

## ADVANCE | Células abatidoras para carros



### Características generales

- Fabricadas interior y exteriormente en acero inoxidable austenítico de alta calidad.
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 70 mm en refrigeración y 100 mm en modelos mixtos, con 40 kg/m<sup>3</sup> de densidad, superior en un 20 % a la media utilizada en el mercado, y proporcionando un mejor trabajo, particularmente en congelación, así como un ahorro notable en consumo.
- Refrigerante ecológico R-452a.
- Refrigeración por tiro forzado con circulación de aire optimizada.
- Grupo tropicalizado. Preparado para trabajar con temperatura ambiente de 43 °C y 65 % de humedad.
- Compresor hermético/scroll/semi hermético, con condensador ventilado.
- Control electrónico y digital de la temperatura de desescarche.
- Alarma para evitar una apertura de puerta prolongada.
- Sistema de trazabilidad HACCP, con registro de alarmas e historial de temperaturas. Opcionalmente se puede instalar una impresora para extraer los datos.
- Extracción de datos USB.
- Sonda calefactada.
- Suelos:
  - Modelos CSK: células de refrigeración sin suelo. En el fondo tienen una chapa de acero inoxidable de 2 mm de espesor.
  - Modelos CMK: células mixtas. Suelo con aislamiento de poliuretano inyectado de 100 mm de espesor.
- Panel de control táctil.

## Células abatidoras para carros



202



201

Nº DE PUERTAS	TAMAÑO DE CARRO	ELEMENTO	DE REFRIGERACIÓN		MIXTAS	
			ESTÁNDAR	POTENCIADO	ESTÁNDAR	POTENCIADO
1 puerta	201 (GN-1/1)	Célula	RBP-201	RBPP-201	RBM-201	RBMP-201
		Grupo frigorífico	UCS-424	UCS-528	UCC-424	UCC-528
	202 (GN-2/1)	Célula	RBP-202	RBPP-202	RBM-202	RBMP-202
		Grupo frigorífico	UCS-842	UCS-1052	UCC-842	UCC-1052
2 puertas (Pasante)	201 (GN-1/1)	Célula	RBP-201-D	RBPP-201-D	RBM-201-D	RBMP-201-D
		Grupo frigorífico	UCS-424	UCS-528	UCC-424	UCC-528
	202 (GN-2/1)	Célula	RBP-202-D	RBPP-202-D	RBM-202-D	RBMP-202-D
		Grupo frigorífico	UCS-842	UCS-1052	UCC-842	UCC-1052

## Células abatidoras de refrigeración

MODELO	CÓDIGO	TIPO DE CARRO	PRODUCCIÓN (KG)/CICLO		TENSIÓN	HZ. (s)	UNIDAD CONDENSADORA	DIMENSIONES (mm)	€
			+90 / +3 °C						
RBP-201	19089779	20 GN-1/1	70		230V 1+N	50/60	UCS-424	1.480x1.205x2.120	18.543
RBP-201H	19089780	20 GN-1/1	105		230V 1+N	50/60	UCS-528	1.480x1.205x2.120	20.305
RBP-202	19089782	20 GN-2/1	150		230V 1+N	50/60	UCS-842	1.670x1.395x2.120	20.369
RBP-202H	19089783	20 GN-2/1	210		400V 3+N	50	UCS-1052	1.670x1.395x2.120	21.739
RBP-201C	19089784	20 GN-1/1	70		230V 1+N	50/60	UCS-424	1.480x1.205x2.120	20.369
RBP-201HC	19089785	20 GN-1/1	105		230V 1+N	50/60	UCS-528	1.480x1.205x2.120	21.739
RBP-202C	19089786	20 GN-2/1	150		230V 1+N	50/60	UCS-842	1.670x1.395x2.120	24.706
RBP-202HC	19089787	20 GN-2/1	210		400V 3+N	50	UCS-1052	1.670x1.395x2.120	25.761

## Unidades condensadoras para células abatidoras de refrigeración

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA (W)		HZ. (s)	PESO (KG)	DIMENSIONES (mm)	€
		FRIGORÍFICA	ELÉCTRICA - 400V 3+N				
UCS-424	19017466	5.970	4.250	50	135	1.100x805x650	6.129
UCS-528	19017467	6.950	4.980	50	139	1.100x805x650	6.177
UCS-842	19017468	10.530	6.500	50	205	1.450x850x785	7.668
UCS-1052	19017469	13.580	8.450	50	214	1.450x850x785	7.854

## Células abatidoras mixtas

MODELO	CÓDIGO	TIPO DE CARRO	PRODUCCIÓN (KG)/CICLO		TENSIÓN	HZ. (s)	UNIDAD CONDENSADORA	DIMENSIONES (mm)	€
			+90/+3 °C	+90/-18 °C					
RBM-201	19089788	20 GN-1/1	70	48	230V 1+N	50/60	UCC-424	1.530x1.255x2.220	21.511
RBM-201H	19089789	20 GN-1/1	105	70	230V 1+N	50/60	UCC-528	1.530x1.255x2.220	22.600
RBM-202	19089790	20 GN-2/1	150	100	230V 1+N	50/60	UCC-842	1.720x1.445x2.220	23.969
RBM-202H	19089791	20 GN-2/1	210	135	400V 3+N	50	UCC-1052	1.720x1.445x2.220	25.452
RBM-201 C	19089792	20 GN-1/1	70	48	230V 1+N	50/60	UCC-424	1.530x1.255x2.220	23.337
RBM-201HC	19089793	20 GN-1/1	105	70	230V 1+N	50/60	UCC-528	1.530x1.255x2.220	24.866
RBM-202 C	19089794	20 GN-2/1	150	100	230V 1+N	50/60	UCC-842	1.720x1.445x2.220	27.278
RBM-202HC	19089795	20 GN-2/1	210	135	400V 3+N	50	UCC-1052	1.720x1.445x2.220	28.608

## Unidades condensadoras para células abatidoras mixtas

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA (W)		HZ. (s)	PESO (KG)	DIMENSIONES (mm)	€
		FRIGORÍFICA	ELÉCTRICA - 400V 3+N				
UCC-424	19015799	5.970	4.250	50	135	1.100x805x650	6.285
UCC-528	19015800	6.950	4.980	50	139	1.100x805x650	6.335
UCC-842	19015801	10.530	6.500	50	205	1.450x850x785	7.865
UCC-1052	19015802	13.580	8.450	50	214	1.450x850x785	8.055

\* Para otro tipo de tensiones o frecuencias, consultar a fábrica.

## Rampas de acceso para células

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCHURA (mm)	€
RC-700	19015797	Rampa de acceso para células tipo 201 con suelo	700	355
RC-800	19015798	Rampa de acceso para células tipo 202 con suelo	800	612

## CONCEPT | Abatidores de temperatura



### Características generales








- Estructura compacta totalmente inyectada.
- Incorpora soporte-guías en acero inoxidable.
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 60 mm. Densidad de 40 kg. Sin CFC.
- Compresor hermético con condensador ventilado.
- Panel de control táctil.
- Refrigerante ecológico R-452A libre de CFC.
- Panel de control de fácil manejo, tipo ECO.
- Ciclos de abatimiento de refrigeración y congelación, configurables para poder gestionarlos mediante tiempo o sonda de temperatura que se coloca en el corazón del alimento (Si no se hace uso de la sonda, el ciclo pasa automáticamente a gestionarse mediante tiempo).
- La duración de los ciclos de abatimiento mediante la gestión por tiempo son:
  - Ciclos de Refrigeración: 90 minutos.
  - Ciclos de Congelación: 240 minutos
- Al acabar el ciclo el abatidor funciona como un armario de refrigeración, manteniendo la temperatura entre +2 y +4 °C, o como uno de mantenimiento de congelados, por debajo de -18 °C.
- Evaporación automática del agua de la condensación sin aporte de energía eléctrica.

Opciones bajo pedido:  
- Kit ruedas (montaje en fábrica).

## Concept



Controlados electrónicamente, permiten realizar ciclos de abatimiento de refrigeración (+3 °C) o de congelación (-18 °C).

MODELO	HZ.	CÓDIGO	NIVELES			PRODUCCIÓN (KG/CICLO)*		TENSIÓN	POTENCIA (W)		DIMENSIONES (mm)	€
			GN-1/1	GN-2/1	60X40	REFRIG.	CONGEL.		ELÉCTRICA	FRIGORÍFICA		
  CBD-031	50	19089771	3	-	-	15	6	230V-1N	590	490	560x700x514	3.350
	60	19089772										3.417
  CBC-051	50	19089773	5	-	5	18	10	230V-1N	1.100	650	790x700x850	4.392
	60	19089774										4.480
 CBC-081	50	19089775	8	-	8	40	24	230V-1N	2.000	1.300	790x800x1.290	6.005
	60	19089776										6.126
  CBC-101	50	19089777	10	-	10	50	30	230V-1N	2.000	1.300	790x800x1.420	6.937
	60	19089778										7.076

(\*) Producciones calculadas de acuerdo con la normativa EN 17032