



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	491
ARCA 170 ALU	145	19	44	41	1	105	539
ARCA 230 ALU	215	20	50	47	1	180	611
ARCA 320 ALU	284	24	59	55	1	200	660
ARCA 420 ALU	365	26	71	67	2	225	764
ARCA 620 ALU	473	27	83	77	2	290	969

CON TERMÓMETRO DIGITAL: +125 Euros

PORTES PAGADOS

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	615
ARCA 230 INOX	215	20	50	47	1	180	688
ARCA 320 INOX	284	24	59	55	1	200	748
ARCA 420 INOX	365	26	71	67	2	225	870
ARCA 620 INOX	473	27	83	77	2	290	1.103

CON TERMÓMETRO DIGITAL: +125 Euros

PORTES PAGADOS



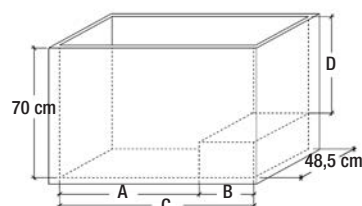
ARCA 420



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
540 650 850	640 650 850	840 650 850	1040 650 850	1270 650 850	1600 650 850

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		920
ARCA 4SG		625

ARCA 5S		920
ARCA 5SG		625

ARCA 6S		920
ARCA 6SG		625

ARCA 7S		920
ARCA 7SG		625

ARCA 8S		920
ARCA 8SG		625

ARCONES CONSERVACIÓN DE CONGELADOS PUERTA CORREDERA

MODELO	VOL. ÚTIL (litros)	PESO (Kg) neto	POT. CONG. (Kg/24h)	PUERTA	CAPACIDAD GESTAS	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	724
ARCA 5S	215	47	20	OPACA	3	2	114	40	154	782
ARCA 6S	284	55	24	OPACA	3	3	136	40	176	842
ARCA 7S	364	67	26	OPACA	4	4	136	40	176	936
ARCA 8S	472	77	27	OPACA	6	5	161	40	201	1.048
ARCA 4SG	118	35	12	TRANSPARENTE	1	0	55	0	55	782
ARCA 5SG	215	47	20	TRANSPARENTE	3	2	114	40	154	877
ARCA 6SG	284	55	24	TRANSPARENTE	3	3	136	40	176	909
ARCA 7SG	364	67	26	TRANSPARENTE	4	4	136	40	176	1.050
ARCA 8SG	472	77	27	TRANSPARENTE	6	5	161	40	201	1.171

CON TERMÓMETRO DIGITAL: +125 Euros

PORTES PAGADOS

accesorios

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

DIM. INTERIORES

ARCA 4S		708
ARCA 4SG		485

ARCA 5S		708
ARCA 5SG		485

ARCA 6S		708
ARCA 6SG		485

ARCA 7S		708
ARCA 7SG		485

ARCA 8S		708
ARCA 8SG		485

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.



ARCONES CONSERVACIÓN DE CONGELADOS PANORÁMICOS / PUERTAS CORREDERAS CURVAS



UDD 500 SCEB



UDD 300 SCEB



UDD 400 SCEB

ARCONES CONSERVACIÓN DE CONGELADOS PANORÁMICOS PUERTAS CORREDERAS CURVAS

MODELO	VOLUMEN (litros)	VOLTAJE (V/Hz)	CAPACIDAD CESTAS	POTENCIA (W)	PVP €
UDD 300 SCEB	238	230/50	4	220	870
UDD 400 SCEB	296	230/50	5	300	983
UDD 500 SCEB	398	230/50	6	400	1.170

PORTES PAGADOS

DETALLE CESTA
535x215x375 mm.

accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
CESTA PANORÁMICA	25

DIMENSIONES EXT.

UDD 300 SCEB	UDD 400 SCEB	UDD 500 SCEB
1009 615 949	1298 615 949	1548 615 949

DIMENSIONES INT.

UDD 300 SCEB	UDD 400 SCEB	UDD 500 SCEB
890 495 708	1180 495 708	1430 495 708

Características

- Construido exteriormente en acero tratado anticorrosivo y lacado en blanco.
- Interior construido en aluminio.
- Puertas correderas de vidrio templado curvo con marco de aluminio.
- Refrigeración estática, evaporador inyectado.
- Refrigerante R290a
- Temperatura de trabajo -12°C/-22°C.
- Dispone de 4 ruedas.
- Cerradura de serie.
- Termostato mecánico con termómetro digital.

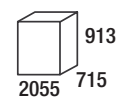


ARCÓN CONSERVACIÓN DE CONGELADOS GRAN CAPACIDAD

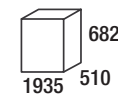


UDD 600 BK

UDD 600 BK



DIMENSIONES INTERIORES

DETALLE CESTA
452x264x244 mm.

ARCONES CONSERVACIÓN DE CONGELADOS GRAN CAPACIDAD PUERTA ABATIBLE

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

PORTES PAGADOS

accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
CESTA (544x264x244mm)	25

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.



ARCONES CONSERVACIÓN DE CONGELADOS GRAN CAPACIDAD



ARCONES CONSERVACIÓN DE CONGELADOS GRAN CAPACIDAD PUERTA CORREDERA

MODELO	VOLUMEN (litros)	VOLTAJE (V/Hz)	PUERTA	POTENCIA (W)	CAPACIDAD CESTAS	PVP €
CHV/TC 550	426	230/50	OPACA	189	6	1.359

PORTES PAGADOS

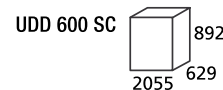
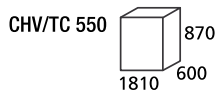
DETALLE CESTA
531x220x279 mm.

MODELO	VOLUMEN (litros)	VOLTAJE (V/Hz)	PUERTA	POTENCIA (W)	CAPACIDAD CESTAS	PVP €
UDD 600 SC	620	230/50	CRISTAL	440	8	1.495

PORTES PAGADOS

accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
Cesta 465x245x210 mm. MODELOS CHV	29
Cesta 531x220x279 mm. MODELOS UDD	25



Características

UDD 600 SC

- Construido exteriormente en acero tratado anticorrosivo y lacado en blanco.
- Interior construido en aluminio.
- Puertas correderas de cristal con marco de aluminio y cerradura
- Refrigeración estática, evaporador inyectado.
- Refrigerante R290a.
- Temperatura de trabajo -12°C/-22°C.
- Dispone de 4 ruedas.
- Termostato mecánico con termómetro digital.
- **CESTAS NO INCLUIDAS.**

CHV/TC 550

- Exterior en chapa galvanizada revestida con pvc.
- Interior en chapa revestida con pvc atóxico.

- Refrigeración estática, evaporador inyectado.
- Evaporador y condensador totalmente de cobre.
- Refrigerante R290.
- Capacidad de congelación 28 Kg/24h.
- Temperatura de trabajo -15°C/-26°C.
- Marcos calentados para evitar condensaciones y el bloqueo de las puertas.
- Termómetro para control de temperatura interno.
- Dispone de 4 ruedas.
- Desagüe frontal, fácilmente accesible.
- Condensador ventilado.
- **2 cestas de serie.**
- Termómetro analógico.
- Tensión 230V/50Hz.