

# ALIBERINOX

## buffet **AURA**



	PAG.
BUFFET GAMA AURA SOFT .....	244
BUFFET GAMA AURA CUBE .....	246
CUBA FRIA PARA BUFFET .....	248
PLACA FRIA PARA BUFFET .....	248
CUBA FRIA VENTILADA PARA BUFFET .....	250
CUBA DE HELADOS PARA BUFFET .....	250
BAÑO MARIA PARA BUFFET .....	251
PLACA CALIENTE PARA BUFFET .....	252
DISPENSADOR DE PLATOS .....	252
CALENTADOR DE PLATOS .....	253
BAÑO MARIA DE SOBREMESA .....	253



	PAG.
AURA SOFT BUFFET RANGE .....	244
AURA CUBE BUFFET RANGE .....	246
COLD CUBE FOR BUFFET .....	248
COLD PLATE FOR BUFFET .....	248
COLD CUBE FOR BUFFET .....	250
ICE CREAM CUBE FOR BUFFET .....	250
BAIN MARIE FOR BUFFET .....	251
HOT PLATE FOR BUFFET .....	252
DISHES DISPENSER .....	252
DISHES HEATER .....	253
BAIN MARIE ON TABLE .....	253



	PAG.
BUFFET GAMME AURA SOFT .....	244
BUFFET GAMME AURA CUBE .....	246
CUVE FROIDE POUR BUFFET .....	248
PLAQUE FROIDE POUR BUFFET .....	248
CUVE FROIDE POUR BUFFET .....	250
CUVE DE GLACÉ POUR BUFFET .....	250
BAIN MARIE POUR BUFFET .....	251
PLAQUE CHAUD POUR BUFFET .....	252
PLACA QUENTE PARA BUFFET .....	252
CHAUFFAGE POUR PLATS .....	253
BAIN MARIE SUR LA TABLE .....	253



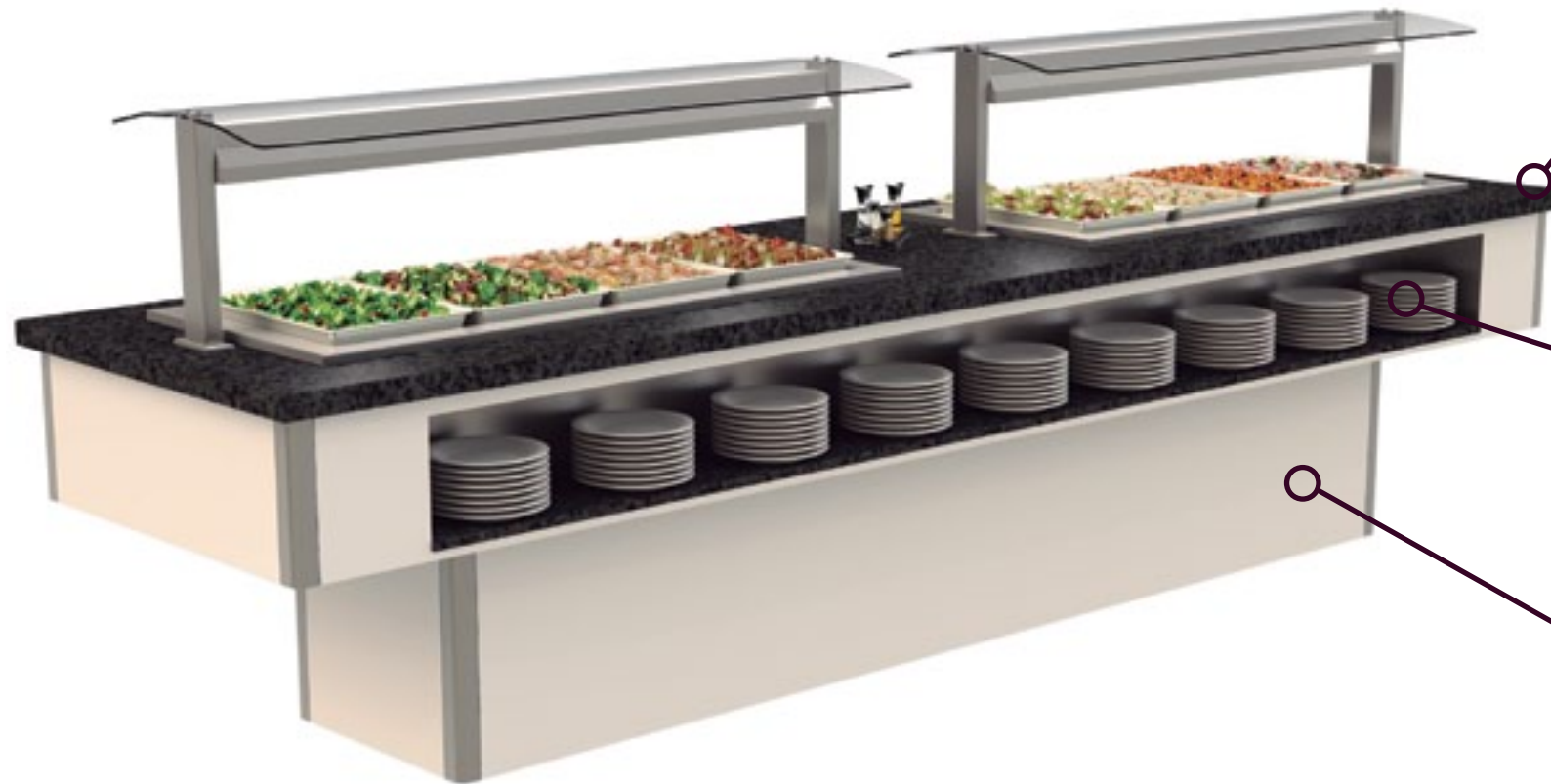
	PAG.
BUFFET GAMA AURA SOFT .....	244
BUFFET GAMA AURA CUBE .....	246
CUBA FRÍA PARA BUFFET .....	248
PLACA FRÍA PARA BUFFET .....	248
CUBA FRÍA PARA BUFFET .....	250
CUBA DE HELADOS PARA BUFFET .....	250
BANHO MARIA PARA BUFFET .....	251
DISTRIBUÍTOR DE PLATS .....	252
DISTRIBUIDOR DE PRATOS .....	252
AQUECEDOR DE PRATOS .....	253
BANHO-MARIA NA TABELA .....	253



# BUFFET GAMA AURA SOFT



AURA SOFT BUFFET RANGE  
BUFFET GAMME AURA SOFT  
BUFFET GAMA AURA SOFT



## ENCIMERA

WORKTOP / PLAN DE TRAVAIL / TAMPO

DIMENSIONES DIMENSIONS DIMENSÕES	GR-I		GR-II		GR-III	
	CODIGO CODE CODIGO		CODIGO CODE CODIGO		CODIGO CODE CODIGO	
1200X800X850	BFS128E1		BFS128E2		BFS128E3	
1600X800X850	BFS168E1		BFS168E2		BFS168E3	
2000X800X850	BFS208E1		BFS208E2		BFS208E3	
2400X800X850	BFS248E1		BFS248E2		BFS248E3	

Dimensiones en mm. / Dimensions in mm. / Dimensões em mm.

DIMENSIONES DIMENSIONS DIMENSÕES	GR-I		GR-II		GR-III	
	CODIGO CODE CODIGO		CODIGO CODE CODIGO		CODIGO CODE CODIGO	
1200X1100X850	BFS121E1		BFS121E2		BFS121E3	
1600X1100X850	BFS161E1		BFS161E2		BFS161E3	
2000X1100X850	BFS201E1		BFS201E2		BFS201E3	
2400X1100X850	BFS241E1		BFS241E2		BFS241E3	

Dimensiones en mm. / Dimensions in mm. / Dimensões em mm.

## SOPORTE PLATOS

SUPPORT FOR DISHES / SUPPORT POUR PLATS / SUPORTE PARA PRATOS

DIMENSIONES DIMENSIONS DIMENSÕES	CODIGO CODE CODIGO
700X250X270	BFS120P
1100X250X270	BFS160P
1500X250X270	BFS200P
1900X250X270	BFS240P

Dimensiones en mm. / Dimensions in mm. / Dimensões em mm.  
Precio por unidad / Unit price / Prix unitaire / Preço unitário

## BASTIDOR

CHASSIS / CHÂSSIS / BASTIDOR

DIMENSIONES DIMENSIONS DIMENSÕES	CODIGO CODE CODIGO	DIMENSIONES DIMENSIONS DIMENSÕES	CODIGO CODE CODIGO
1200X800X850	BFS128B	1200X1100X850	BFS121B
1600X800X850	BFS168B	1600X1100X850	BFS161B
2000X800X850	BFS208B	2000X1100X850	BFS201B
2400X800X850	BFS248B	2400X1100X850	BFS241B

Dimensiones en mm. / Dimensions in mm. / Dimensões em mm.

## ENCIMERA / WORKTOP / PLAN DE TRAVAIL / TAMPO

GR-1				
NEGROGR1	GRISGR1	BLANCOGR1	CREMAGR1	MARRONGR1
GR-2				
NEGROGR2	GRISGR2	GRIS2GR2	BLANCOGR2	MARRONGR2
GR-3				
AZULGR3	BLANCOGR3	BLANCO2GR3	ROJOGR3	ROJO2GR3

Solicitar disponibilidad y precio para otros acabados. / Request availability and price for other finishes. / Demandez la disponibilité et le prix pour les autres finitions. / Solicitar disponibilidade e preço para outros acabamentos.



### Características.

- Encimera en cuarzo recompuesto de 20 mm. con frente de 50 mm.
- Estructura interior en tubo soldado.
- Ruedas giratorias con sistema de anclaje a suelo.
- Columnas en acero inoxidable Aisi 304.
- Panelado en tablero laminado.
- Zocalo en acero inoxidable.
- Portaplatos en acero inoxidable con iluminación y base en cuarzo recompuesto.



### Features.

- Worktop made of recomposed quartz 20 mm. thickness with 50 mm. front.
- Internal structure made of welded pipe.
- Swivel wheels with system for anchoring to ground.
- Columns in stainless steel AISI 304.
- Paneled with laminated board.
- Stainless steel skirting.
- Support for dishes made of stainless steel with base made of quartz and lighting.



### Caractéristiques.

- Plan de travail avec épaisseur 20 mm. réalisé en quartz recomposé avec bords de 50 mm.
- Structure interne avec tubes soudés.
- Roues avec système d'ancrage au sol.
- Colonnes en acier inox AISI 304.
- Panneaux en bois lamellé.
- Plinthe en acier inoxydable.
- Support pour plats en acier inoxydable avec base en quartz et éclairage.



### Características.

- Tampo construído em quartzo recomposto de espessura 20 mm. e frente de 50 mm.
- Estrutura interna tubulação soldada.
- Rodas com sistema de ancoragem do solo.
- Colunas em aço inoxidável AISI 304.
- Painéis de madeira laminada.
- Rodapé em aço inoxidável.
- Suporte para pratos em aço inoxidável com base em quartzo recomposto e iluminação.

# BUFFET GAMA AURA CUBE



AURA CUBE BUFFET RANGE  
BUFFET GAMME AURA CUBE  
BUFFET GAMA AURA CUBE



## ENCIMERA

WORKTOP / PLAN DE TRAVAIL / TAMPO

DIMENSIONES DIMENSIONS DIMENSÕES	GR-I		GR-II		GR-III	
	CODIGO CODE CODIGO		CODIGO CODE CODIGO		CODIGO CODE CODIGO	
1200X800X850	BFS128E1		BFS128E2		BFS128E3	
1600X800X850	BFS168E1		BFS168E2		BFS168E3	
2000X800X850	BFS208E1		BFS208E2		BFS208E3	
2400X800X850	BFS248E1		BFS248E2		BFS248E3	

Dimensiones en mm. / Dimensions in mm. / Dimensões em mm.

DIMENSIONES DIMENSIONS DIMENSÕES	GR-I		GR-II		GR-III	
	CODIGO CODE CODIGO		CODIGO CODE CODIGO		CODIGO CODE CODIGO	
1200X1100X850	BFS121E1		BFS121E2		BFS121E3	
1600X1100X850	BFS161E1		BFS161E2		BFS161E3	
2000X1100X850	BFS201E1		BFS201E2		BFS201E3	
2400X1100X850	BFS241E1		BFS241E2		BFS241E3	

Dimensiones en mm. / Dimensions in mm. / Dimensões em mm.

## SOPORTE PLATOS

SUPPORT FOR DISHES / SUPPORT POUR PLATS / SUPORTE PARA PRATOS

DIMENSIONES DIMENSIONS DIMENSÕES	CODIGO CODE CODIGO
700X250X270	BFS120P
1100X250X270	BFS160P
1500X250X270	BFS200P
1900X250X270	BFS240P

Dimensiones en mm. / Dimensions in mm. / Dimensões em mm.  
Precio por unidad / Unit price / Prix unitaire / Preço unitário

## BASTIDOR

CHASSIS / CHÂSSIS / BASTIDOR

DIMENSIONES DIMENSIONS DIMENSÕES	CODIGO CODE CODIGO	DIMENSIONES DIMENSIONS DIMENSÕES	CODIGO CODE CODIGO
1200X800X850	BFC128B	1200X1100X850	BFC121B
1600X800X850	BFC168B	1600X1100X850	BFC161B
2000X800X850	BFC208B	2000X1100X850	BFC201B
2400X800X850	BFC248B	2400X1100X850	BFC241B

Dimensiones en mm. / Dimensions in mm. / Dimensões em mm.

## ENCIMERA / WORKTOP / PLAN DE TRAVAIL / TAMPO

GR-1				
NEGROGR1	GRISGR1	BLANCOGR1	CREMAGR1	MARRONGR1
GR-2				
NEGROGR2	GRISGR2	GRIS2GR2	BLANCOGR2	MARRONGR2
GR-3				
AZULGR3	BLANCOGR3	BLANCO2GR3	ROJOGR3	ROJO2GR3

Solicitar disponibilidad y precio para otros acabados. / Request availability and price for other finishes. / Demandez la disponibilité et le prix pour les autres finitions. / Solicitar disponibilidade e preço para outros acabamentos.



### Características.

- Encimera en cuarzo recompuesto de 20 mm. con frente de 50 mm.
- Estructura interior en tubo soldado.
- Ruedas giratorias con sistema de anclaje a suelo.
- Columnas en acero inoxidable Aisi 304.
- Panelado en tablero laminado.
- Zocalo en acero inoxidable.
- Portaplatos en acero inoxidable con iluminación y base en cuarzo recompuesto.



### Features.

- Worktop made of recomposed quartz 20 mm. thickness with 50 mm. front.
- Internal structure made of welded pipe.
- Swivel wheels with system for anchoring to ground.
- Columns in stainless steel AISI 304.
- Paneled with laminated board.
- Stainless steel skirting.
- Support for dishes made of stainless steel with base made of quartz and lighting.



### Caractéristiques.

- Plan de travail avec épaisseur 20 mm. réalisé en quartz recomposé avec bords de 50 mm.
- Structure interne avec tubes soudés.
- Roues avec système d'ancrage au sol.
- Colonnes en acier inox AISI 304.
- Panneaux en bois lamellé.
- Plinthe en acier inoxydable.
- Support pour plats en acier inoxydable avec base en quartz et éclairage.



### Características.

- Tampo construído em quartzo recomposto de espessura 20 mm. e frente de 50 mm.
- Estrutura interna tubulação soldada.
- Rodas com sistema de ancoragem do solo.
- Colunas em aço inoxidável AISI 304.
- Painéis de madeira laminada.
- Rodapé em aço inoxidável.
- Suporte para pratos em aço inoxidável com base em quartzo recomposto e iluminação.



## CUBA FRIA PARA BUFFET

COLD CUBE FOR BUFFET  
CUVE FROIDE POUR BUFFET  
CUBA FRÍA PARA BUFFET

ALIBERINOX



### Características.

- Fabricado en acero inoxidable.
- Cuba fría en acero inoxidable de 200 mm. de profundidad.
- Refrigerante R404A.
- Control de temperatura mediante termostato digital.

### Features.

- Made of Stainless steel.
- Stainless steel cube with 200 mm. depth.
- Refrigerant R404A.
- Temperature control with digital thermostat.

### Caractéristiques.

- Réalisé en acier inoxydable.
- Cuve froide de 200 mm de profondeur en acier inoxydable.
- Réfrigérant R404A.
- Contrôle de la température avec thermostat digital.

### Características.

- Construído em aço inoxidável.
- Cuba fria en aço inoxidável de 200 milímetros de profundidade.
- Refrigerante R404A.
- Controle de temperatura com termostato digital.

DIMENSIONES DIMENSIONS DIMENSIONS DIMENSÕES	MODELO MODEL MODELE MODELO	POTENCIA POWER PUISSANCE POTÊNCIA	ENCASTRE SHAFT ENCASTRE ENCASTRE	CODIGO CODE CODE CODIGO
750X610X600	2 GN 1/1	375 W	720X580	DR21CF
1075X610X600	3 GN 1/1	375 W	1045X580	DR31CF
1400X610X600	4 GN 1/1	450 W	1370X580	DR41CF
1725X610X600	5 GN 1/1	450 W	1695X580	DR51CF

Dimensiones en mm. / Dimensions in mm. / Dimensions in mm. / Dimensões em mm.

## PLACA FRIA DE 30 mm. PARA BUFFET

30 MM. COLD PLATE FOR BUFFET  
PLAQUE FROIDE DE 30 MM. POUR BUFFET  
PLACA FRÍA DE 30 MM. PARA BUFFET



### Características.

- Fabricado en acero inoxidable.
- Placa fría en acero inoxidable de 30 mm. de profundidad.
- Refrigerante R404A.
- Control de temperatura mediante termostato digital.

### Features.

- Made of Stainless steel.
- Stainless steel cold plate with 30 mm. depth.
- Refrigerant R404A.
- Temperature control with digital thermostat.

### Caractéristiques.

- Réalisé en acier inoxydable.
- Plaque froide de 30 mm de profondeur en acier inoxydable.
- Réfrigérant R404A.
- Contrôle de la température avec thermostat digital.

### Características.

- Construído em aço inoxidável.
- Placa fria en aço inoxidável de 30 milímetros de profundidade.
- Refrigerante R404A.
- Controle de temperatura com termostato digital.

DIMENSIONES DIMENSIONS DIMENSIONS DIMENSÕES	MODELO MODEL MODELE MODELO	POTENCIA POWER PUISSANCE POTÊNCIA	ENCASTRE SHAFT ENCASTRE ENCASTRE	CODIGO CODE CODE CODIGO
750X610X480	2 GN 1/1	375 W	720X580	DR21PF30
1075X610X480	3 GN 1/1	375 W	1045X580	DR31PF30
1400X610X480	4 GN 1/1	450 W	1370X580	DR41PF30
1725X610X480	5 GN 1/1	450 W	1695X580	DR51PF30

Dimensiones en mm. / Dimensions in mm. / Dimensions in mm. / Dimensões em mm.

## PLACA FRIA PARA BUFFET

COLD PLATE FOR BUFFET  
PLAQUE FROIDE POUR BUFFET  
PLACA FRÍA PARA BUFFET



### Características.

- Fabricado en acero inoxidable.
- Refrigerante R404A.
- Control de temperatura mediante termostato digital.

### Features.

- Made of Stainless steel.
- Refrigerant R404A.
- Temperature control with digital thermostat.

### Caractéristiques.

- Réalisé en acier inoxydable.
- Réfrigérant R404A.
- Contrôle de la température avec thermostat digital.

### Características.

- Construído em aço inoxidável.
- Refrigerante R404A.
- Controle de temperatura com termostato digital.

DIMENSIONES DIMENSIONS DIMENSIONS DIMENSÕES	MODELO MODEL MODELE MODELO	POTENCIA POWER PUISSANCE POTÊNCIA	ENCASTRE SHAFT ENCASTRE ENCASTRE	CODIGO CODE CODE CODIGO
750X610X450	2 GN 1/1	375 W	720X580	DR21PF
1075X610X450	3 GN 1/1	375 W	1045X580	DR31PF
1400X610X450	4 GN 1/1	450 W	1370X580	DR41PF
1725X610X450	5 GN 1/1	450 W	1695X580	DR51PF

Dimensiones en mm. / Dimensions in mm. / Dimensions in mm. / Dimensões em mm.

## PLACA FRIA DE 65 mm. PARA BUFFET

65 MM. COLD PLATE FOR BUFFET  
PLAQUE FROIDE DE 65 MM. POUR BUFFET  
PLACA FRÍA DE 65 MM. PARA BUFFET



### Características.

- Fabricado en acero inoxidable.
- Placa fría en acero inoxidable de 65 mm. de profundidad.
- Refrigerante R404A.
- Control de temperatura mediante termostato digital.

### Features.

- Made of Stainless steel.
- Stainless steel cold plate with 65 mm. depth.
- Refrigerant R404A.
- Temperature control with digital thermostat.

### Caractéristiques.

- Réalisé en acier inoxydable.
- Plaque froide de 65 mm de profondeur en acier inoxydable.
- Réfrigérant R404A.
- Contrôle de la température avec thermostat digital.

### Características.

- Construído em aço inoxidável.
- Placa fria en aço inoxidável de 65 milímetros de profundidade.
- Refrigerante R404A.
- Controle de temperatura com termostato digital.

DIMENSIONES DIMENSIONS DIMENSIONS DIMENSÕES	MODELO MODEL MODELE MODELO	POTENCIA POWER PUISSANCE POTÊNCIA	ENCASTRE SHAFT ENCASTRE ENCASTRE	CODIGO CODE CODE CODIGO
750X610X500	2 GN 1/1	375 W	720X580	DR21PF65
1075X610X500	3 GN 1/1	375 W	1045X580	DR31PF65
1400X610X500	4 GN 1/1	450 W	1370X580	DR41PF65
1725X610X500	5 GN 1/1	450 W	1695X580	DR51PF65

Dimensiones en mm. / Dimensions in mm. / Dimensions in mm. / Dimensões em mm.

## CUBA FRIA VENTILADA PARA BUFFET

COLD CUBE FOR BUFFET  
CUVE FROIDE POUR BUFFET  
CUBA FRÍA PARA BUFFET

ALIBERINOX



### Características.

- Fabricado en acero inoxidable.
- Cuba fría en acero inoxidable de 200 mm. de profundidad.
- Refrigerante R404A.
- Control de temperatura mediante termostato digital.

### Features.

- Made of Stainless steel.
- Stainless steel cube with 200 mm. depth.
- Refrigerant R404A.
- Temperature control with digital thermostat.

### Caractéristiques.

- Réalisé en acier inoxydable.
- Cuve froide de 200 mm de profondeur en acier inoxydable.
- Réfrigérant R404A.
- Contrôle de la température avec thermostat digital.

### Caractéristiques.

- Construído em aço inoxidável.
- Cuba fria em aço inoxidável de 200 milímetros de profundidade.
- Refrigerante R404A.
- Controle de temperatura com termostato digital.

DIMENSIONES DIMENSIONS DIMENSÕES	MODELO MODEL MODELE MODELO	POTENCIA POWER PUISSANCE POTÊNCIA	ENCASTRE SHAFT ENCASTRE ENCASTRE	CODIGO CODE CODE CODIGO
750X720X800	2 GN 1/1	450 W	720X690	DR21CFV
1075X720X800	3 GN 1/1	650 W	1045X690	DR31CFV
1400X720X800	4 GN 1/1	650 W	1370X690	DR41CFV
1725X720X800	5 GN 1/1	650 W	1695X690	DR51CFV

Dimensiones en mm. / Dimensions in mm. / Dimensões em mm. / Dimensões em mm.

## BAÑO MARIA PARA BUFFET

BAIN MARIE FOR BUFFET  
BAIN MARIE POUR BUFFET  
BANHO MARIA PARA BUFFET



### Características.

- Fabricado en acero inoxidable.
- Cuba en acero inoxidable de 200 mm. de profundidad.
- Calentamiento por resistencia adhesiva.
- Control de temperatura mediante termostato digital.

### Features.

- Made of Stainless steel.
- Stainless steel cube with 200 mm. depth.
- Adhesive heating elements under tray.
- Temperature control with digital thermostat.

### Caractéristiques.

- Réalisé en acier inoxydable.
- Cuve de 200 mm de profondeur en acier inoxydable.
- Chauffage par résistance adhésive.
- Contrôle de la température avec thermostat digital.

### Caractéristiques.

- Construído em aço inoxidável.
- Cuba em aço inoxidável de 200 milímetros de profundidade.
- Aquecimento por resistência adesiva.
- Controle de temperatura com termostato digital.

DIMENSIONES DIMENSIONS DIMENSÕES	MODELO MODEL MODELE MODELO	POTENCIA POWER PUISSANCE POTÊNCIA	ENCASTRE SHAFT ENCASTRE ENCASTRE	CODIGO CODE CODE CODIGO
750X610X300	2 GN 1/1	1000 W	720X580	DR21BMH
1075X610X300	3 GN 1/1	2000 W	1045X580	DR31BMH
1400X610X300	4 GN 1/1	3000 W	1370X580	DR41BMH
1725X610X300	5 GN 1/1	4000 W	1695X580	DR51BMH

Dimensiones en mm. / Dimensions in mm. / Dimensões em mm. / Dimensões em mm.

## CUBA DE HELADOS PARA BUFFET

ICE CREAM CUBE FOR BUFFET  
CUVE DE GLACÉ POUR BUFFET  
CUBA DE HELADOS PARA BUFFET



### Características.

- Fabricado en acero inoxidable.
- Cuba fría en acero inoxidable de 240 mm. de profundidad.
- Refrigerante R404A.
- Control de temperatura mediante termostato digital.

### Features.

- Made of Stainless steel.
- Stainless steel cube with 240 mm. depth.
- Refrigerant R404A.
- Temperature control with digital thermostat.

### Caractéristiques.

- Réalisé en acier inoxydable.
- Cuve froide de 240 mm de profondeur en acier inoxydable.
- Réfrigérant R404A.
- Contrôle de la température avec thermostat digital.

### Caractéristiques.

- Construído em aço inoxidável.
- Cuba fria em aço inoxidável de 240 milímetros de profundidade.
- Refrigerante R404A.
- Controle de temperatura com termostato digital.

DIMENSIONES DIMENSIONS DIMENSÕES	POTENCIA POWER PUISSANCE POTÊNCIA	ENCASTRE SHAFT ENCASTRE ENCASTRE	CODIGO CODE CODE CODIGO
870X550X600	375 W	840X520	DRCFH

Dimensiones en mm. / Dimensions in mm. / Dimensões em mm. / Dimensões em mm.

## BAÑO MARIA SECO PARA BUFFET

DRY BAIN MARIE FOR BUFFET  
BAIN MARIE SEC POUR BUFFET  
BANHO MARIA SECO PARA BUFFET



### Características.

- Fabricado en acero inoxidable.
- Cuba en acero inoxidable de 200 mm. de profundidad.
- Calentamiento por resistencia acorazada.
- Control de temperatura mediante termostato digital.

### Features.

- Made of Stainless steel.
- Stainless steel cube with 200 mm. depth.
- Heating elements into the tray.
- Temperature control with digital thermostat.

### Caractéristiques.

- Réalisé en acier inoxydable.
- Cuve de 200 mm de profondeur en acier inoxydable.
- Chauffage par résistance blindés.
- Contrôle de la température avec thermostat digital.

### Caractéristiques.

- Construído em aço inoxidável.
- Cuba em aço inoxidável de 200 milímetros de profundidade.
- Aquecimento por resistência blindadas.
- Controle de temperatura com termostato digital.

DIMENSIONES DIMENSIONS DIMENSÕES	MODELO MODEL MODELE MODELO	POTENCIA POWER PUISSANCE POTÊNCIA	ENCASTRE SHAFT ENCASTRE ENCASTRE	CODIGO CODE CODE CODIGO
750X610X300	2 GN 1/1	1000 W	720X580	DR21BMS
1075X610X300	3 GN 1/1	2000 W	1045X580	DR31BMS
1400X610X300	4 GN 1/1	3000 W	1370X580	DR41BMS
1725X610X300	5 GN 1/1	4000 W	1695X580	DR51BMS

Dimensiones en mm. / Dimensions in mm. / Dimensões em mm. / Dimensões em mm.

## PLACA CALIENTE PARA BUFFET

HOT PLATE FOR BUFFET  
PLAQUE CHAUD POUR BUFFET  
PLACA QUENTE PARA BUFFET

ALIBERINOX



### Características.

- Fabricado en acero inoxidable.
- Calentamiento por resistencia adhesiva.
- Control de temperatura mediante termostato digital.



### Features.

- Made of Stainless steel.
- Adhesive heating elements under tray.
- Temperature control with digital thermostat.



### Caractéristiques.

- Réalisé en acier inoxydable.
- Chauffage par résistance adhésive.
- Contrôle de la température avec thermostat digital.



### Características.

- Construído em aço inoxidável.
- Aquecimento por resistência adesiva.
- Controle de temperatura com termostato digital.

DIMENSIONES DIMENSIONS DIMENSÕES	MODELO MODEL MODELO	POTENCIA POWER PUISSANCE POTÊNCIA	ENCASTRE SHAFT ENCASTRE ENCASTRE	CODIGO CODE CODE CODIGO
750X610X100	2 GN 1/1	1000 W	720X580	DR21PC
1075X610X100	3 GN 1/1	2000 W	1045X580	DR31PC
1400X610X100	4 GN 1/1	3000 W	1370X580	DR41PC
1725X610X100	5 GN 1/1	4000 W	1695X580	DR51PC

Dimensiones en mm. / Dimensions in mm. / Dimensões em mm. / Dimensões em mm.

## CALENTADOR DE PLATOS

DISHES HEATER  
CHAUFFAGE POUR PLATS  
AQUECEDOR DE PRATOS



### Características.

- Encimera de 1,2 mm. de espesor en AISI 304, 18/10.
- Calentamiento por resistencia adhesiva.
- Control de temperatura mediante termostato digital.
- Interruptor luminoso.
- Patas con pié regulable en altura.



### Features.

- Worktop Made of 1,2 mm. stainless steel AISI 304, 18/10.
- Adhesive heating elements under tray.
- Temperature control with digital thermostat.
- Switch with light.
- Legs with adjustable feet.



### Caractéristiques.

- Plan de travail avec épaisseur 1,2 mm., réalisé complètement en acier inoxydable AISI 304, 18/10.
- Chauffage par résistance adhésive.
- Contrôle de la température avec thermostat digital.
- Interrupteur lumineux.
- Piètement avec pieds réglables.



### Características.

- Tampo construído em aço inoxidável AISI 304, 18/10 do espessura 1,2 mm.
- Aquecimento por resistência adesiva.
- Controle de temperatura com termostato digital.
- Interruptor com luz.
- Pés com altura regulável e fio oculto.

DIMENSIONES DIMENSIONS DIMENSÕES	POTENCIA POWER PUISSANCE POTÊNCIA	CODIGO CODE CODE CODIGO
1000X400X80	1 Kw	CPL1000
1200X400X80	2 Kw	CPL1200
1400X400X80	2 Kw	CPL1400

Dimensiones en mm. / Dimensions in mm. / Dimensões em mm. / Dimensões em mm.

## DISPENSADOR DE PLATOS

DISHES DISPENSER  
DISTRIBUTEUR DE PLATS  
DISTRIBUIDOR DE PRATOS



### Características.

- Fabricado en acero inoxidable.
- Altura del plato constante.



### Features.

- Made of Stainless steel.
- Position of the plate constant



### Caractéristiques.

- Réalisé en acier inoxydable.
- Position de plats constant.



### Características.

- Construído em aço inoxidável.
- Posição de pratos constante.

DIMENSIONES DIMENSIONS DIMENSÕES	DIAM. PLATO DISHES DIAMETER DIAMÈTRE DE PLATS DIÂMETRO DE PRATOS	CAPACIDAD CAPACITANCE CAPACITÉ CAPACIDADE	CODIGO CODE CODE CODIGO
Ø306X700	260	50	CDP260
Ø360X700	305	50	CDP310
Ø306X700	120-200	50	CDPREG

Dimensiones en mm. / Dimensions in mm. / Dimensões em mm. / Dimensões em mm.

## BAÑO MARIA DE SOBREMESA

BAIN MARIE ON TABLE  
BAIN MARIE SUR LA TABLE  
BANHO-MARIA NA TABELA



### Características.

- Encimera de 1,2 mm. de espesor en AISI 304, 18/10.
- Cuba superior en acero inoxidable. Bordes con radio para fácil limpieza.
- Calentamiento por resistencia adhesiva.
- Control de temperatura mediante termostato digital.
- Interruptor luminoso.
- Patas con pié regulable en altura.



### Features.

- Worktop Made of 1,2 mm. stainless steel AISI 304, 18/10.
- Stainless steel tray. Rounded edges for easy cleaning.
- Adhesive heating elements under tray.
- Temperature control with digital thermostat.
- Switch with light.
- Legs with adjustable feet.



### Caractéristiques.

- Plan de travail avec épaisseur 1,2 mm., réalisé complètement en acier inoxydable AISI 304, 18/10.
- Bac en acier inoxydable. Bords arrondis pour faciliter le nettoyage.
- Chauffage par résistance adhésive.
- Contrôle de la température avec thermostat digital.
- Interrupteur lumineux.
- Piètement avec pieds réglables.



### Características.

- Tampo construído em aço inoxidável AISI 304, 18/10 do espessura 1,2 mm.
- Cubeta de aço inoxidável. Cantos arredondados para facilitar a limpeza.
- Aquecimento por resistência adesiva.
- Controle de temperatura com termostato digital.
- Interruptor com luz.
- Pés com altura regulável e fio oculto.

DIMENSIONES DIMENSIONS DIMENSÕES	CAPACIDAD CAPACITANCE CAPACITÉ CAPACIDADE	POTENCIA POWER PUISSANCE POTÊNCIA	CODIGO CODE CODE CODIGO
500X650X350	1 GN 1/1	1 Kw	BMS111
820X650X350	2 GN 1/1	2 Kw	BMS211
1150X650X350	3 GN 1/1	3 KW	BMS311

Dimensiones en mm. / Dimensions in mm. / Dimensões em mm. / Dimensões em mm.