



# **Distribuciones Grupo JR 2014**

**MAQUINARIA INDUSTRIAL**

## BAÑO MARÍA SERIE BM



### Características generales:

- Construidos enteramente en acero inoxidable.
- Temperatura del agua regulable entre 30 y 90°C.
- Grifo para el desagüe del agua.
- Los modelos BM-ECO son válidos para cubetas de 150 mm de profundidad.
- Los modelos BM trabajan con cubetas de 100 mm de profundidad.
- **Todos los modelos incluyen en el precio sus correspondientes cubetas y tapas.**

**NOVEDAD  
JULIO 2015**



BM ECO-3-GN1/3



BM ECO-4-GN1/4



BM-2 GN1/2

BAÑO MARÍA DE SOBREMESA SERIE ECO	
7635505	BM ECO-3 GN1/3 - 230V / 50Hz / 1
7635515	BM ECO-4 GN1/4 - 230V / 50Hz / 1

BAÑO MARÍA DE SOBREMESA SERIE BM	
7635510	BM-2 GN1/2 - 230V / 50Hz / 1
7635520	BM-4 GN1/2 - 230V / 50Hz / 1

## VITRINAS CALIENTES BAÑO MARÍA SERIE VI



VI-3 GN1/2

### Características generales:

- Construidas enteramente en acero inoxidable.
- Temperatura regulable entre 30 y 90°C.
- Grifo para el desagüe del agua.
- La dotación incluye cubetas GN de 1/2 x 100 mm de fondo y tapa.

VITRINAS CALIENTES BAÑO MARÍA SERIE VI	
7635530	VI-3 GN1/2 - 230V / 50Hz / 1
7635535	VI-4 GN1/2 - 230V / 50Hz / 1
7635540	VI-5 GN1/2 - 230V / 50Hz / 1

CARACTERÍSTICAS	BM ECO-3 GN1/3	BM ECO-4 GN1/2	BM-2 GN1/2	BM-4 GN1/2	VI-3 GN1/2	VI-4 GN1/2	VI-5 GN1/2
Potencia (W)	1.200	2.400	1.000	1.500	1.000	1.500	1.800
Grifo de desagüe	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Cubetas Gastronorm	3 x GN1/3	4 x GN1/4	2 x GN1/2	4 x GN1/2	3 x GN1/2	4 x GN1/2	5 x GN1/2
Dimensiones totales (cm)	34 x 57 x 26	34 x 57 x 26	43 x 68 x 28	75 x 68 x 28	95 x 37 x 33	121 x 37 x 33	148 x 37 x 33
Peso neto (Kg)	13	14	13	20	26	19	22

## CAFETERAS DE FILTRO Y DISPENSADORES DE AGUA CALIENTE SERIE DCC

CAFETERA DE FILTRO - CALENTADOR DE AGUA	
7660020	DCC-6L - 230V / 50Hz / 1
7660025	DCC-10L - 230V / 50Hz / 1
7660030	DCC-15L - 230V / 50Hz / 1

### Características generales:

- Sirven tanto para hacer café como para calentar agua.
- Cuerpo y tapa de acero inoxidable.
- Grifo con medidor del nivel del café.
- Indicador de calentamiento y mantenimiento.
- Asas laterales aislantes del calor.

CARACTERÍSTICAS	DCC-6L	DCC-10L	DCC-15L
Capacidad (litros)	6	10	15
Potencia (W)	1.250	1.250	1.250
Dimensiones (cm)	Ø 23 x 45	Ø 26 x 47	Ø 25 x 60
Peso neto (Kg)	3.5	4.6	5.5



DCC-10L



## TERMOS DISPENSADORES DE AGUA CALIENTE SERIE CA

TERMOS DISPENSADORES DE AGUA CALIENTE	
7660410	CA-10L - 230V / 50Hz / 1
7660413	CA-20L - 230V / 50Hz / 1
7660416	CA-30L - 230V / 50Hz / 1

### Características generales:

- Cuerpo y tapa de acero inoxidable.
- Grifo con medidor del nivel del agua.
- Indicador de calentamiento y mantenimiento.
- Temperatura del agua controlada por termostato: 30 - 110°C.
- Asas laterales aislantes del calor.

CARACTERÍSTICAS	CA-10L	CA-20L	CA-30L
Capacidad (litros)	10	20	30
Potencia (W)	2.000	2.500	3.000
Dimensiones (cm)	Ø 23 x 41	Ø 26 x 52	Ø 35 x 42
Peso neto (Kg)	3,3	4,3	5,1



CA-10L



## DISPENSADOR DE LECHE DL-10L

### DISPENSADOR DE LECHE

7660100	DL-10L
---------	--------

#### Características generales:

- Complemento ideal para el catering.
- Fabricado en acero inoxidable 18/8 y 18/4.
- Muy fácil de limpiar.
- Capacidad: 10 litros.
- Dimensiones: 305 x 250 x 520 mm.



DL-10L

## DISPENSADOR DE ZUMOS DZ-8L

### DISPENSADOR DE ZUMOS

7660200	DZ-8L
---------	-------

#### Características generales:

- El grifo está fabricado en acero inoxidable 18/10 y el tubo interior en acero inoxidable 18/4.
- Cumple con certificaciones FDA y SGS.
- Acabado exterior con pulido brillo espejo.
- Diseñado para mantener una gran estabilidad, incluso cuando se acciona la llave del grifo para servir el zumo.
- Capacidad: 8 litros.
- Dimensiones: 270 x 350 x 560 mm.



DZ-8L

## DISPENSADOR DE CAFÉ CALENTADO CON ALCOHOL SERIE DC

### DISPENSADOR DE CAFÉ DC-10L

7660000	DC-10L - con depósito para alcohol
---------	------------------------------------

#### Características generales:

- Fabricado en acero inoxidable 18/8 y 18/4.
- Complemento ideal para el catering.
- Muy fácil de limpiar.
- Dispone debajo de la urna de un depósito de alcohol para mantener el café caliente.
- Capacidad: 10 litros.
- Dimensiones: 310 x 250 x 520 mm.
- Peso neto: 3,8 kg.



DC-10L

CHAFING DISHES SERIE CHD

**CHAFING DISH CON TAPA EXTRAÍBLE**

7660300	CHD-TE - con depósito para alcohol
---------	------------------------------------

**Características generales:**

- Construcción en acero inoxidable, con estructura de 2,5 mm de grosor.
- En la parte inferior del recipiente hay dos depósitos para el calentamiento por medio de alcohol.
- Acabado exterior tipo espejo.
- Incluyen cubeta GN 1/1.

**Modelo CHD-TE con tapa extraíble**

- Capacidad: 9 litros.
- Dimensiones: 680 x 360 x 415 mm.



CHD-TE



**CHAFING DISH CON TAPA BASCULANTE**

7660310	CHD-TB - con depósito para alcohol
---------	------------------------------------

**Modelo CHD-TB con tapa basculante**

- Capacidad: 9 litros.
- Dimensiones: 630 x 350 x 430 mm.



CHD-TB



OLLA DE SOPA CALIENTE



CS-L10N



**OLLA DE SOPA CALIENTE**

7660400	CS-L10N acabado en negro - 230V / 50 Hz / 1
---------	---

**Características generales:**

- Calor húmedo: ideal para servir sopa, chilli, curry, etc.
- Acabado en pintura epoxi de color negro.
- Voltaje: 230 V / 50Hz / 1.
- Potencia: 400 W.
- Capacidad de la olla: 10 litros.
- Dimensiones: Ø 345 x 360 mm.
- Peso neto: 5 Kg.

# CARROS DE ACERO INOXIDABLE

## CARROS DE SERVICIO



CS-8654/2

### CARRO DE SERVICIO DE DOS ESTANTES

7650000	CS-8654/2 - con 2 estantes
---------	----------------------------

- Construidos en acero inoxidable 18/0.
- Estructura de tubo redondo.
- Baldas insonorizadas.
- Estantes embutidos con superficies redondeadas e insonorizadas.
- Chapa de 0,8 mm.
- Capacidad de carga de cada estante: 60 Kg.
- Provistos de 4 ruedas de goma, pivotantes y con paragolpes (2 con freno).
- Dimensiones: 860 x 540 x 940 mm.



CS-8654/3

### CARRO DE SERVICIO DE TRES ESTANTES

7650010	CS-8654/3 - con 3 estantes
---------	----------------------------

- Construidos en acero inoxidable 18/0.
- Estructura de tubo redondo.
- Baldas insonorizadas.
- Estantes embutidos con superficies redondeadas e insonorizadas.
- Chapa de 0,8 mm.
- Capacidad de carga de cada estante: 60 Kg.
- Provistos de 4 ruedas de goma, pivotantes y con paragolpes (2 con freno).
- Dimensiones: 860 x 540 x 940 mm.

## CARRO DE RECOGIDA



CR-9550/2

- Construido en acero inoxidable 18/0.
- Estructura de tubo cuadrado.
- Dos estantes embutidos con superficies redondeadas e insonorizadas.
- Chapa de 0,8 mm.
- Capacidad de carga de cada estante: 60 Kg.
- Provisto de 4 ruedas de goma, pivotantes y con paragolpes (2 con freno).
- Dimensiones: 950 x 500 x 950 mm.

### CARRO DE RECOGIDA DE TUBO CUADRADO

7650100	CR-9550/2 - con 2 estantes
---------	----------------------------

## CARRO DE BEBIDAS



CV-9550/2

- Construido en acero inoxidable AISI 201.
- Estructura de tubo cuadrado.
- Estantes embutidos con superficies redondeadas e insonorizadas.
- Chapa de 0,8 mm.
- Capacidad de carga de cada estante: 60 Kg.
- Provisto de 4 ruedas de goma, pivotantes y con paragolpes (2 dos con freno).
- Dimensiones: 950 x 500 x 950 mm.

### CARRO DE BEBIDAS DE TUBO CUADRADO

7650200	CV-9550/2 - con 2 estantes
---------	----------------------------

**CARRO PLATAFORMA**



CP-9055/F

**CARRO PLATAFORMA DE TUBO REDONDO**

7650300	CP-9055/F - de tubo fijo
---------	--------------------------

- Construido en acero inoxidable AISI 201.
- Tubo redondo Ø 32 mm y chapa de 1,2 mm.
- Capacidad de carga: 150 kg.
- Provisto de 4 ruedas de goma, 2 de ellas pivotantes.
- Dimensiones: 900 x 550 x 870 mm.

**CARRO PLATAFORMA PLEGABLE**



CP-8252/P

**CARRO PLATAFORMA PLEGABLE DE TUBO REDONDO**

7650350	CP-8252/P - tubo plegable
---------	---------------------------

- Construido en acero inoxidable AISI 201.
- Tubo redondo Ø 25 mm y chapa de 1,2 mm.
- Capacidad de carga 150 kg.
- Provisto de 4 ruedas de goma, 2 de ellas pivotantes.
- Dimensiones: 820 x 520 x 970 mm.

**CARROS BANDEJEROS GASTRONORM**



CB-6GN1/1

**CARRO BANDEJERO GASTRONORM CB-6GN1/1**

7650400	CB-6GN1/1 para 6 bandejas GN 1/1
---------	----------------------------------

**CARRO BANDEJERO GASTRONORM CB-6GN2/1**

7650410	CB-6GN2/1 para 6 bandejas GN 2/1
---------	----------------------------------

- Carros bandejeros con guías gastronorm.
- Fabricados en acero inoxidable AISI 201.
- Tubo de 0,9 mm de espesor y chapa de 0,8 mm.
- Desmontables y equipados con 4 ruedas de goma, pivotantes y con paragolpes (2 de ellas con freno).
- Disponen de un sistema de cierre en ambos lados para evitar la caída de las bandejas durante el desplazamiento.
- Dimensiones CB-6GN1/1: 380 x 550 x 1000 mm.
- Dimensiones CB-6GN2/1: 590 x 670 x 1000 mm.

## CARROS BANDEJEROS GASTRONORM

CARROS BANDEJEROS GASTRONORM	
7650420	CB-15GN1/1 para 15 bandejas GN 1/1
7650430	CB-15GN2/1 para 15 bandejas GN 2/1

- Carros bandejeros con guías gastronorm.
- Fabricados en acero inoxidable AISI 201.
- Tubo de 0,9 mm de espesor y chapa de las guías de 0,8 mm.
- Desmontables y equipados con 4 ruedas de goma, pivotantes y con paragolpes (2 de ellas con freno).
- Disponen de un sistema de cierre en ambos lados para evitar la caída de las bandejas durante el desplazamiento.
- Dimensiones CB-15GN1/1: 380 x 550 x 1735 mm.
- Dimensiones CB-15GN2/1: 590 x 670 x 1735 mm.



CB-15GN1/1

## CARRO BANDEJERO DOBLE

CARRO BANDEJERO DOBLE GASTRONORM CB-32GN1/1	
7650440	CB-32GN1/1 para 32 bandejas GN 1/1

- Carro bandejero con guías gastronorm.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 201.
- Tubo de 0,9 mm de espesor y chapa de las guías de 0,8 mm.
- Desmontable y equipado con 4 ruedas de goma, pivotantes y con paragolpes (2 de ellas con freno).
- Dispone de un sistema de cierre en ambos lados para evitar la caída de las bandejas durante el desplazamiento.
- Dimensiones: CB-32GN1/1: 740 x 550 x 1735 mm.



CB-32GN1/1

## CARROS BANDEJEROS PANADERÍA

CARROS BANDEJEROS PANADERÍA / PASTERÍA	
7650450	CB-156040 para 15 bandejas 600 x 400 mm
7650460	CB-306040 para 30 bandejas 600 x 400 mm

- Carros bandejeros con guías.
- Fabricados en acero inoxidable AISI 201.
- Tubo de 0,9 mm de espesor y chapa de las guías de 1,2 mm.
- Desmontables y equipados con 4 ruedas de goma, pivotantes y con paragolpes (2 de ellas con freno).
- Disponen de un sistema de cierre en ambos lados para evitar la caída de las bandejas durante el desplazamiento.
- Para bandejas de 600 x 400 mm.
- Dimensiones: CB-156040: 470 x 620 x 1735 mm.
- Dimensiones: CB-306040: 670 x 820 x 1735 mm.



CB-156040



EP-304L-1200

- Estanterías de 4 estantes, especialmente diseñadas para mantener firmes y estabilizados los estantes.
- Patas y estantes regulables.
- Fáciles de montar y desmontar, están equipadas con todos los accesorios e instrucciones de montaje.
- Fabricadas enteramente en acero inoxidable de alta calidad.
- Dimensiones: 1200 x 500 x 1550 mm ó 1500 x 500 x 1550 mm.

**Dos materiales diferentes: AISI 201 y AISI 304:**

- EP201, en material AISI 201 de 1,0 mm de espesor, capacidad de carga de 100 kg por estante; 400 kg en total.
- EP304, en material AISI 304 de 1,2 mm de espesor, capacidad de carga de 120 kg por estante; 480 kg en total.

**Dos series diferentes:** Estantes de chapa lisa (serie L) o de tubo (serie T).

## ACERO INOXIDABLE AISI 201 - 1,0 mm

**Estanterías de pie Serie EP201L - Estantes lisos**

7650600	EP201L-1200 - 1200 x 500 x 1550 x 1,0 mm
7650610	EP201L-1500 - 1500 x 500 x 1550 x 1,0 mm

**Estanterías de pie Serie EP201T - Estantes de tubo**

7650601	EP201T-1200 - 1200 x 500 x 1550 x 1,0 mm
7650611	EP201T-1500 - 1500 x 500 x 1550 x 1,0 mm



EP-304T-1200



Detalle del montaje del estante superior (a la izquierda) y del inferior (a la derecha)

## ACERO INOXIDABLE AISI 304 - 1,2 mm

**Estanterías de pie Serie EP304L - Estantes lisos**

7650605	EP304L-1200 - 1200 x 500 x 1550 x 1,2 mm
7650615	EP304L-1500 - 1500 x 500 x 1550 x 1,2 mm

**Estanterías de pie Serie EP304T - Estantes de tubo**

7650606	EP304T-1200 - 1200 x 500 x 1550 x 1,2 mm
7650616	EP304T-1500 - 1500 x 500 x 1550 x 1,2 mm



## ACERO INOXIDABLE 18/10

## ACERO INOXIDABLE 201

2/1 = 650 x 530 mm



Código	Profundidad	Grosor
7521020	20 mm	1,0 mm
7521040	40 mm	0,8 mm
7521065	65 mm	0,8 mm
7521100	100 mm	0,8 mm

Código	Profundidad	Grosor
7421020	20 mm	1,0 mm
7421040	40 mm	0,8 mm
7421065	65 mm	0,8 mm
7421100	100 mm	0,8 mm
7421150	150 mm	0,8 mm
7421200	200 mm	0,8 mm

1/1 = 325 x 530 mm



Código	Profundidad	Grosor
7511020	20 mm	0,8 mm
7511040	40 mm	0,8 mm
7511065	65 mm	0,8 mm
7511100	100 mm	0,8 mm
7511150	150 mm	0,8 mm
7511200	200 mm	0,8 mm
7511000	Tapa	0,8 mm

Código	Profundidad	Grosor
7411020	20 mm	0,8 mm
7411040	40 mm	0,8 mm
7411065	65 mm	0,8 mm
7411100	100 mm	0,7 mm
7411150	150 mm	0,8 mm
7411200	200 mm	0,8 mm
7411000	Tapa	0,8 mm

2/3 = 325 x 354 mm



Código	Profundidad	Grosor
7523020	20 mm	0,8 mm
7523040	40 mm	0,8 mm
7523065	65 mm	0,8 mm
7523100	100 mm	0,8 mm
7523150	150 mm	0,8 mm
7523200	200 mm	0,8 mm
7523000	Tapa	0,8 mm

Código	Profundidad	Grosor
7423020	20 mm	0,8 mm
7423040	40 mm	0,8 mm
7423065	65 mm	0,8 mm
7423100	100 mm	0,8 mm
7423150	150 mm	0,8 mm
7423200	200 mm	0,8 mm
7423000	Tapa	0,8 mm

**ACERO INOXIDABLE 18/10**

**ACERO INOXIDABLE 201**

1/2 = 325 x 265 mm



Código	Profundidad	Grosor
7512020	20 mm	0,8 mm
7512040	40 mm	0,8 mm
7512065	65 mm	0,8 mm
7512100	100 mm	0,8 mm
7512150	150 mm	0,8 mm
7512200	200 mm	0,8 mm
7512000	Tapa	0,8 mm

Código	Profundidad	Grosor
7412020	20 mm	0,8 mm
7412040	40 mm	0,8 mm
7412065	65 mm	0,8 mm
7412100	100 mm	0,8 mm
7412150	150 mm	0,8 mm
7412200	200 mm	0,8 mm
7412000	Tapa	0,8 mm

1/3 = 325 x 176 mm



Código	Profundidad	Grosor
7513020	20 mm	0,8 mm
7513040	40 mm	0,8 mm
7513065	65 mm	0,8 mm
7513100	100 mm	0,8 mm
7513150	150 mm	0,8 mm
7513200	200 mm	0,8 mm
7513000	Tapa	0,8 mm

Código	Profundidad	Grosor
7413020	20 mm	0,8 mm
7413040	40 mm	0,6 mm
7413065	65 mm	0,8 mm
7413100	100 mm	0,8 mm
7413150	150 mm	0,8 mm
7413200	200 mm	0,8 mm
7413000	Tapa	0,8 mm

1/4 = 265 x 162 mm



Código	Profundidad	Grosor
7514065	65 mm	0,7 mm
7514100	100 mm	0,7 mm
7514150	150 mm	0,7 mm
7514200	200 mm	0,8 mm
7514000	Tapa	0,7 mm

Código	Profundidad	Grosor
7414020	20 mm	0,6 mm
7414040	40 mm	0,6 mm
7414065	65 mm	0,6 mm
7414100	100 mm	0,6 mm
7414150	150 mm	0,8 mm
7414200	200 mm	0,8 mm
7414000	Tapa	0,8 mm

1/6 = 176 x 162 mm



Código	Profundidad	Grosor
7516065	65 mm	0,7 mm
7516100	100 mm	0,7 mm
7516150	150 mm	0,7 mm
7516000	Tapa	0,7 mm

Código	Profundidad	Grosor
7416065	65 mm	0,6 mm
7416100	100 mm	0,6 mm
7416150	150 mm	0,8 mm
7416200	200 mm	0,8 mm
7416000	Tapa	0,8 mm

1/9 = 176 x 108 mm



Código	Profundidad	Grosor
7519065	65 mm	0,7 mm
7519100	100 mm	0,7 mm
7519000	Tapa	0,7 mm

Código	Profundidad	Grosor
7419065	65 mm	0,6 mm
7419100	100 mm	0,6 mm
7419150	150 mm	0,8 mm
7419000	Tapa	0,8 mm

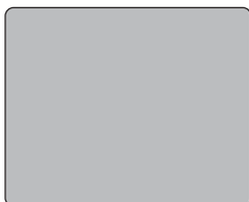
## CUBETAS PERFORADAS SIN ASAS



### ACERO INOXIDABLE 18/10

### ACERO INOXIDABLE 201

2/1 = 650 x 530 mm



Código	Profundidad	Grosor
7421021	20 mm	0,8 mm
7421041	40 mm	0,8 mm
7421066	65 mm	0,8 mm
7421101	100 mm	0,8 mm

1/1 = 325 x 530 mm



Código	Profundidad	Grosor
7411021	20 mm	0,8 mm
7411041	40 mm	0,8 mm
7411066	65 mm	0,8 mm
7411101	100 mm	0,8 mm
7411151	150 mm	0,8 mm

1/2 = 325 x 265 mm



Código	Profundidad	Grosor
7412021	20 mm	0,8 mm
7412041	40 mm	0,8 mm
7412066	65 mm	0,8 mm
7412101	100 mm	0,8 mm
7412151	150 mm	0,8 mm