

REFRIGERACION



VITRINAS

13

REFRIGERADOR

19

CONSERVADORA

7

VISICOOLER

18

BARQUILLERA

6

-ABATIDOR DE TEMPERATURA



MODELO	DIMENSION EXTERNA EN MM	CAPACIDAD 90 MIN	CAPACIDAD 240 MIN
T5 SP A	800 x 700 x 920	18kg	12kg
T8 VT SP A	800 x 790 x 1270	25kg	16kg
T8 OR SP A	1435 x 790 x 870	25kg	16kg
T12 VT SP A	800 x 790 x 1750	36kg	24kg
T16 VT SP A	800 x 790 x 1950	55kg	36kg



-VITRINA SOBREMESA



MODELO RTW-100

- 3 repisas regulables en altura
- Termostato regulador temperatura
- Temperatura de funcionamiento 0°C a -12°C
- Repisas regulables en altura
- Vidrio doble templado de alto trafico
- 220v/50hz

Modelo	Capacidad	Dimension	Consumo	Peso
RTW-100	100lts	682x450x675mm	160w	40kg

-SOFT MAQUINA DE HELADO



MODELO 2 SABORES + 1 COMBINACIÓN

- 3 salidas
- Controladores digitales
- Rueda giratoria para un facil desplazamiento
- Comandos frontales
- De fácil desarme, para una optima limpieza.

MODELO	CAPACIDAD	REFRIGERANTE	CORRIENTE ELECTRICA
KS-3226	32 lts	R22, R404A	220v/1/50hz

-BARQUILLERAS**MODELO UDR 12 Y UDR 18 (ventiladas)**

- Modelo de Gran diseño, cristal curvo templado, permite gran exhibición del producto, iluminación interior y microprocesador con deshielo automático
- Tacho de 5 lts. formato Italiano (incluido)
- Excelente muestra de las diferentes variedades de helados,
- Cuenta con 2 unidades Refrigeradas con Motores Herméticos
- Vidrio abatible



MODELO	CAPACIDAD	Tº	REFRIGERANTE	CORRIENTE ELECTRICA	PESO
UDR 12	12 tachos	-12/-221c	R404A ecológico	220v/50hz	250kg
UDR 18	18 tachos	-12/-22°C	R404A ecológico	220v/50hz	326kg

**BRAVA****ELEGANTE****UDD 7****MODELO BRAVA**

- Potencia instalada 0,5Kw
- Cuenta con Bodega Refrigerada independiente con doble evaporador
- Controladores digitales electrónicos

MODELO	CAPACIDAD	DIMENSIONES	Tº	PESO
BRAVA	13 depositos (no incluidos)	1647x906x1344mm	-16°C	192kg
ELEGANTE 36	8 depositos	1206x786x1258mm	-22/-15°C	93kg
ELEGANTE 46	10 depositos	1461x786x1258mm	-22/-15°C	102kg
UDD 7	7 depositos	1298x615x1327mm	-12/-22°C	93kg



-CONSERVADORA TAPAS VIDRIO

MODELO SD

- Panel de control frontal con termostato de regulación
- Temperatura de funcionamiento:-18 a -24°C
- Sistema de vidrios correderas (termopanel)
- Ruedas para su fácil traslado
- Exterior acero pre-pintado. Interior Aluminio

Modelo	Capacidad	Dimension	Consumo	Peso
SD 100	100lts	602x500x900mm	140w	39kg
SD 250	250lts	1090x550x900mm	160w	61kg
SD 350	350lts	1300x640x870mm	180w	65kg
SD 580	580lts	1680x680x900mm	330w	82kg



MODELO XS – 500 Y

- Nº de Puertas: 2, con sellado especial, mantiene frío
- Peso Neto 80Kg.
- Gas Refrigerante: R134a
- Incluye: 4 Ruedas.
- Condensador interno, Diseño de puertas en arco
- Rápido congelamiento.
- Interior con aluminio
- Unidad de Seguridad con Cerraje de llave



MODELO SDC-250 SDC-350

- Cristal curvo con mejor exhibicion de productos
- Marco del Cristal color Azul
- Termometro digital a la vista
- Termostato de regulacion de temperatura
- Temperatura de Funcionamiento

MODELO	CAPACIDAD	DIMENSIONES	CANASTOS	CORRIENTE ELECTRICA
XS-500 Y	500lts	1475x757x837mm	5	220v/50hz
SDC-250	250lts	1090x600x880mm	4	220v/50hz
SDC-350	350lts	1280x600x880mm	5	220v/50hz

-CONSERVADORAS TAPAS METALICAS



Modelo	Capacidad	Dimension	Consumo	Peso
BD-100	100lts	602x500x900mm	140w	38kg
BD-145	145lts	1090x550x900mm	160w	40kg
BD-200	200lts	1300x640x870mm	180w	48kg
BD-350	350lts	1680x680x900mm	330w	55kg
BD-450	450lts	1470x750x850mm	350w	67kg
BD-600	600lts	1950x750x850mm	350w	85kg

- Panel de control frontal con termostato de regulación
- Temperatura de funcionamiento:-18 a -24°C
- Sistema de tapa metálicas
- Ruedas para su fácil traslado
- Temperatura funcionamiento:
Mantencion 0 a 5°C, Congelados -18 a -20°C

MODELO HK-4 NIVELES

- Sistema de refrigeracion por frio forzado
- Vidrio curvos templados
- Revestimiento exterior en combinacion de marmol y acero inoxidable
- 3 Repisas regulables en altura y con opciones inclinable
- Sistema de evaporacion de agua con timer y deshielo automático
- Iluminación por tubos fluorescentes.
- Combinación frontales y laterales en decoracion sofisticada



Modelo	Tempº	Capacidad	Dimension	Puertas
HK-4N-100	0+8°C	450lts	1000x740x1320mm	2
HK-4N-150	0+8°C	600lts	1500x740x1320mm	2
HK-4N-210	0+8°C	750lts	2100x740x1320mm	4

-MURAL AUTO SERVICIO



MODELO HK-1300/HK-2000

- Aislamiento en poliuretano inyectado
- Sistema de refrigeración con aire forzado
- Motor incorporado, sistema de evaporación de agua
- Repisas regulables en altura
- Cortina nocturna



MODELO	DIMENSIONES	Tº
HK-1300	1300x850x1980mm	3/12ºC
HK-2000	2000x850x1980mm	3/12ºC



MODELO CLIO 130sp/190sp

- Laterales panorámicos.
- 4 Niveles de estantes.
- Control de temperatura.
- Iluminación en visera.
- Deshielo automático.
- Refrigeración ventilada.
- Cortina nocturna (opcional)



MODELO	DIMENSIONES	Tº	REFRIGERANTE	CORRIENTE ELECTRICA
130SP	1290x915x2004mm	-1/5ºC	R-404A	220v/50hz
190SP	1890x915x2004mm	-1/5ºC	R-404A	220v/50hz
250SP	2500x915x2004mm	-1/5ºC	R-404A	220v/50hz



-ISLAS AUTOCONTENIDO VIDRIO CURVO



Dimensiones

MODULACION SUPER 2 DPN
CABECERA SUPER TOPO DPN

2020x920x790mm
1990x920x790mm

Gammas de temperatura

Refrigeración +3°C a +15°C.
Congelación -18°C a -20°C



MODELO OLA



- Control Temperatura
- Refrigeracion Ventilada
- Refrigerante R-404A
- Control electrónico de T°
- Deshielo por resistencia eléctrica
- Alimentacion 220v/50hz

MODELO	T°	DIMENSIONES
OLA 150	-18/-15°C a 0/5°C	1540x1040x885mm
OLA 200	-18/-15°C a 0/5°C	2040x1040x885mm
OLA 250	-18/-15°C a 0/5°C	2540x1040x885mm

MODELO CHV

- Isla de congelados con cristal superior
- Unidad incorporada
- Termostato regulador de temperatura



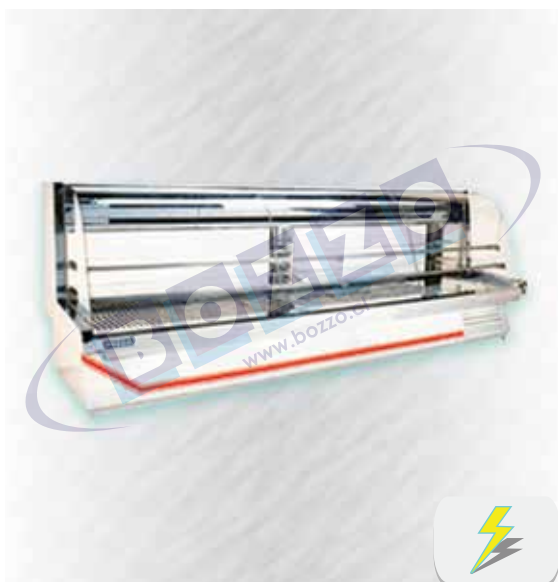
MODELO	VOLUMEN BRUTO	DIMENSIONES	CONSUMO
750 CHV	598lts	1550x960x780mm	530w
900 CHV	839lts	2050x960x780mm	612w
1100CHV	1032lts	2500x960x780mm	612w

-VITRINA CUPULA ALZABLE



- Vidrio Curvo Templado con sistema de levante hidraulico
- Sistema de Frio Forzado de alta eficiencia.
- Piso de carga en acero inoxidable , con bodega refrigerada
- Deshielo Automatico (opcional)
- Termostato digital indicador de temperatura
- Mesa de Trabajo en acero inoxidable

Modelo	Tempº	Capacidad	Dimension	Consumo	Peso
1500 alzable	2 a 8ºC	460lts	1500x1080x1230mm	600w	180kg
2000 alzable	2 a 8ºC	580lts	2000x1080x1230mm	750w	230kg



MODELO SANMARCOS

- Estructura exterior en acero de 1 Mm. Electro pintado al polvo previo tratamiento anticorrosivo, interior en acero inoxidable espejo
- 3 niveles de exhibición mas Bodega de acopio refrigerada
- Refrigeración por circulación de aire, estática
- Termostato para control de temperatura regulable e indicador de temperatura a la vista (termómetro)
- Mesón de trabajo superior en acero inoxidable
- Acceso puertas correderas posteriores abatibles

MODELO	DIMENSIONES
SM 1000	1000x970x1200mm
SM 1500	1500x970x1200mm
SM 2000	2000x970x1200mm





MODELO MESON ECONO

- Ideal para la mantención y venta de cecinas, lácteos, aves, carnes, pasteles, bebidas, platos preparados, etc.
- Unidad condensadora incorporada con potencia de ¼ hp/220v/50hz

Modelo	Tempº	Dimension
ECONO-1.0	2+6ºC	1000x550x1030mm
ECONO-1.2	2+6ºC	1200x550x1030mm
ECONO-1.5	2+6ºC	1500x550x1030mm
ECONO-2.0	2+6ºC	2000x550x1030mm

MODELO NUGATTI

- Vidrio curvo
- 2 puertas (cajones)
- Consumo 500w/700w
- Temperatura 4ºC/15ºC

Modelo	Tempº	Dimension
N-1300	2+6ºC	1300x980x1350mm
N-1900	2+6ºC	1900x980x1350mm



MODELO ZETA

- Gabinete Compacto con vidrio curvo templado con sistema de levante hidráulico, interior en acero inoxidable calidad AISI 304.
- Refrigeración mediante Evaporador tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Construcción exterior en acero pintado polvo electro estático con tratamiento anti corrosión

Modelo	Tempº	Dimension	Nº vidrios	Potencia	Peso
ZETA 1.5	2+5ºC	1500x1120x1300mm	01	380w	200kg
ZETA 2.0	2+5ºC	2000x1120x1300mm	02	380w	250kg
ZETA 2.5	2+5ºC	2500x1120x1300mm	02	750w	300kg
ZETA 3.0	2+5ºC	3000x1120x1300mm	02	750w	350kg

- Iluminación mediante tubos fluorescente
- Unidad Refrigerada instalada en mueble (auto contenido)



MODELO SUPER E

- 2 niveles de exhibición mas Bodega de acopio refrigerada
- Refrigeración por circulación de aire, estática
- Termostato para control de temperatura regulable y indicador de temperatura a la vista (termómetro)
- Mesón de trabajo superior en acero inoxidable
- Acceso puertas correderas posteriores abatibles



MODELO	DIMENSIONES
SUPER E 1000	1000x970x1200mm
SUPER E 1500	1500x970x1200mm
SUPER E 2000	2000x970x1200mm

Opcionales
Controles digitales, deshielo automático

MODELO HK

- Sistema de refrigeracion por frio forzado
- Vidrio curvos templados
- Revestimiento exterior en combinacion de marmol y acero inoxidable
- 2 Repisas regulables en altura y con opciones inclinable
- Sistema de evaporacion de agua con timer y deshielo automatico
- Iluminación por tubos fluorescentes.
- Combinación frontales y laterales en decoracion sofisticada

Modelo	Tempº	Capacidad	Dimension	Puertas
HK-100	0+8ºC	300lts	1000x730x1200mm	2
HK-150	0+8ºC	450lts	1500x730x1200mm	2
HK-210	0+8ºC	650lts	2100x730x1200mm	4

*opcional granito color blanco



MODELO REFRIGERADO STATUS

- Alto para la exhibición de lácteos, cecinas, quesos, sándwich, etc. Estructura exterior en acero de 1 Mm. Electro pintado al polvo previo tratamiento anticorrosivo, interior en pre - pintado blanco
- 3 niveles de exhibición mas Bodega de acopio refrigerada,
- Refrigeración por circulación de aire, estática
- Termostato para control de temperatura regulable y indicador de temperatura a la vista (termómetro).
- Mesón de trabajo superior en acero inoxidable
- Acceso puertas correderas posteriores abatibles

Dimension	Motor
1000x650x1050mm	1/4
1500x650x1050mm	1/4
2000x650x1050mm	1/3





MODELO VITRINA HK RECTA

- Construcción en acero inoxidable y vidrio templado
- Controladores digitales con visor de temperatura
- Puerta de vidrio de correderas, con amplia exhibición
- Repisas de Cristal regulables en altura
- Iluminación por tubos fluorescentes

Modelo	Tempº	Capacidad	Dimension	Puertas
HK-1000	2+8ºC	350lts	1000x725x1200mm	2
HK-1500	2+8ºC	550lts	1500x725x1200mm	2
HK-2100	2+8ºC	700lts	2100x725x1200mm	4



MODELO VITRINA VERTICAL

- Cristal por 4 costados
- Excelente exhibición
- Termometro digital a la vista
- 4 ruedas para el fácil desplazamiento

MODELO	CAPACIDAD	DIMENSIONES	Tº	VIDRIOS	NIVELES	CORRIENTE ELECTRICA
R-300	300 lts	515x500x1700mm	0 a 12ºC	4	4	220v/1/50hz



-SALSERA

MODELO SALSERAS REFRIGERADAS ACERO INOXIDABLE

- Apto para para salsas, ensaladas, cremas, etc.
- Estructura interior y exterior en acero inoxidable
- Bodega de acopio refrigerada con puertas de correderas
- Opcional: Repisa de Vidrio Intermedia

Modelo	Tempº	Dimension	Deposito
4 dep	0+5ºC	800x620x1240mm	4
6 dep	0+5ºC	1160x620x1240mm	6
8 dep	0+5ºC	1500x620x1240mm	8
10 dep	0+5ºC	1860x620x1240mm	10



-MESON DE TRABAJO REFRIGERADO

MODELO MTR

- Voltajes 220V/50hz
- Construcción acero inox

Modelo	Dimension	Tempº	Puertas
MTR-900	900x750x800mm	-5 a 5°C	2
MTR-1200H	1200x750x800mm	-5 a 5°C	2
MTR-1500H	1500x750x800mm	-5 a 5°C	2
MTR-1800H	1800x700x850mm	-5 a 5°C	2



-MESON TIPO PIZZERO

MODELO PS-900, PS-1365

- Construcción integrada en acero inoxidable
- Controlador digital
- Puertas de golpe
- Depósito no incluido
- Repisa intermedia
- 220v / 50Hz

Modelo	Dimension	Tempº	Puertas
PS-900	900x700x1050mm	2 a 5°C	2
PS-1365	1365x700x1050mm	2 a 5°C	3



MODELO ESL

"meson salsero cubierta granito"

- Construcción integrada en acero inoxidable
- Bodega refrigerada con una repisa intermedia regulable
- Cubierta de trabajo de mármol
- Capacidad para 5 depósitos gastronómicos de 1/6x100m sistema de evaporación de agua automático (no incluidos)
- Microcontrolador digital para control de temperatura
- 220v / 50Hz

-FABRICADORA DE HIELO



MODELO ZB-15

- No requiere Conexión a Red de Agua.
- Sistema de Control Microcomputarizado.
- Indicador de Capacidad Máxima de Hielo.
- Produce 3 Tamaños de Hielo en Cubos
- Almacena 4.5 LT de Agua.
- Almacena 1.3Kg de Hielo = 150 cubos.
- Refrigerante R134a/85gr.
- T° de Funcionamiento -18°C
- Potencia Eléctrica 200 W
- Peso (Kg) 22 Kg

• consulte por distintas capacidades



Modelo IM 25 - 50

- Aislamiento en poliuretano inyectado;
- Construcción Integramente en acero inoxidable, excepto tapa del BIN de carga
- Botón de encendido y apagado independiente
- A 24°C Produce Diariamente 18 Y 40 kilos correspondientemente



Modelo ESM 300

- Capacidad: 280 Kilos por Día
 - Refrigerante R-404A
 - Peso: 95 Kilos
 - Potencia : 1050 Watts
- Estos modelos tienen carrocería de acero inoxidable y utilizan un concepto innovador de la mecánica interna: reductor colocado en la parte superior del evaporador para los modelos ESM150/200/300.

MODELO	DIMENSIONES	CORRIENTE ELECTRICA
ZB-15	360x440x450mm	220V/50HZ
IM 25	400x550x660mm	220V/50HZ
IM 50	550x630x850mm	220V/50HZ
ESM 300	780x700x845mm	220V/50HZ



MODELO LC-110

- Construcción exterior acero Pre-Pintado Blanco
- Puerta frontal de cristal transparente
- Numero de Repisas 2
- Termostato regulador de temperatura
- Incluye iluminación
- Temperatura de Funcionamiento: +2°C a +8°C
- Dimension 500x600x855 mm





MODELO R-14 XLS

- Puerta frontal de cristal transparente
- 4 Parrillas de barras de acero plastificadas y regulables en altura
- Termostato regulador de temperatura
- Capacidad de latas 500 unidades de 350 cc
- Temperatura de Funcionamiento 0°C a 5°C
- Dimension 620x600x1995mm
- Capacidad bruta 518lts, neta 420lts, peso 120kg



MODELO ACERO GCF1965

- Panel de control frontal con termostato de regulación digital
- Incluye repisas regulables en altura
- Sistema de refrigeración mediante frio forzados
- Puertas de vidrio termo panel de exhibición

MODELO	CAPACIDAD	DIMENSIONES	Tº
GCF1965	400 lts	600x740x1920mm	-18/-24°C



MODELO UFR 370 GDL

- Sistema de Refrigeración por frio estático
- Iluminación en cenefa e interior
- 6 niveles de repisas
- Gabinete interior y exterior de lámina de acero pre pintado, con aislamiento de poliuretano inyectado
- Puertas de vidrio frontal triple con termopanel

MODELO	CAPACIDAD	DIMENSIONES	Tº
UFR 370 GDL	400 lts	600x550x1965mm	-12/-22°C





-VISICOOLER



MODELO LC

- Sistema de Refrigeración por frío forzado
- Control de temperatura por termostato regulable
- 4 repisas regulables en altura
- Gabinete interior y exterior de lámina de acero pre pintado, con aislamiento de poliuretano inyectado
- Unidad condensadora de ¼Hp, condensador aleteado
- Puerta de Vidrio frontal termo panel
- Iluminación en cenefa e interior

MODELO	DIMENSIONES	Tº	Nº PUERTAS	CORRIENTE ELECTRICA
LC 400	590x560x1900mm	2ºc a 8ºc	1	220v/1/50hz
LC 800	1300x560x1900mm	2ºc a 8ºc	2	220v/1/50hz



-REFRIGERADORES INDUSTRIALES ACERO INOXIDABLE



- Ideal para ubicar en zonas frías al interior de las cocinas
- Paneles exteriores y interiores de acero inoxidable, aislación de poliuretano de alta densidad que mejora el rendimiento
- Termometro indicador de temperatura digital.

CUERPOS	PARRILLAS	DIMENSIONES	Tº MANTENCION	Tº CONGELADOS
1	3 regulables	600x740x1920mm	0 a 6°C	-5 a -15°C
2	6 regulables	1250x750x1920mm	0 a 8°C	-5 a -15°C
3	9 regulables	1800x740x1920mm	0 a 8°C	-5 a -15°C

Opcional: Sistema de refrigeración por aire forzado o frío estático de acuerdo a modelo

-REFRIGERADORES

MODELO R

- Apto para mantención de Carnes, Cecinas, Aves, Pescados, Lacteos, Verduras, Bebidas, Etc.
- Estructura exterior en acero de 1 mm. Electro pintado al polvo previo tratamiento anticorrosivo, interior en acero pre - pintado
- Opción interior y exterior en acero inoxidable calidad 304
- Refrigeración mediante Evaporador tubo de cobre y aletas de aluminio.

Modelo	Dimension	Tempº	Motor	Cap
R-50	1400x750x1860mm	0+5°C	1/4	1200lts
R-75	1880x830x1950mm	0+5°C	1/3	1900lts
R-100	2500x830x1950mm	0+5°C	3/4	2700lts
R-140	3200x830x1950mm	0+5°C	1	3800lts

