



MUEBLES CALIENTES

BAÑOS MARÍA

CARROS FRÍOS

CARROS CALIENTES

11



CONSERVACIÓN
Y DISTRIBUCIÓN

11 • CONSERVACIÓN. DISTRIBUCIÓN

Muebles calientes centrales puertas correderas

Construidos **totalmente** en Acero Inoxidable AISI 304 18/10 satinado y reforzados. Frontal soldado de 60mm en punto redondo. Aislados con lana de roca. Bloque calórico lateral con resistencias ventiladas. Interruptor ON/OFF luminosos y termostato digital 0°-90°. Pata cilíndrica de acero inoxidable 150mm regulable 50mm. Puertas correderas a 1 cara aisladas, rodamientos superiores de nylon. Estante base con doble omega de refuerzo, estante intermedio regulable perforado.



	DIMENSIONES (mm)	CONSUMO/TENSIÓN	REF.	PVP(€)
600	1200x600x850	2030w 230v/50-60Hz	IDNC1612	1760
	1400x600x850	2030w 230v/50-60Hz	IDNC1614	1935
	1600x600x850	2030w 230v/50-60Hz	IDNC1616	2105
	1800x600x850	3030w 230v/50-60Hz	IDNC1618	2335
	2000x600x850	3030w 230v/50-60Hz	IDNC1620	2595
700	1200x700x850	2030w 230v/50-60Hz	IDNC1712	1805
	1400x700x850	2030w 230v/50-60Hz	IDNC1714	1985
	1600x700x850	2030w 230v/50-60Hz	IDNC1716	2160
	1800x700x850	3030w 230v/50-60Hz	IDNC1718	2395
	2000x700x850	3030w 230v/50-60Hz	IDNC1720	2660



Muebles calientes centrales puertas correderas pasantes

Construidos **totalmente** en Acero Inoxidable AISI 304 18/10 satinado y reforzados. Frontal soldado de 60mm en punto redondo. Aislados con lana de roca. Bloque calórico lateral con resistencias ventiladas. Interruptor ON/OFF luminosos y termostato digital 0°-90°. Pata cilíndrica de acero inoxidable 150mm regulable 50mm. Puertas correderas a 2 caras aisladas, rodamientos superiores de nylon. Estante base con doble omega de refuerzo, estante intermedio regulable perforado.

	DIMENSIONES (mm)	CONSUMO/TENSIÓN	REF.	PVP(€)
600	1200x600x850	2030w 230v/50-60Hz	IDNC2612	2040
	1400x600x850	2030w 230v/50-60Hz	IDNC2614	2170
	1600x600x850	3030w 230v/50-60Hz	IDNC2616	2425
700	1200x700x850	2030w 230v/50-60Hz	IDNC2712	2095
	1400x700x850	2030w 230v/50-60Hz	IDNC2714	2225
	1600x700x850	3030w 230v/50-60Hz	IDNC2716	2490
	1800x700x850	3030w 230v/50-60Hz	IDNC2718	2765
	2000x700x850	3030w 230v/50-60Hz	IDNC2720	3070

11 • CONSERVACIÓN. DISTRIBUCIÓN

Muebles calientes murales puertas correderas

Construidos **totalmente** en Acero Inoxidable AISI 304 18/10 satinado y reforzados. Frontal soldado de 60mm en punto redondo. Peto posterior soldado de 100mm con radio sanitario. Aislados con lana de roca. Bloque calórico lateral con resistencias ventiladas. Interruptor ON/OFF luminosos y termostato digital 0°-90°. Pata cilíndrica de acero inoxidable 150mm regulable 50mm. Puertas correderas a 1 cara aisladas, rodamientos superiores de nylon. Estante base con doble omega de refuerzo, estante intermedio regulable perforado.



	DIMENSIONES (mm)	CONSUMO/TENSIÓN	REF.	PVP(€)
600	1200x600x850	2030w 230v/50-60Hz	IDNC3612	1830
	1400x600x850	2030w 230v/50-60Hz	IDNC3614	2035
	1600x600x850	2030w 230v/50-60Hz	IDNC3616	2175
	1800x600x850	3030w 230v/50-60Hz	IDNC3618	2420
	2000x600x850	3030w 230v/50-60Hz	IDNC3620	2685
700	1200x700x850	2030w 230v/50-60Hz	IDNC3712	1875
	1400x700x850	2030w 230v/50-60Hz	IDNC3714	2085
	1600x700x850	2030w 230v/50-60Hz	IDNC3716	2230
	1800x700x850	3030w 230v/50-60Hz	IDNC3718	2480
	2000x700x850	3030w 230v/50-60Hz	IDNC3720	2755

Muebles calientes murales GN 1/1 puertas batientes

Construidos **totalmente** en Acero Inoxidable AISI 304 18/10 satinado y reforzados. Frontal soldado de 60mm en punto redondo. Peto posterior soldado de 100mm con radio sanitario. Aislados con lana de roca. Bloque calórico lateral con resistencias ventiladas. Interruptor ON/OFF luminosos y termostato digital 0°-90°. Pata cilíndrica de acero inoxidable 150mm regulable 50mm. Estante base con doble omega de refuerzo. Puertas batientes a 1 cara aisladas. Cuerpo de guías para 7 cubetas GN 1/1 h 65mm.

Cubetas y parrillas GN consultar páginas 111 -113

DIMENSIONES (mm)	CONSUMO/TENSIÓN	REF.	PVP(€)
1000x700x850 (2 Puertas)	1530w 230v/50-60Hz	IDNC4710	2625
1400x700x850 (3 Puertas)	2030w 230v/50-60Hz	IDNC4714	2795



Soporte perforado para mesa caliente

Construidos **totalmente** en Acero Inoxidable AISI 304 18/10 satinado de 1.5mm de espesor, ideal para aumentar capacidad de carga en mesas calientes.



DIMENSIONES (mm)	REF.	PVP(€)
600x600x120mm	IDHC006	110
600x700x120mm	IDHC007	140

11 • CONSERVACIÓN. DISTRIBUCIÓN

Baños maría sobremesa

Construidos **totalmente** en Acero Inoxidable AISI 304 18/10 satinado. Cuba con radios sanitarios para cubetas de 150 mm de profundidad. Aislados con lana de roca. Resistencias ocultas. Termostato analógico en modelo GN1/1, Interruptor ON/OFF luminoso y termostato digital 0°-90° en resto de modelos. Desagüe con grifo de bola en frontal.

Cubetas y parrillas GN consultar páginas 111 -113



DIMENSIONES (mm)	CONSUMO/TENSIÓN	REF.	PVP(€)
340x540x240 GN1/1 (compacto)	1200w / 230v / 50-60hz	IDNC2411	400
730x610x300 GN2/1	1600w / 230v / 50-60hz	IDNC2421	820
1060x610x300 GN3/1	2000w / 230v / 50-60hz	IDNC2431	1045
1390x610x300 GN4/1	3000w / 230v / 50-60hz	IDNC2441	1190

Carros baños maría

Construidos **totalmente** en Acero Inoxidable AISI 304 18/10. Cuba con radios sanitarios para cubetas de 150mm de profundidad. Aislados con lana de roca. Resistencias ocultas. Interruptor ON/OFF luminoso y termostato digital 0°-90°. Desagüe con grifo de bola inferior. Estructura en tubo 40x40mm con estante inferior soldado. 4 ruedas giratorias de 125e (2 con freno).



DIMENSIONES (mm)	CONSUMO/TENSIÓN	REF.	PVP(€)
830x670x850 GN2/1	1600w / 230v / 50-60hz	IDTC2621	1600
1160x670x850 GN3/1	2000w / 230v / 50-60hz	IDTC2631	1860
1480x670x850 GN4/1	3000w / 230v / 50-60hz	IDTC2641	2280
1890x670x850 GN5/1	3000w / 230v / 50-60hz	IDTC2651	2765

11 • CONSERVACIÓN. DISTRIBUCIÓN

Cubetas y parrillas GN consultar páginas 111 -113

Carros cuba fría

Construido **totalmente** en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado, cuba cantos sanitarios para cubetas de 150mm de profundidad. refrigeradas mediante serpentín oculto, aislamiento en poliestireno expandido densidad 30kg/m3, unidad condensadora ubicada parte inferior, termostato digital, 4 ruedas giratorias reforzadas de 125e (2 con freno).



DIMENSIONES (mm)	POTENCIA	CONSUMO/TENSIÓN	REF.	PVP(€)
830x670x850 GN2/1	1/5cv	340w / 230v / 50hz	IDTF2821	2235
1160x670x850 GN3/1	1/5cv	340w / 230v / 50hz	IDTF2831	2505
1480x670x850 GN4/1	1/4cv	490w / 230v / 50hz	IDTF2841	2785
1890x670x850 GN5/1	1/4cv	490w / 230v / 50hz	IDTF2851	3090

Carros fríos

Construido **totalmente** en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado, aislamiento en poliestireno expandido densidad 30kg/m3, 1 puerta batiente aislada con cierre Zamak y cerradura con llave, cuerpo de guías interior para cubetas GN 1/1 h65mm, unidad condensadora ubicada parte inferior, evaporador tiro forzado, termostato digital, temperatura de trabajo +2°+6°, 4 ruedas giratorias reforzadas de 150e (2 con freno), asa posterior para transporte.



DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD	POTENCIA	CONSUMO / TENSIÓN	REF.	PVP(€)
780x950x1450mm	10 cubetas GN 2/1 20 cubetas GN 1/1	1/4cv	495w 230v/50Hz	IDAF0210	3650
780x950x1770mm	15 cubetas GN 2/1 30 cubetas GN 1/1	1/4cv	495w 230v/50Hz	IDAF0215	3910
610x855x1620mm	30 cubetas GN 1/1	1/4cv	495w 230v/50Hz	IDAF0230	3255

11 • CONSERVACIÓN. DISTRIBUCIÓN

Carros calientes 90°

Construidos **totalmente** en Acero Inoxidable AISI 304 18/10. Aislado con lana de roca. Bloque calórico inferior con resistencias ventiladas extraíbles y sistema de aire reforzado. Recipiente inferior para generar de humedad con sistema anti-ola. Interruptor ON/OFF luminoso y termostato digital 0°-90°.
Puertas batientes aisladas con lana de roca, burlete perimetral para estanqueidad y con cierre Zamak y cerradura con llave.
Cuerpo de guías interior para cubetas GN 1/1 h65mm. 4 ruedas giratorias reforzadas de 150e (2 con freno). Asa posterior para transporte.

Cubetas y parrillas GN consultar páginas 111 -113



DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD	CONSUMO/TENSIÓN	REF.	PVP(€)
780x950x1450mm	10 cubetas GN 2/1 20 cubetas GN 1/1	3060w / 230v / 50-60hz	IDAC9010	2405



DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD	CONSUMO/TENSIÓN	REF.	PVP(€)
520x740x1450	30 cubetas GN 1/1	2060w / 230v / 50-60hz	IDAC9030	2685

DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD	CONSUMO/TENSIÓN	REF.	PVP(€)
720x860x1770	20 cubetas GN 2/1 40 cubetas GN 1/1	3060w / 230v / 50-60hz	IDAC9020	2960



11 • CONSERVACIÓN. DISTRIBUCIÓN

Cubetas y parrillas GN consultar páginas 111 -113



DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD	CONSUMO/TENSIÓN	REF.	PVP(€)
1440x860x1770	20+20 cubetas GN 2/1 40+40 cubetas GN 1/1	3560w / 230v / 50-60hz	IDAC9040	4520

Puerta de cristal para carros calientes

Marco construido en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado, aislado con lana de roca, cierre Zamak y cerradura con llave, cristal templado de cámara.

DIMENSIONES (mm)	REF.	PVP(€)
IDACPC10	carro IDAC9010	380
IDACPC30	carro IDAC9030	405
IDACPC20	carro IDAC9020 / IDAC9040	435

Precio por unidad.

