

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 comerciales	intartop	CR - 0	860	665	640	-	-	-	900	705	700	-	-	-
		CR - 1	920	820	725	-	-	-	960	860	785	-	-	-
		CR - 2	980	920	810	-	-	-	1 020	960	870	-	-	-
		CR - 3	1 230	1 050	980	-	-	-	1 270	1 090	1 040	-	-	-
		CP - 0/1	1 070	940	590	-	-	-	1 110	980	650	-	-	-
		CV - L - 0	620	435	990	-	-	-	660	475	1 050	-	-	-
		CV - L - 1	765	435	990	-	-	-	805	475	1 050	-	-	-
	intablock	CV - 0	600	450	840	-	-	-	640	490	900	-	-	-
		CV - 1	1 095	650	1 050	-	-	-	940	475	1 080	-	-	-
		CV - 2	1 095	650	1 050	-	-	-	940	690	1 110	-	-	-
		CV - 3	895	760	1 080	-	-	-	935	800	1 140	-	-	-
		CV - I - 1	900	430	1 195	-	-	-	940	470	1 255	-	-	-
		CV - I - 2	900	650	1 360	-	-	-	940	690	1 420	-	-	-
		CV - I - 3	890	760	1 390	-	-	-	930	800	1 450	-	-	-
Semicompactos comerciales	intarsplit	SH-N - 0/00	720	480	750	-	-	-	760	520	810	-	-	-
		SH-N - 1/11	805	510	820	-	-	-	845	550	880	-	-	-
		SH-N - 2/22	1 080	550	900	-	-	-	1 120	590	960	-	-	-
		SH-N - 3/33	1 035	670	700	1 790	595	400	1 075	710	760	1 830	635	460
		SH-N - 4/43/44	1 165	690	740	1 790	595	400	1 205	730	800	1 830	635	460
		SH-N - 44	1 165	690	740	2 170	650	440	1 205	730	800	2 210	690	500
		SH-Q - 30	1 035	670	700	930	650	770	1 075	710	760	970	690	830
		SH-Q - 40	1 165	690	740	930	650	770	1 205	730	800	970	690	830
		SH-Q - 41	1 165	690	740	1 270	650	740	1 205	730	800	1 310	690	800
		SH-Q - 42	1 165	690	740	1 660	650	740	1 205	730	800	1 700	690	800
		SH-Q - 52	1 475	815	820	1 660	650	740	1 515	855	880	1 700	690	800
		SH-Q - 53	1 475	815	820	1 970	650	740	1 515	855	880	2 010	690	800
		SH-Q - 54	1 475	815	820	2 670	650	840	1 515	855	880	2 710	690	900
		SH-D - 1/11	850	830	980	-	-	-	890	870	1 040	-	-	-
		SH-D - 2014 a 2018	995	820	980	-	-	-	1 035	860	1 040	-	-	-
		SH-D - 2/22	995	820	1 220	-	-	-	1 035	860	1 280	-	-	-
		SH-D - 3/33	1 035	670	700	1 790	910	500	1 075	710	760	1 830	950	560
	SH-D - 4/43	1 165	690	740	1 790	910	500	1 205	730	800	1 830	950	560	
	SH-D - 44	1 165	690	740	2 190	1 000	550	1 205	730	800	2 230	1 040	610	
	SF-N - 0/00	730	500	835	-	-	-	770	540	895	-	-	-	
	SF-N - 1/11/2/12	1 170	520	990	-	-	-	1 210	560	1 050	-	-	-	
	SF-N - 3/13	1 160	445	730	1 790	595	400	1 200	485	790	-	-	-	
	SF-N - 4/23	1 220	480	970	1 790	595	400	1 260	520	1 030	1 830	635	460	
	SF-N - 24	1 220	480	970	2 170	650	440	1 260	520	1 030	2 210	690	500	
	SF-N - 34	1 310	550	1 270	2 670	650	840	1 350	590	1 310	2 710	690	900	
	SF-Q - 10	1 160	445	730	930	650	770	1 200	485	790	970	690	830	
	SF-Q - 20	1 220	480	970	930	650	770	1 260	520	1 030	970	690	830	
	SF-Q - 21	1 220	480	970	1 270	650	740	1 260	520	1 030	1 310	690	800	
	SF-Q - 22	1 220	480	970	1 660	650	740	1 260	520	1 030	-	-	-	
	SF-Q - 32	1 310	550	1 250	1 660	650	740	1 350	590	1 310	-	-	-	
	SF-Q - 33	1 310	550	1 250	1 970	650	740	1 350	590	1 310	-	-	-	
	SF-Q - 34	1 310	550	1 250	2 670	650	840	1 350	590	1 310	-	-	-	
	SF-Q - 43	1 340	580	1 500	1 970	650	740	1 380	620	1 560	-	-	-	
	SF-Q - 44	1 340	580	1 500	2 670	650	840	1 380	620	1 560	-	-	-	
SF-D - 1024 a 1018/11	1 160	775	910	-	-	-	1 200	815	970	-	-	-		
SF-D - 1024 a 1034/12	1 160	750	1 220	-	-	-	1 200	790	1 280	-	-	-		
SF-D - 1038/13	1 160	445	730	1 790	910	550	1 200	485	790	1 830	950	610		
SF-D - 14	1 160	445	730	2 190	1 000	550	1 200	485	790	2 230	1 040	610		
SF-D - 2/23	1 220	480	970	1 790	910	500	1 260	520	1 030	1 830	950	560		
SF-D - 24	1 220	480	970	2 190	1 000	550	1 260	520	1 030	2 230	1 040	610		
SF-D - 3	1 310	550	1 250	1 790	910	500	1 350	590	1 310	1 830	950	560		
SF-D - 34	1 310	550	1 250	2 190	1 000	550	1 350	590	1 310	2 230	1 040	610		
SF-D - 4/44	1 340	580	1 500	2 190	1 000	550	1 380	620	1 560	2 230	1 040	610		
VSF / VSH - 0/00	870	700	800	-	-	-	910	740	860	-	-	-		
VSF / VSH - 10	1 160	750	890	-	-	-	1 200	790	860	-	-	-		
VSF / VSH - 11/1014	1 160	750	890	-	-	-	1 200	790	950	-	-	-		
VSF / VSH - 12/1024/1034	1 160	750	1 220	-	-	-	1 200	790	1 280	-	-	-		
VSF / VSH - 2/23	1 220	480	970	1 790	975	395	1 260	520	1 030	1 830	1 015	455		
VSF / VSH - 3/33	1 310	550	1 250	1 790	975	395	1 350	590	1 310	1 830	1 015	455		
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	-	-	-	

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	
Sistema waterloop	CC - 0	1 590	600	650	-	-	-	1 630	640	710	-	-	-	
	CC - 1	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	-	-	-		
CWF - 8	1 900	580	1 500	-	-	-	1 940	620	1 560	-	-	-		
Unidades condensadoras	intarbox	DH - 0	720	480	500	-	-	-	760	520	560	-	-	-
		DH - 1	810	510	560	-	-	-	850	550	620	-	-	-
		DH - 2	995	515	650	-	-	-	1 035	555	710	-	-	-
		DH - 3	1 035	670	700	-	-	-	1 075	710	760	-	-	-
		DH - 4	1 165	690	740	-	-	-	1 205	730	800	-	-	-
	Sigilus	DH - 5	1 475	815	820	-	-	-	1 515	855	880	-	-	-
		DF - 0	730	365	565	-	-	-	770	405	625	-	-	-
		DF - 1	1 160	445	730	-	-	-	1 200	485	790	-	-	-
		DF - 2	1 220	480	970	-	-	-	1 260	520	1 030	-	-	-
DF - 3	1 310	550	1 250	-	-	-	1 350	590	1 310	-	-	-		