



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.

