

# Dimensiones de embalaje

Serie	Modelo	Embalaje estándar (transporte por carretera)						Embalaje reforzado (transporte marítimo)						
		Dimensiones bulto (mm)			Dimensiones bulto/s (mm)			Dimensiones bulto (mm)			Dimensiones bulto/s (mm)			
		Longitud	Anchura	Altura	Longitud	Anchura	Altura	Longitud	Anchura	Altura	Longitud	Anchura	Altura	
Compactos industriales	CH - 1	1 590	1 400	1 180	-	-	-	1 630	1 440	1 240	-	-	-	
	CH - 2	1 590	1 400	1 390	-	-	-	1 630	1 440	1 450	-	-	-	
	CH - 3	1 750	2 120	1 390	-	-	-	1 790	2 160	1 360	-	-	-	
	CH - 4	1 750	2 120	1 550	-	-	-	1 790	2 160	1 610	-	-	-	
	CH - 5	2 350	2 350	1 361	-	-	-	2 350	2 350	1 361	-	-	-	
Unidades evaporadoras y enfriadores de aire	Bajo perfil	JB - 0	660	510	290	-	-	-	700	550	350	-	-	-
		JB - 1	740	521	340	-	-	-	780	561	400	-	-	-
		JB - 2	1 090	521	340	-	-	-	1 130	561	400	-	-	-
		JB - 3	1 790	595	340	-	-	-	1 830	635	400	-	-	-
		JB - 4	2 165	635	400	-	-	-	2 205	675	460	-	-	-
	Doble flujo	JD - 1	740	910	410	-	-	-	780	950	470	-	-	-
		JD - 2	1 090	910	410	-	-	-	1 130	950	470	-	-	-
		JD - 3	1 790	910	410	-	-	-	1 830	950	470	-	-	-
		JD - 4	2 190	1 000	460	-	-	-	2 230	1 040	520	-	-	-
		JD - 5	2 190	1 050	460	-	-	-	2 230	1 090	520	-	-	-
	Doble flujo industrial	KD - 1	1 600	1 340	810	-	-	-	1 640	1 380	870	-	-	-
		KD - 2	2 000	1 340	810	-	-	-	2 040	1 380	870	-	-	-
		KD - 3	2 500	1 340	810	-	-	-	2 540	1 380	870	-	-	-
	Cúbicos	KC - 01	920	650	736	-	-	-	960	690	796	-	-	-
		JC - 1 / KC - 11	1 270	650	736	-	-	-	1 310	690	796	-	-	-
		JC - 2 / KC - 22	1 570	650	736	-	-	-	1 610	690	796	-	-	-
		JC - 3 / KC - 32 - 33	1 970	600	736	-	-	-	2 010	690	796	-	-	-
	Cúbico industrial	KC - 44	2 650	600	836	-	-	-	2 690	690	896	-	-	-
		KH - 11	1 400	750	946	-	-	-	1 440	790	1 006	-	-	-
		KH - 21	1 400	750	1 200	-	-	-	1 440	790	1 260	-	-	-
		KH - 12	2 150	750	946	-	-	-	2 190	790	1 006	-	-	-
		KH - 22	2 150	750	1 200	-	-	-	2 190	790	1 260	-	-	-
		KH - 13	2 900	750	946	-	-	-	2 940	790	1 006	-	-	-
		KH - 23	2 900	750	1 200	-	-	-	2 940	790	1 260	-	-	-
KH - 14		3 650	750	946	-	-	-	3 690	790	1 006	-	-	-	
KH - 24		3 650	750	1 200	-	-	-	3 690	790	1 260	-	-	-	
KJ - 12		3 030	980	990	-	-	-	3 070	1 020	1 050	-	-	-	
KJ - 13		4 230	980	990	-	-	-	4 270	1 020	1 050	-	-	-	
KJ - 14		5 430	980	990	-	-	-	5 470	1 020	1 050	-	-	-	
KJ - 22		3 830	1 070	1 290	-	-	-	3 870	1 110	1 350	-	-	-	
KJ - 23		5 430	1 070	1 290	-	-	-	5 470	1 110	1 350	-	-	-	
KJ - 24	7 030	1 070	1 290	-	-	-	7 070	1 110	1 350	-	-	-		
Ultracongelación	KV - 31	1 425	825	1 870	1 155	825	850	1 465	865	1 930	1 195	865	910	
	KV - 3256	2 175	825	1 870	1 930	825	850	2 215	865	1 930	1 970	865	910	
	KV - 3263	2 935	825	1 870	2 665	825	850	2 975	865	1 930	2 705	865	910	
	KV - 33	3 675	825	1 870	3 485	825	850	3 715	865	1 930	3 525	865	910	
	KV - 41	1 425	825	2 120	1 155	825	850	1 465	865	2 180	1 195	865	910	
	KV - 42	2 175	825	2 120	1 930	825	850	2 215	865	2 180	1 970	865	910	
	KV - 43	2 935	825	2 120	2 665	825	850	2 975	865	2 180	2 705	865	910	
KV - 44	3 675	825	2 120	3 485	825	850	3 715	865	2 180	3 525	865	910		
Unidades condensadoras y enfriadores	intarbox	DH - 0	700	460	475	-	-	-	740	500	535	-	-	-
		DH - 1	738	495	556	-	-	-	778	535	616	-	-	-
		DH - 2	973	495	640	-	-	-	1 013	535	700	-	-	-
		DH - 3	1 015	640	655	-	-	-	1 055	680	715	-	-	-
		DH - 4	1 145	670	725	-	-	-	1 185	710	785	-	-	-
	DH - 5	1 475	815	796	-	-	-	1 515	855	856	-	-	-	
	Sigilus	DF / WF - 0	730	365	562	-	-	-	770	405	622	-	-	-
		DF / WF - 1	1 150	430	720	-	-	-	1 190	470	780	-	-	-
		DF / WF - 2	1 200	466	970	-	-	-	1 240	506	1 030	-	-	-
		DF / WF - 3	1 310	547	1 240	-	-	-	1 350	587	1 300	-	-	-
		DF / WF - 4	1 310	547	1 490	-	-	-	1 350	587	1 550	-	-	-
		DF / WF - 5	1 680	840	650	-	-	-	1 720	580	710	-	-	-
		DF / WF - 6	1 680	540	970	-	-	-	1 720	580	1 030	-	-	-
		DF / WF - 7	1 800	660	1 260	-	-	-	1 840	700	1 320	-	-	-
	intarCUBE	DF / WF - 8	1 800	660	1 510	-	-	-	1 840	700	1 570	-	-	-
		DV / WV - 5	1 304	790	1 674	-	-	-	1 344	830	1 734	-	-	-
		DV / WV - 6	1 304	900	2 074	-	-	-	1 344	940	2 134	-	-	-
DV / WV - 7		1 820	900	1 980	-	-	-	1 860	940	2 040	-	-	-	
DV / WV - 8		2 310	900	2 190	-	-	-	2 350	940	2 250	-	-	-	
WT - 1	1 650	1 180	2 297	-	-	-	1 690	1 220	2 357	-	-	-		
WT - 2	2 376	1 180	2 297	-	-	-	2 416	1 220	2 357	-	-	-		

Serie	Modelo	Embalaje estándar (transporte por carretera)						Embalaje reforzado (transporte marítimo)					
		Dimensiones bruto (mm)			Dimensiones bruto/s (mm)			Dimensiones bruto (mm)			Dimensiones bruto/s (mm)		
		Longitud	Anchura	Altura	Longitud	Anchura	Altura	Longitud	Anchura	Altura	Longitud	Anchura	Altura
Condensadoras y enfriadores InterWatt	DW / WW - 1	1 805	2 296	2 500	-	-	-	1 805	2 296	2 415	-	-	-
	DW / WW - 2	3 290	2 315	2 500	-	-	-	3 290	2 315	2 450	-	-	-
	DW / WW - 3	4 735	2 315	2 500	-	-	-	4 735	2 315	2 450	-	-	-
	DW / WW - 4	6 233	2 315	2 500	-	-	-	6 233	2 315	2 450	-	-	-
	DW / WW - 5	7 710	2 315	2 500	-	-	-	7 710	2 315	2 450	-	-	-
IntarSANIT	TCH - 1	1 560	1 030	650	-	-	-	1 600	1 070	710	-	-	-
	TPD - 3	1 700	950	600	-	-	-	1 740	990	660	-	-	-
	TPD - 6	1 700	1 680	600	-	-	-	1 740	1 720	660	-	-	-
Sistema CO <sub>2</sub>	ET - 1	2 550	1 150	2 300	-	-	-	2 610	1 210	2 360	-	-	-
	ET - 2	3 800	1 150	2 300	-	-	-	3 860	1 210	2 360	-	-	-
	EK - 1	3 350	1 150	2 060	-	-	-	3 410	1 210	2 120	-	-	-
	EK - 2	4 350	1 150	2 060	-	-	-	4 410	1 210	2 120	-	-	-
	EW - 1	1 805	2 296	2 415	-	-	-	1 805	2 296	2 415	-	-	-
	EW - 2	3 290	2 315	2 450	-	-	-	3 290	2 315	2 450	-	-	-
	EW - 3	4 735	2 315	2 450	-	-	-	4 735	2 315	2 450	-	-	-
Sistema waterloop	EW - 4	6 233	2 315	2 450	-	-	-	6 233	2 315	2 450	-	-	-
	CC - 1	1 590	600	650	-	-	-	1 630	640	710	-	-	-
	CC - 2	1 890	600	680	-	-	-	1 930	640	740	-	-	-
	DM - 0	600	500	380	-	-	-	640	540	440	-	-	-
	DM - 1	1 000	420	680	-	-	-	1 040	460	740	-	-	-
	DM - 2	1 170	450	760	-	-	-	1 210	490	820	-	-	-
	CWF - 0 / 1	1 190	440	720	-	-	-	1 230	480	780	-	-	-
	CWF - 2	1 220	480	970	-	-	-	1 260	520	1 030	-	-	-
	CWF - 3	1 310	550	1 250	-	-	-	1 350	590	1 310	-	-	-
	CWF - 4	1 340	580	1 500	-	-	-	1 380	620	1 560	-	-	-
	CWF - 6	1 900	580	1 250	-	-	-	1 940	620	1 310	-	-	-
Ammolite	CWF - 8	1 900	580	1 500	-	-	-	1 940	620	1 560	-	-	-
	WW - MPM - 2	3 520	2 200	2 500	-	-	-	3 560	2 240	2 375	-	-	-
	WW - MPM - 3	4 980	2 200	2 500	-	-	-	5 020	2 240	2 375	-	-	-
	WW - MPM - 4	6 480	2 200	2 500	-	-	-	6 520	2 240	2 375	-	-	-
	WW - MPM - 5	7 960	2 200	2 500	-	-	-	8 000	2 240	2 375	-	-	-
	WW - MPM - 6	9 440	2 200	2 500	-	-	-	9 480	2 240	2 375	-	-	-
	WW - MPM - 7	10 920	2 200	2 500	-	-	-	10 960	2 240	2 375	-	-	-

## Condiciones de venta

Salvo acuerdo expreso del vendedor prevalecerán las siguientes condiciones de venta.

### Instalación

El comprador reconoce que los productos INTARCON son bienes de equipo destinados a integrar una instalación frigorífica. A tal efecto, el comprador se compromete a cumplir con la legislación aplicable y a garantizar la calidad de la instalación, que en todo caso ha de ser realizada por una empresa instaladora autorizada según la normativa en vigor.

### Pedidos

Los pedidos se solicitarán por escrito y serán confirmados por el vendedor mediante acuse de pedido indicando la fecha de salida de fábrica, con reserva del derecho de renuncia. Una vez iniciada la fabricación del pedido no podrán admitirse anulaciones.

### Embalaje

Los precios de tarifa incluyen embalaje estándar para transporte por carretera, no apto para transporte marítimo.

### Entrega

Los pedidos se expiden en transporte ordinario con entrega del producto en España peninsular o puerto peninsular, en lugar accesible sobre camión, a lo largo de la jornada laboral. Solo se aceptarán reclamaciones sobre la entrega si se hace constar por escrito en el correspondiente albarán y son comunicadas dentro de las 24 horas siguientes.

### Devoluciones

No se admitirán devoluciones de material salvo autorización expresa del vendedor, y en todo caso se deducirá un porcentaje no inferior al 10 % del precio de venta en concepto de gastos de tramitación.

### Especificaciones

Los datos y características contenidos en el presente catálogo se proporcionan a título indicativo, sujetos a cambio sin previo aviso, y a confirmar en caso de pedido.

### Garantía

El fabricante garantiza los bienes suministrados contra todo defecto de fabricación o vicio de funcionamiento por un período de 12 meses desde la fecha de entrega.

Durante el periodo de garantía el fabricante cubrirá a su cargo la reparación del producto en sus instalaciones, la sustitución del producto o el suministro de repuestos para los componentes defectuosos, lo que resulte menos gravoso y técnicamente viable. Se excluye expresamente de la cobertura de la garantía el coste e impuestos sobre el refrigerante cuando éste no haya sido suministrado por el fabricante en aparatos sellados herméticamente. La garantía no cubre la mano de obra in situ para la sustitución del producto o repuestos, ni los daños indirectos o pérdidas consecuenciales que puedan atribuirse al funcionamiento defectuoso del producto. En concreto, el fabricante no podrá hacerse cargo del Impuesto sobre Gases Fluorados estipulado en la Ley 16/2013, emitido a la atmósfera como consecuencia de una fuga en un equipo frigorífico sujeto a un ensayo de estanqueidad y resistencia por parte del instalador frigorista y a un control periódico de fugas según los Reglamentos 517-2014 sobre F-gases y de Seguridad para Instalaciones Frigoríficas, RD 552/2019.

### Forma de pago

Salvo acuerdo sobre la forma de pago, las facturas se pagarán al contado. El vendedor se reserva el derecho a retener la entrega de los pedidos pendientes si apreciara circunstancias de riesgo para el cumplimiento de los pagos pendientes.

### Resolución de conflictos

La compraventa de los productos de INTARCON se rige por la ley española. Cualquier conflicto o discusión se someterá al arbitraje de derecho de la Cámara de Comercio de Córdoba. En caso de desacuerdo, las partes renuncian expresamente a cualquier fuero que pudiera corresponderles y se someten a la jurisdicción de los tribunales de Lucena (Córdoba).