

ENFRIADOR DE LECHE PRV EVOLUTION

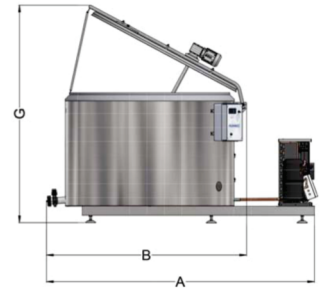
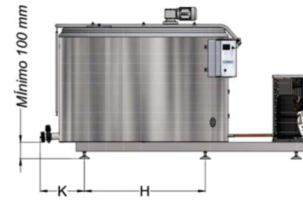
CAPACIDADES
510 HASTA 3000 LITROS
ENFRIADOR DE LECHE
DE EXPANSIÓN DIRECTA



50 Hz

60 Hz

Modelo representado : PRV 1000
Fotos no contractuales



		510	680	810	1000	1200	1500	2000	2500	3000
DIMENSIONES en mm - PESOS en kg - VOLUMEN en litros										
Volúmen nominal		510	680	810	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Volúmen máximo		540	715	860	1070	1280	1590	2200	2760	3290
Longitud total (versión grupo compacto)	A	1764	1960	1960	2193	2243	2243	2520	3127	3127
Longitud cuba (versión grupo separado)	B	1304	1485	1485	1637	1738	1738	1962	2327	2327
Anchura	C	1050	1230	1230	1381	1483	1483	1745	2103	2103
Altura mínima cuba con tapa	D	983	953	1091	1072	1091	1291	1312	1151	1316
Altura total	F	1154	1118	1259	1240	1259	1459	1490	1356	1527
Altura máxima tapa abierta	G	1387	1356	1602	1779	1746	1939	1958	1889	2068
Distancia entre ejes longitudinal de las patas	H	723	723	723	988	988	988	1010	1160	1160
Distancia entre ejes lateral de las patas	I	570	570	570	717	717	717	873	1053	1053
Altura cuba con tapa (sin patas)	J	846	816	954	935	954	1154	1177	1014	1181
Distancia entre canilla y las patas delanteras	K	317	408	408	361	411	411	520	617	617
Peso cuba sin grupo		125	150	160	186	195	223	298	349	370

CARACTERÍSTICAS DEL FUNCIONAMIENTO (2 ordeños - ISO 5708 - Clase de desempeño 2 BII*)																			
		510		680		810		1000		1200		1500		2000		2500**		3000**	
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
Potencia nominal (caballos)		1,75	2,25	1,75	2,25	2,75	2,50	3,50	2,75	4,50	6,00	7,00	4,50	7,00	4,50	7,00	4,50	7,00	
Anchura	L	1100	1100	1100	1100	1305	1100	1305	1305	1305	1305	1305	1305	1305	1305	1305	1305	1305	
Altura	M	555	555	555	555	565	555	565	565	645	645	565	645	565	645	565	645	565	
Profundidad	N	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
Peso de los grupos frigoríficos		55	66	55	66	88	66	89	88	95	106	178	190	178	190	178	190	178	

CARACTERÍSTICAS DEL FUNCIONAMIENTO (4 ordeños - ISO 5708 - Clase de desempeño 4 BII*)																			
		510		680		810		1000		1200		1500		2000		2500		3000	
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
Potencia nominal (caballos)		1,25	1,25	1,75	1,75	2,25	1,75	2,25	2,75	3,50	4,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	
Anchura	L	770	770	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1305	1305	1305	1305	1305	1305	1305	
Altura	M	600	600	555	555	555	555	555	555	555	555	565	565	565	565	565	565	565	
Profundidad	N	670	670	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
Peso de los grupos frigoríficos		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	66	66	66	66	66	66	66	

Nota : Las alturas informadas en las letras D, F y G son regulables con las patas niveladoras.
Resultados a una temperatura ambiente de +32°C - funcionamiento asegurado a 38°C.
En estos tanques, con una temperatura ambiente de 38°C, la temperatura de la leche no puede pasar de 4°C a más de 2,7°C en de 12 horas.
Estas cubas presentan 2 grupos frigoríficos.