCA 420 ALU	365	26	71	67	2	225	772
ARCA 620 ALU	473	27	83	77	2	290	979

CON TERMÓMETRO DIGITAL: +125 Euros

PORTES PAGADOS



ARCA 420

## CUBA DE ACERO INOXIDABLE

MODELO	CAPACIDAD (litros)	POT. CONG. (Kg/24h)	PESO (Kg)		DOTACIÓN CESTAS	POTENCIA (W)	PVP €
			bruto	neto			
ARCA 170 INOX	145	19	44	41	1	105	621
ARCA 230 INOX	215	20	50	47	1	180	695
ARCA 320 INOX	284	24	59	55	1	200	755
ARCA 420 INOX	365	26	71	67	2	225	879
ARCA 620 INOX	473	27	83	77	2	290	1.114

CON TERMÓMETRO DIGITAL: +125 Euros

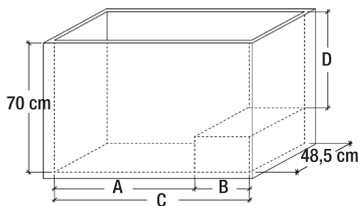
PORTES PAGADOS



ARCA 230

## accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
Cesta (515x225x160mm.)	24
Separador (475x200mm.)	11



## DIMENSIONES EXTERIORES

ARCA 130 ALU	ARCA 170 ALU ARCA 170 INOX	ARCA 230 ALU ARCA 230 INOX	ARCA 320 ALU ARCA 320 INOX	ARCA 420 ALU ARCA 420 INOX	ARCA 620 ALU ARCA 620 INOX
540 850 650	640 850 650	840 850 650	1040 850 650	1270 850 650	1600 850 650

DIMENSIONES INTERIORES	A	B	C	D
ARCA 130 ALU	205	215	420	440
ARCA 170 ALU	235	290	525	440
ARCA 230 ALU	435	290	725	440
ARCA 320 ALU	635	290	915	440
ARCA 420 ALU	865	290	1.140	440
ARCA 620 ALU	1.140	345	1.480	440

DIMENSIONES INTERIORES	A	B	C	D
ARCA 170 INOX	235	290	525	440
ARCA 230 INOX	435	290	725	440
ARCA 320 INOX	635	290	915	440
ARCA 420 INOX	865	290	1.140	440
ARCA 620 INOX	1.140	345	1.480	440

## Características

- Cuba exterior en chapa plastificada y cuba interior en aluminio/inox.
- Aislamiento en poliuretano inyectado.
- Refrigeración estática, evaporador inyectado.
- En modelos ARCA 620 ALU y ARCA 620 INOX condensador ventilado.
- Puerta abatible con llave.
- Panel de mando-termostato con señalizadores.
- Se incorporan de serie divisores y cestillos.
- Termómetro exterior analógico de serie.
- Gas refrigerante R600a.
- Temperatura de trabajo -18/-23°C.
- Tubería interior en aluminio en modelos de cuba de aluminio y en hierro en modelos de cuba inox.
- Tensión 230V/50Hz.





# ARCONES CONSERVACIÓN DE CONGELADOS PUERTA CORREDERA



ARCA 7 S

DETALLE COLOCACIÓN  
DE CESTA

ARCA 7 SG

## DIM. EXTERIORES CON RUEDAS

ARCA 4S  
ARCA 4SG

ARCA 5S  
ARCA 5SG

ARCA 6S  
ARCA 6SG

ARCA 7S  
ARCA 7SG

ARCA 8S  
ARCA 8SG

## DIM. INTERIORES

ARCA 4S  
ARCA 4SG

ARCA 5S  
ARCA 5SG

ARCA 6S  
ARCA 6SG

ARCA 7S  
ARCA 7SG

ARCA 8S  
ARCA 8SG

## ARCONES CONSERVACIÓN DE CONGELADOS PUERTA CORREDERA

MODELO	VOL. ÚTIL (litros)	PESO (Kg) neto	POT. CONG. (Kg/24h)	PUERTA	CAPACIDAD CESTAS	CAP. CESTAS C/SEPARADOR	POT. (W) COMP.	POT. (W) MOTOVENT.	POT. (W) TOTAL	PVP €
ARCA 4S	118	35	12	OPACA	1	0	55	0	55	731
ARCA 5S	215	47	20	OPACA	3	2	114	40	154	790
ARCA 6S	284	55	24	OPACA	3	3	136	40	176	850
ARCA 7S	364	67	26	OPACA	4	4	136	40	176	945
ARCA 8S	472	77	27	OPACA	6	5	161	40	201	1.059
ARCA 4SG	118	35	12	TRANSPARENTE	1	0	55	0	55	790
ARCA 5SG	215	47	20	TRANSPARENTE	3	2	114	40	154	886
ARCA 6SG	284	55	24	TRANSPARENTE	3	3	136	40	176	918
ARCA 7SG	364	67	26	TRANSPARENTE	4	4	136	40	176	1.061
ARCA 8SG	472	77	27	TRANSPARENTE	6	5	161	40	201	1.183

CON TERMÓMETRO DIGITAL: +125 Euros

PORTES PAGADOS

## accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
Cesta de 466x246x212mm.	25
Separador ARCA de 200x475mm.	14

## Características

- Puertas disponibles: puerta ciega aislada, puertas correderas en vidrio plano.
- Refrigeración estática, evaporador inyectado.
- Condensación ventilada.
- Interior y exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco.
- Aislamiento en poliuretano inyectado de 70 mm. de espesor 100% exento de CFC's.
- Gas refrigerante R290a, salvo modelo ARCA 4S, que es R600a.

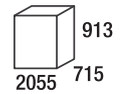
- Marco de aluminio colocado sobre el aro inyectado en poliestileno.
- Termómetro exterior de serie analógico y termostato regulable.
- Compresores tropicalizados.
- Temperatura de trabajo -18°C/-23°C.
- **DE SERIE SE SUMINISTRAN SIN CESTAS.**
- 4 ruedas giratorias
- Tubería interior en hierro.
- Tensión 230V/50Hz.



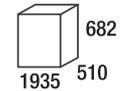
# ARCÓN CONSERVACIÓN DE CONGELADOS GRAN CAPACIDAD



UDD 600 BK



DIMENSIONES INTERIORES

DETALLE CESTA  
452x264x244 mm.

MODELO	VOLUMEN (litros)	VOLTAJE (V/Hz)	POTENCIA (W)	CESTAS EN DOTACIÓN	CAPACIDAD CESTAS	PVP €
UDD 600 BK	646	230/50	385	3	8	1.423

## accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
CESTA (544x264x244mm)	25

PORTES PAGADOS

## Características

- Construido exteriormente en acero tratado anticorrosivo y lacado en blanco.
- Interior construido en aluminio.
- Refrigerante R290a.
- Refrigeración estática, evaporador inyectado.
- Cerradura de serie.
- Temperatura de trabajo -15°C/-25°C.
- Capacidad de congelación: 39Kg/24h
- Termostato mecánico con termómetro digital.
- Cuatro ruedas de 8cm, 2 con freno y 2 sin freno.



## SERIE T HIELO TROCEADO CON DEPÓSITO



HV-T 610 HC



HV-T 1020 HC



HV-T 1030 HC



INSTALACIÓN



LIMPIEZA

### TROCEADO

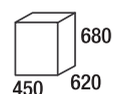


HV-T 1640 HC



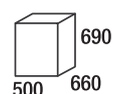
HV-T 1650 HC

HV-T 610 HC A  
HV-T 610 HC W



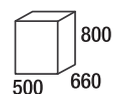
450 620

HV-T 1020 HC A  
HV-T 1020 HC W



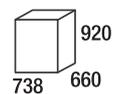
500 660

HV-T 1030 HC A  
HV-T 1030 HC W



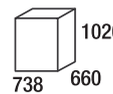
500 660

HV-T 1640 HC A  
HV-T 1640 HC W



738 660

HV-T 1650 HC A  
HV-T 1650 HC W



738 660

MODELO	PRODUCCIÓN* (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	POTENCIA ABSORBIDA (W)	PESO (Kg)		VOLUMEN (m <sup>3</sup> )	PVP €
				neto	bruto		
HV-T 610 HC A	67	10	400	56	64	0,29	3.454
HV-T 610 HC W	67	10	400	56	64	0,29	3.487
HV-T 1020 HC A	113	20	470	59	67	0,34	3.580
HV-T 1020 HC W	113	20	470	59	67	0,34	3.583
HV-T 1030 HC A	113	30	470	67	76	0,38	3.789
HV-T 1030 HC W	113	30	470	67	76	0,38	3.953
HV-T 1640 HC A	153	40	700	85	95	0,62	4.294
HV-T 1640 HC W	153	40	700	85	95	0,62	4.327
HV-T 1650 HC A	153	55	700	94	105	0,68	4.396
HV-T 1650 HC W	153	55	700	94	105	0,68	4.448

\* Producciones con temperatura ambiente  
15°C / temperatura agua 10°C.

PORTES PAGADOS

### Características

- Hielo compacto troceado para las diversas aplicaciones en bares, restaurantes, **pescaderías, industria química y farmacéutica.**
- Voltaje 220V/50Hz. Refrigerante R290a.
- Puerta exterior inoxidable, interior en ABS alimentario.
- Construida en acero inoxidable 18/8 (scotch brite).
- Medidas sin patas. Con patas suplementarias +/- 110-150mm. salvo modelo HV-T 610 HC que son de 5mm.
- Posibilidad de suministro con voltaje especial: 380V-50Hz ó 115 V-60Hz.
- Interruptor ON/OFF.
- Funcionamiento electromecánico.