

 Infrico

BLASTCHILLER

20
25



EL PODER DEL FRÍO DESAFIANDO EL TIEMPO





En cada cocina profesional, el tiempo es un ingrediente clave. Por eso, los abatidores Infrico no solo enfrían o congelan: protegen la frescura, garantizan la seguridad alimentaria y preservan el sabor con precisión.

Diseñados para chefs y restauradores que valoran la calidad y la eficiencia, nuestros abatidores optimizan procesos, reducen desperdicios y elevan cada plato al máximo nivel.

Este dossier está pensado para ti, que entiendes la cocina como un arte y un negocio. Descubre cómo Infrico puede ayudarte a avanzar con confianza, sin renunciar a lo más importante: la excelencia en cada servicio.

MÁXIMO RENDIMIENTO



PESCADO



CARNES



FRUTAS Y
VERDURAS



PANADERÍA



PASTELERÍA



COMIDA
PREPARADA



FUNCIÓN

Los abatidores permiten **reducir en un tiempo muy breve la temperatura en el corazón de los alimentos, sean cocinados o frescos, conservando sus características de frescura, higiene y calidad**, disminuyendo los riesgos de proliferación bacteriana.

- La manera tradicional de conservar los alimentos cocinados ha sido dejar enfriar los alimentos al aire libre hasta que la temperatura del alimento alcance una temperatura ideal para su conservación en el refrigerador.

- La fase de enfriamiento entre $+65^{\circ}\text{C}$ y $+10^{\circ}\text{C}$ es un intervalo de tiempo que compromete las características naturales del producto (humedad, consistencia, aroma, color) y lo somete a la agresión y a la consecuente proliferación bacteriana.

- **Con los ABATIDORES INFRICO se persigue reducir al máximo la permanencia de los alimentos en este intervalo crítico de temperaturas.**

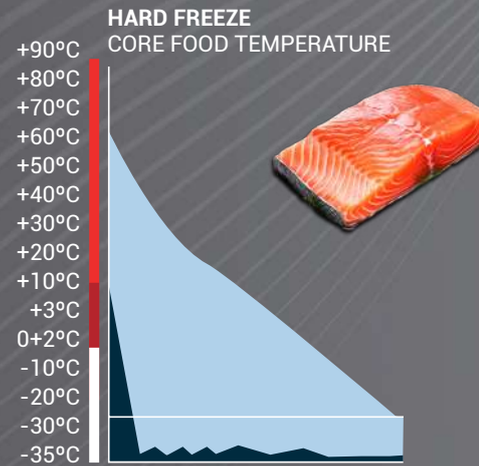
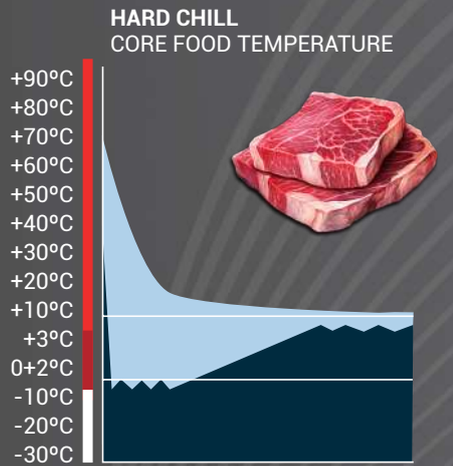
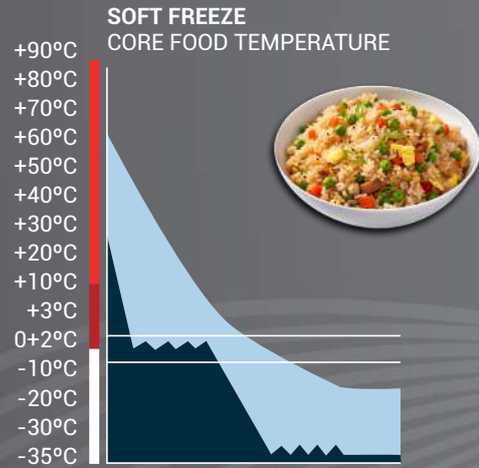
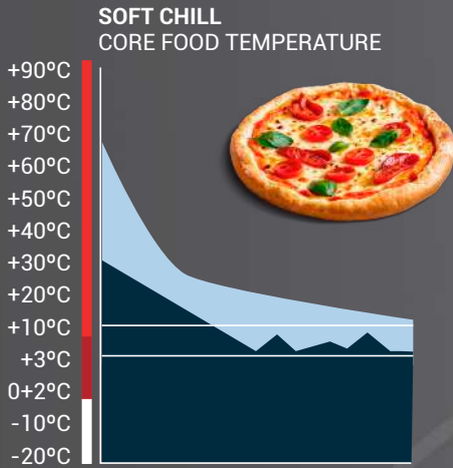
CICLOS DE TRABAJO

ABATIMIENTO RÁPIDO

- SOFT: 1 CYCLE
- HARD: 2 CYCLES

CONGELACIÓN RÁPIDA

- SOFT: 2 CYCLES
- HARD: 1 CYCLE



REFRIGERACIÓN

↶	🔧 -15 °C ✎	▼▼▼
↷	↷ 8 °C ✎	HARD
🕒	🕒 --- min ✎	👤
🌀	📊 ✎	📄

CONGELACIÓN

↶	🔧 -35 °C ✎	▼
↷	↷ -18 °C ✎	SOFT
🕒	🕒 --- min ✎	👤
🌀	📊 ✎	📄

 Infrico



PANTALLA TÁCTIL DE 7"
Controlador táctil
integrado en la puerta.
Diseño innovador.
USB integrado en el lateral.

NUEVOS CICLOS ESPECIALES
COMO: Higienización
pescado, descongelación,
endurecimiento helado, etc...



CARACTERÍSTICAS

PRINCIPALES



Diseño elegante, ausencia de espesor y facilidad de uso



Opción ciclos personalizados con 3 fases de regulación



Grado de protección de la interfaz del usuario IP65



Gestión de ciclos de abatimiento y sobrecongelación, por temperatura y por tiempo, con función "hard/ soft" y gestión de la intensidad



Gestión del test para comprobar que la sonda pincho se ha colocado correctamente (incluidas las sondas de tipo "multipoint")



Representación gráfica en tiempo real del ciclo de abatimiento/ sobrecongelación en curso

VENTAJAS



Sonda calefactada.



Gestión de ciclos especiales (higienización pescado, descongelación, endurecimiento helado, etc...)



Posibilidad de personalizar 99 programas.

MODELOS

GENERALES



Controlador táctil integrado en la puerta. Diseño innovador. USB integrado en el lateral.



Bandejas de Ingreso por el lado ancho o por el lado largo, según necesidad.



ABT5 L



ABT7 1M



ABT10 1L



Refrigeración



ABT201 CBI



ABT201 P



ABT 7 1M



ABT6 1C



ABT5 1C



ABATIDORES Y CONGELADORES DE TEMPERATURA

SERIE ABT 3 · 5 · 6 · 7

ABATIMIENTO RÁPIDO:
CONGELACIÓN RÁPIDO:



TEMPERATURA
+3°C / -38°C



ESPESOR
ABT3 1S: 35 · PARA EL RESTO DE MODELOS: 65



CLASE CLIMÁTICA
4 / 38°C



AISLAMIENTO
40kg/m 3/ Free CFC's / Zero ODP-GWP



TENSIÓN · FRECUENCIA
220V/1ph/50Hz



SISTEMA DE FRÍO
Forzado



CONTROLADOR
Táctil



EXPANSIÓN
Válvula de expansión termostática



MATERIAL
AISI 304



DESESCARCHE
Parada compresor



MODELO	ABT 3 1S 3 Niveles	ABT 5 1L 5 Niveles	ABT 5 1C 5 Niveles	ABT 6 1C 6 Niveles	ABT 7 1L 7 Niveles	ABT 7 1M 7 Niveles
PRECIO						
MEDIDAS (mm)	1200 x 2025 x 2280	837 x 870 x 950	837 x 724 x 800	508 x 863 x 1059	837 x 870 x 1120	1468 x 700 x 940
CAPACIDAD (L)	68	125	95	85	160	120
COMPRESOR	1/2	1		1	1 1/4	
CAPACIDAD REFRIG · CONG (Kg)	10/5*	20/12*		20/12*	30/18*	
DISTANCIA ENTRE BANDEJAS	65					
Nº BANDEJAS (Opcional)	3 GN 1/1	5 GN 1/1 600x400	5 GN 1/1	6 GN 1/1	7 GN 1/1 600x400	7 GN 1/1
POTENCIA (w)	761	1205	1412	1125	2409	2393
POTENCIA FRIG (W A -10°C)	1296	1805		2609		

- OPCIONALES:**
- Esterilizador (407x26)
 - Registrador (308x59)
 - Bandejas inox GN 1/1 (501x23)
 - Bandeja 600x400 (A850P41)
 - Manejo control digital bluetooth o wifi
 - 115V/1ph/60Hz · 230V/1ph/60Hz
 - Entrada de Bandejas

1S · 1C



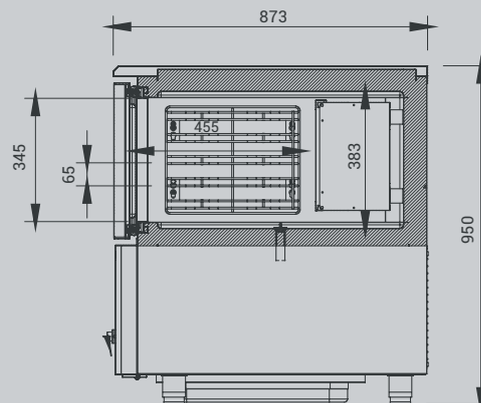
GN 1/1

1L



GN 1/1 600x400

*Rendimientos probados según la norma EN17032



ABT 14 1L



ABT5 10 1L Cerrado



ABATIDORES Y CONGELADORES DE TEMPERATURA

SERIE ABT 10 · 10 Doble · 14

ABATIMIENTO RÁPIDO:
CONGELACIÓN RÁPIDO:



TEMPERATURA
+3°C / -38°C



ESPESOR
65



CLASE CLIMÁTICA
4 / 38°C



AISLAMIENTO
40kg/m 3/ Free CFC's / Zero ODP-GWP



TENSIÓN · FRECUENCIA
380V/3ph/50Hz



SISTEMA DE FRÍO
Forzado



CONTROLADOR
Táctil



EXPANSIÓN
Válvula de expansión termostática



MATERIAL
AISI 304



DESESCARCHE
Parada compresor



MODELO	ABT 10 1L 10 Niveles	ABT 14 1L 14 Niveles	ABT 10 2S 10 Niveles
PRECIO			
MEDIDAS (mm)	837 x 870 x 1730	837 x 870 x 1730	1072 x 1076 x 1950
CAPACIDAD (L)	315	315	640
COMPRESOR	2	2 1/2	4
CAPACIDAD REFRIG · CONG (Kg)	40/25*	50/30*	80/50*
DISTANCIA ENTRE BANDEJAS	80		
Nº BANDEJAS (Opcional)	10 GN 1/1 600x400	14 GN 1/1 600x400	10 GN 2/1 800x600
POTENCIA (w)	2250	2824	3517
POTENCIA FRIG (W A -10°C)	3723	5445	9766

- OPCIONALES:**
- Esterilizador (407x26)
 - Registrador (308x59)
 - Bandejas inox GN 1/1 (501x23)
 - Bandeja 600x400 (A850P41)
 - Manejo control digital bluetooth o wifi
 - 220V/1ph/50Hz · 220V/1ph/60Hz · 380V/3ph/60Hz · 440V/1ph/60Hz
 - Entrada de Bandejas

*Rendimientos probados según la norma EN17032

1S · 1C

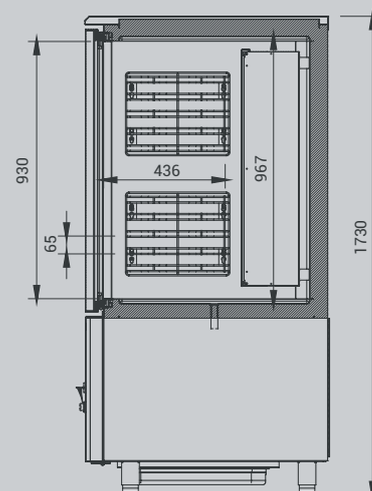


GN 1/1

1L



GN 1/1 600x400



ABT 201

CBI



ABATIDORES Y CONGELADORES DE TEMPERATURA

SERIE ABT 201CBI · 202CBI

ABATIMIENTO RÁPIDO: +90°C A +3°C EN MENOS DE 90 MINUTOS.

CONGELACIÓN RÁPIDO: +90°C A -18°C EN MENOS DE 270 MINUTOS.



TEMPERATURA
+3°C / -40°C



ESPESOR
80



CLASE CLIMÁTICA
4 / 38°C



AISLAMIENTO
40kg/m 3/ Free CFC's / Zero ODP-GWP



TENSIÓN · FRECUENCIA
380V/3ph/50Hz



SISTEMA DE FRÍO
Forzado



CONTROLADOR
Táctil



EXPANSIÓN
Válvula de expansión termostática



MATERIAL
AISI 304



DESESCARCHE
Parada compresor



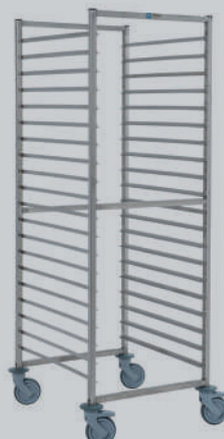
MODELO	ABT 201 CBI	ABT 202 CBI
PRECIO		
MEDIDAS (mm)	1200 x 1125 x 2465	1400 x 1125 x 2465
CAPACIDAD (L)	1704	1861
CAPACIDAD REFRIG · CONG (Kg)	110 / 60*	110 / 60*
TAMAÑO MÁXIMO CARRO (mm)	700 x 1835 x 870	830 x 1900 x 1070
POTENCIA (w)	6502	6502
POTENCIA FRIG (W A -10°C)	10073 (-10°C) / 5387 (-25°C)	10073 (-10°C) / 5387 (-25°C)

- OPCIONALES:**
- Rampa (RAMABT21)
 - Manejo control digital bluetooth o wifi
 - Carro: (455x635x1787) GN 1/1 (CBGN2011)
 - Carro: (660x755x1787) GN2/1 (CBGN2021)
 - Carro: (530x705x1787) 600x400 mm (CBE20)
 - Opcional Condensadora ventilado axial o ventilado centrífugo o por agua

*Rendimientos probados según la norma EN17032 · Motocondensadora incluida



Modelos S compatible con carro Rational



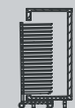
CBGN 2011 · CBGN 2021



ENTRADA CARRO
C
Ruedas dentro



CP/SP/PP
Potenciados



S
Ruedas Fuera



P
Pasante

ABT 202 P



ABATIDORES Y CONGELADORES DE TEMPERATURA

SERIE ABT 201-202 · C · S · P

ABATIMIENTO RÁPIDO: +90°C A +3°C EN MENOS DE 90 MINUTOS.

CONGELACIÓN RÁPIDO: +90°C A -18°C EN MENOS DE 270 MINUTOS.



TEMPERATURA
+3°C / -40°C



ESPESOR
80



CLASE CLIMÁTICA
4 / 38°C



AISLAMIENTO
40kg/m 3/ Free CFC's / Zero ODP-GWP



TENSIÓN · FRECUENCIA
380V/3ph/50Hz



SISTEMA DE FRÍO
Forzado



CONTROLADOR
Táctil



EXPANSIÓN
Válvula de expansión termostática



MATERIAL
AISI 304



DESESCARCHE
Parada compresor



MODELO	ABT 201C	ABT 202C	ABT 201S	ABT 202S	ABT 201P	ABT 202P	ABT 202 SP	ABT 202 PP	ABT 202 CP
PRECIO									
MEDIDAS (mm)	1200 x 1125 x 2280	1400 x 1325 x 2280	1200 x 1125 x 2280	1400 x 1325 x 2280	1200 x 1120 x 2280	1400 x 1420 x 2280	1400 x 1325 x 2280	1400 x 1420 x 2280	1400 x 1325 x 2280
CAPACIDAD (L)	1861	2747	1686	2489	1861	2747	2489	2747	2747
CAPACIDAD REFRIG · CONG (Kg)	110 / 60*						230 / 130*		
TAMAÑO MÁXIMO CARRO (mm)	700 x 1900 870	830 x 1900 1070	700 x 1700 870	830 x 1700 1070	700 x 1900 870	830 x 1900 1070	830 x 1700 1070	700 x 1900 1070	830 x 1900 1070 mm
POTENCIA (w)	9773	9773	9693		9943		15387	15443	15343
POTENCIA FRIG (W A -10°C)	10073 (-10°C) / 5387 (-25°C)						20869 (-10°C) / 11411 (-25°C)		

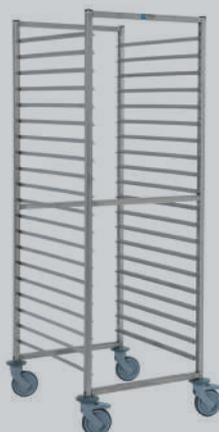
OPCIONALES: · Rampa (RAMABT21)

- Manejo control digital bluetooth o wifi
- Carro: (455x635x1787) GN 1/1 (CBGN2011)
- Carro: (660x755x1787) GN2/1 (CBGN2021)
- Carro: (530x705x1787) 600x400 mm (CBE20)
- 220V/1ph/50Hz · 220V/1ph/60Hz · 380V/3ph/60Hz · 440V/1ph/60Hz
- Opcional Condensadora ventilado axial o ventilado centrífugo o por agua

*Rendimientos probados según la norma EN17032 · Motocondensadora incluida



Modelos S compatible con carro Rational



CBGN 2011 · CBGN 2021



ENTRADA CARRO

C

Ruedas dentro



CP/SP/PP

Potenciados



S

Ruedas Fuera



P

Pasante

ABT 204 PP



ABATIDORES Y CONGELADORES DE TEMPERATURA

SERIE ABT 20 DOBLE

ABATIMIENTO RÁPIDO: +90°C A +3°C EN MENOS DE 90 MINUTOS.

CONGELACIÓN RÁPIDO: +90°C A -18°C EN MENOS DE 270 MINUTOS.



TEMPERATURA
+3°C / -38°C



ESPESOR
80



CLASE CLIMÁTICA
4 / 38°C



AISLAMIENTO
40kg/m 3/ Free CFC's / Zero ODP-GWP



TENSIÓN · FRECUENCIA
380V/3ph/50Hz



SISTEMA DE FRÍO
Forzado



CONTROLADOR
Táctil



EXPANSIÓN
Válvula de expansión termostática



MATERIAL
AISI 304



DESESCARCHE
Parada compresor



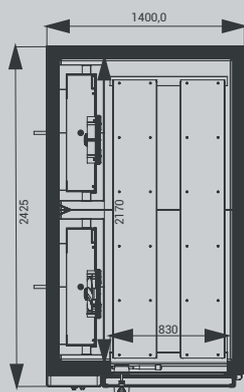
MODELO	ABT 203C	ABT 204C	ABT 203P	ABT 204P	ABT 203 CP	ABT 204 CP	ABT 203 PP	ABT 204 PP
PRECIO								
MEDIDAS (mm)	1200 x 2025 x 2280	1400 x 2425 x 2280	1200 x 2120 x 2280	1400 x 2520 x 2280	1200 x 2025 x 2280	1400 x 2425 x 2280	1200 x 2120 x 2280	1400 x 2520 x 2280
CAPACIDAD (L)	3633	5388	3633	5388	3633	5388	3633	5388
CAPACIDAD REFRIG · CONG (Kg)	200 / 130*				400 / 260*			
TAMAÑO MÁXIMO CARRO (mm)	700 x 1900 1770	830 x 1900 2170	700 x 1900 1770	830 x 1900 2170	700 x 1900 1770	830 x 1900 2170	700 x 1900 1770	830 x 1900 2170
POTENCIA (w)	19546				30886			
POTENCIA FRIG (W A -10°C)	20146 (-10°C) / 11411 (-25°C)				41738 (-10°C) / 22822 (-25°C)			

*Rendimientos probados según la norma EN17032 · Motocondensadora incluida

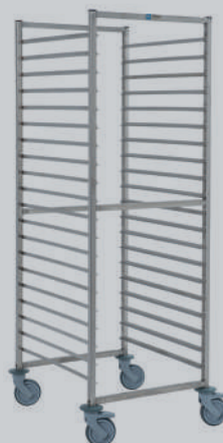
- OPCIONALES:**
- Rampa (RAMABT21)
 - Manejo control digital bluetooth o wifi
 - Carro (660x755x1787) GN2/1 (CBGN2021) · (530x705x1787) 600x400 mm (CBE20)
 - Condensadora ventilado axial o ventilado centrifugo o por agua
 - 220V/1ph/50Hz · 220V/1ph/60Hz · 380V/3ph/60Hz · 440V/1ph/60Hz



Condensadora Incluida



Planta ABT20 4P



CBGN 2021 · CBGN 2011



ENTRADA CARRO
3C / 4C Ruedas dentro



3CP / 3PP / 4CP / 4PP
Potenciados



3P / 4P
Pasante

ABATIDORES DE CARRO

CONVOTHERM

RATIONAL

UNOX



CBGN 2011 · CBGN 2021



Modelos S compatible con carro Rational

MODELO ABATIDOR	Nº Evaporadores	Nº Unid. Condensadora	Modelo Und	Medidas libres interiores mm*	Carro 20 GN 1/1 (455 x 635 x 1787)	Carro 20 GN 2/1 (660 x 755 x 1787)	Carro 20 600x400 (530 x 705 x 1787)
ABT20 1CBI	1	1	UNCAB2B4A20	700 x 1835 x 870	1	1	1
ABT20 2CBI	1	1	UNCAB2B4A20	830 x 1835 x 1070	2	1	1
ABT20 1C	1	1	301U04 BDF-JB 2136	700 x 1900 x 870	1	1	1
ABT20 1P Pasante							
ABT20 1CP Potenciado	1	1	301U08 BDF-JB 3215	700 x 1900 x 870	1	1	1
ABT20 2C	1	1	301U04 BDF-JB 2136	830 x 1900 x 1070	2	1	1
ABT20 2P Pasante							
ABT20 2CP Potenciado	1	1	301U05 BDF-JB 3271	830 x 1900 x 1070	2	1	1
ABT20 2PP Potenciado Pasante							
ABT20 1S	1	1	301U04 BDF-JB 2136	700 x 1700 x 870	1 Rational	-	-
ABT20 2S	1	1	301U04 BDF-JB 2136	830 x 1700 x 1070	-	1 Rational	-
ABT20 2SP Potenciado	1	1	301U08 BDF-JB 3215	830 x 1700 x 1070	-	1 Rational	-
ABT20 3C	2	2	301U04 BDF-JB 2136	700 x 1900 x 1770	3	2	2
ABT20 3P Pasante							
ABT20 3CP Potenciado	2	2	301U08 BDF-JB 3215	700 x 1900 x 1770	3	2	2
ABT20 3PP Potenciado Pasante							
ABT20 4C	2	2	301U04 BDF-JB 2136	830 x 1900 x 2170	4	3	3
ABT20 4P Pasante							
ABT20 4CP Potenciado	2	2	301U05 BDF-JB 3271	830 x 1900 x 2170	4	3	3
ABT20 4PP Potenciado Pasante							

*Medidas libres interiores mm (Hueco libre de puerta Ancho x Alto x profundidad interior libre)

La capacidad de carros depende también de las medidas del carro utilizado.

Las medidas exteriores de los carros siempre son mayores a las medidas de las bandejas GN 1/1, GN 2/1 o 600x400



GRUPO 
Infrico®

Ctra. de Aguilar a A-318 por Moriles, km 15,5 - A-3132

CP 14900 LUCENA, Córdoba - España

Tel: 0034 957 51 30 68

info@infrico.com



www.infrico.com