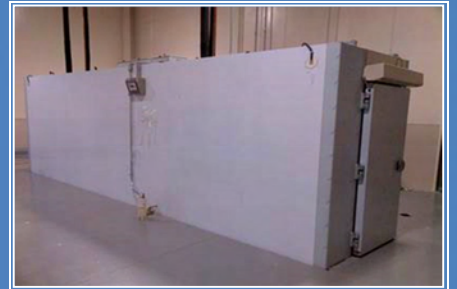


Abatidor
Ultracongelador
Rapido



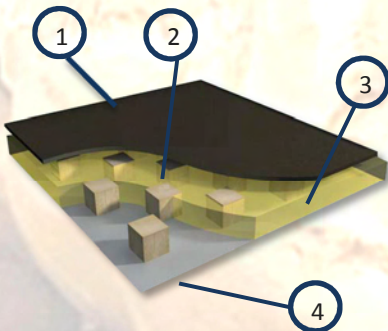
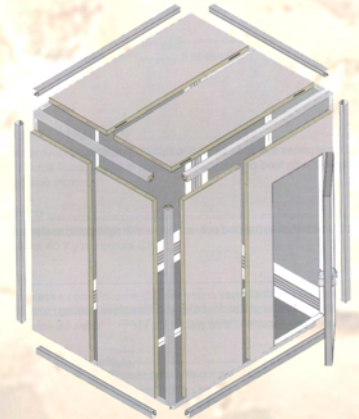
CARACTERISTICAS GENERALES :

BURAN Light: para productos de gr. 50-100 con temperatura de entrada de +22°C y temperatura de salida -18°C al corazón del producto.

BURAN Medium: para productos de gr. 100-600 con temperatura de entrada de +22°C y temperatura de salida -18°C al corazón del producto

BURAN Hard: para productos de gr. 100-600 con temperatura de entrada de +60°C y temperatura de salida -18°C al corazón del producto.

- Temperatura de trabajo: de -35 a -39°C
- Estructura: Modular y desmontable con paneles autoportantes aislados con poliuretano expandido de alta densidad (41kg/m³) espesor mm. 100. Velocidad de montaje.
- Sistema de distribución del aire con carter en acero inox de piezas modulares con ángulos arrotondados, de fácil desmontaje y limpieza.
- Revestimiento interno: Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Revestimiento externo: Lámina pre-pintada en relieve.
- Puertas: con llave y desbloqueo interior de seguridad, juntas de silicona y bisagras de tipo industrial. Resistencia anti condensación en el marco.



- **Suelo** aislado y reforzado con espesor 100 mm, idóneo para el tránsito de los carros, con ruedas de goma blanda de peso total no superior a kg 250 por rueda.

- 1) Revestimiento externo con lámina de madera fenólica mm. 12
- 2) Tapones de refuerzo
- 3) Aislamiento de poliuretano expandido mm. 100
- 4) Superficie extena de lámina pre-pintada

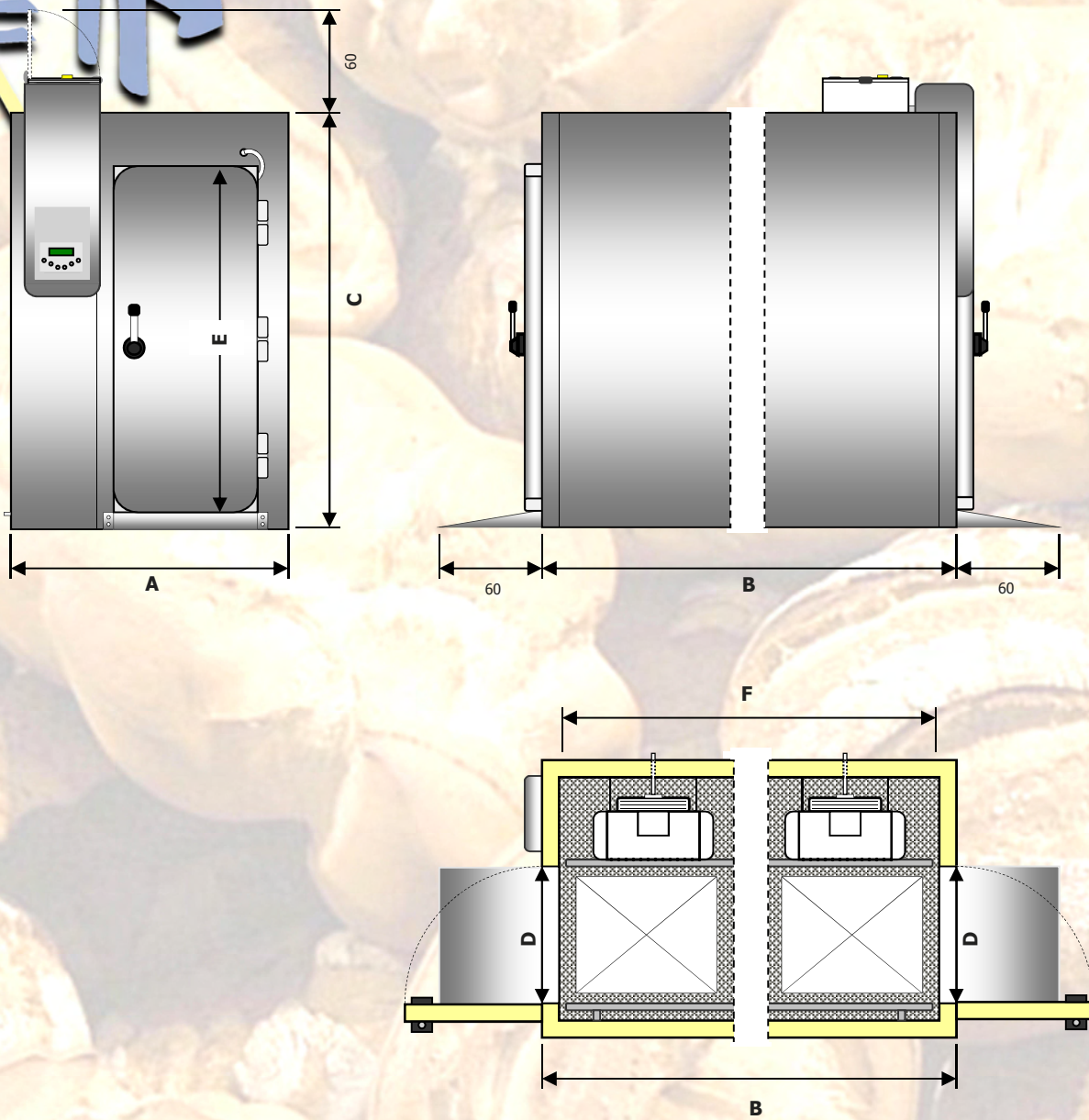
- **Aeroevaporador** con tubos de cobre y aletas en aluminio, dotados de :
 - Sistema de desescarche a gas caliente.
 - Aletas del evaporador distanciadas de mm. 8
 - Velocidad ventiladores: 1400 rev./min. , 3 ventiladores por evaporador.
 - Válvula termostática proporcional MOP por cada evaporador.



- **Sistema refrigeración industrial** de alta calidad proyectado para trabajar en ambientes de alta temperatura completo de motocompresor semi-hermético **BITZER** dotado de los siguientes accesorios de seguridad y control:
 - o LINEA COMPRESION: colector con flangia, antivibración, válvula de retención, grifo de interceptación;
 - o LINEA ASPIRACION: colector con flangia, antivibración, grifo de interceptación ;
 - o LINEA LIQUIDO: colector con grifo, receptor de liquido (certificado PED), filtro deshidratador, indicador de liquido y humedad, grifo by-pass para el filtro;
 - o LINEA SEGURIDAD: presostato de alta y baja presión, presostato de baja presión línea aceite, presostato de seguridad;
 - o CIRCUITO DE DESESCARCHE: gas caliente;
 - o CONDENSADOR TROPICALIZADO

- **SISTEMA PROFESIONAL FASTCOLD:** para el control del abatimiento, de la ultracongelación y de la sucesiva conservación. Es posible gestionar las siguientes aplicaciones:
 - ciclo de abatimiento/ultracongelación a tiempo y temperatura programados, y sucesiva conservación;
 - mando para la función de esterilización;
 - mando para la función de imprimir;
 - función de alarma con señal acústico y mensaje a video
 - Memorizaciones HACCP





Carro cm. 45x65
Bandejas cm. 60x40

Carro cm. 55x72
Bandejas cm. 50x70

Carro cm. 66x82
Bandejas cm. 60x80

Carro cm. 66x102
Bandejas cm. 60x100

Carro cm. 85x102
Bandejas cm. 80x100

BURAN 168
BURAN 268
BURAN 368
BURAN 468

2
4
6
8

1
3
5
7

1
2
3
4

-
1
2
3

-
-
-
-

BURAN 1810
BURAN 2810
BURAN 3810
BURAN 4810

2
4
6
8

2
3
5
7

1
3
4
6

1
2
3
4

1
2
3
4

Còdigo	Modelo	Medidas Externas			Medidas Internas Utiles			Puerta		Productividad +60°C → -18°C Kg /90min.	Potencia /Hp
		cm.			cm			cm.			
		A	B	C	D	F	E	D	E		
07 BRN L168	BURAN L168 1 Carro 60x80	160	120	238h	78	98	196h	80x200h	(1)	90*	400/50/3ph Hp 6
07 BRN M168	BURAN M168 1 Carro 60x80	160	120	238h	78	98	196h	80x200h	(1)	120*	400/50/3ph Hp 9
07 BRN H168	BURAN H168 1 Carro 60x80	160	120	238h	78	98	196h	80x200h	(1)	150*	400/50/3ph Hp 12
07 BRN L268	BURAN L268 2 Carros 60x80	160	220	238h	78	196	196h	80x200h	(2)	150*	400/50/3ph Hp 12
07 BRN M268	BURAN M268s 2 Carros 60x80	160	220	238h	78	196	196h	80x200h	(2)	225*	400/50/3ph Hp 18
07 BRN H268	BURAN H268s 2 Carros 60x80	160	220	238h	78	196	196h	80x200h	(2)	300*	400/50/3ph Hp 23
07 BRN L368	BURAN L368 3 Carros 60x80	160	320	238h	78	296	196h	80x200h	(2)	300*	400/50/3ph Hp 23
07 BRN M368	BURAN L368 3 Carros 60x80	160	320	238h	78	296	196h	80x200h	(2)	375*	400/50/3ph Hp 28
07 BRN H368	BURAN H368 3 Carros 60x80	160	320	238h	78	296	196h	80x200h	(2)	450*	400/50/3ph Hp 34
07 BRN L468	BURAN L468 4 Carros 60x80	160	420	238h	78	396	196h	80x200h	(2)	450*	400/50/3ph Hp 34
07 BRN M468	BURAN M468 4 Carros 60x80	160	420	238h	78	396	196h	80x200h	(2)	600*	400/50/3ph Hp 44

Còdigo	Modelo	Medidas Externas			Medidas Internas Utiles			Puerta		Productividad +60°C → -18°C Kg/90min.	Potencia /Hp
		cm.			cm			cm.			
		A	B	C	D	F	E	D	E		
07 BRN L1810	BURAN L1810 1 Car 80x100	170	140	238h	88	116	196h	90x200h	(1)	90*	400/50/3ph Hp 6
07 BRN M1810	BURAN L1810 1 Car 80x100	170	140	238h	88	116	196h	90x200h	(1)	120*	400/50/3ph Hp 9
07 BRN H1810	BURAN L1810 1 Car 80x100	170	140	238h	88	116	196h	90x200h	(1)	150*	400/50/3ph Hp 12
07 BRN L2810	BURAN L2810 2 Car 80x100	170	230	238h	88	206	196h	90x200h	(2)	150*	400/50/3ph Hp 12
07 BRN M2810	BURAN M2810 2 Car 80x100	170	230	238h	88	206	196h	90x200h	(2)	225*	400/50/3ph Hp 18
07 BRN H2810	BURAN H2810 2 Car 80x100	170	230	238h	88	206	196h	90x200h	(2)	300*	400/50/3ph Hp 23
07 BRN L3810	BURAN L3810 3 Car 80x100	170	340	238h	88	316	196h	90x200h	(2)	300*	400/50/3ph Hp 23
07 BRN M3810	BURAN M2810 3 Car 80x100	170	340	238h	88	316	196h	90x200h	(2)	375*	400/50/3ph Hp 28
07 BRN H3810	BURAN H3810 3 Car 80x100	170	340	238h	88	316	196h	90x200h	(2)	450*	400/50/3ph Hp 34
07 BRN L4810	BURAN L4810 4 Car 80x100	170	440	238h	88	416	196h	90x200h	(2)	450*	400/50/3ph Hp 34
07 BRN M4810	BURAN M4810 4 Car 80x100	170	440	238h	88	416	196h	90x200h	(2)	600*	400/50/3ph Hp 44

*Capacidades calculadas en base a un ciclo de ultracongelación de 90 minutos de baguettes precocidas gr. 100-600