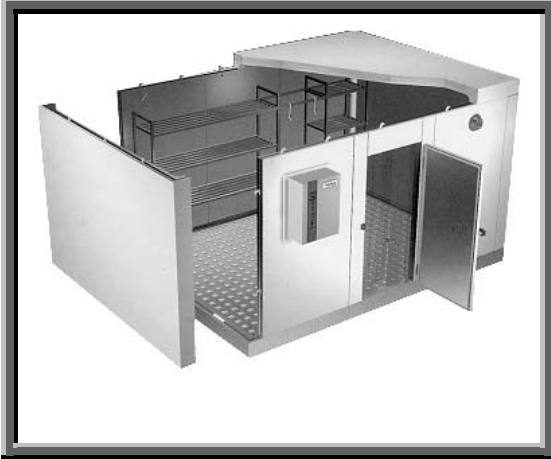


Mini cámaras de frío y frigoríficas



- Distintas presentaciones.
- Presentación Standard
- Presentación Standard con piso de acero inoxidable
- Presentación Standard con interior de acero inoxidable

Estas cámaras se entregan e 4 modelos diferentes :

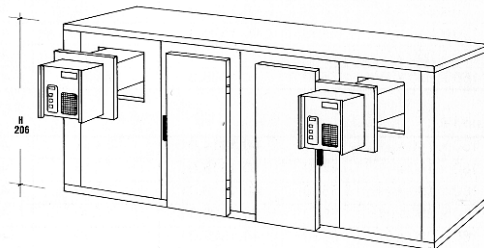
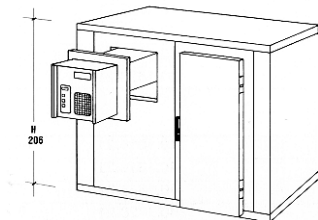
Modelo junior: 120 cm de profundidad

Modelo senior: 140 cm de profundidad

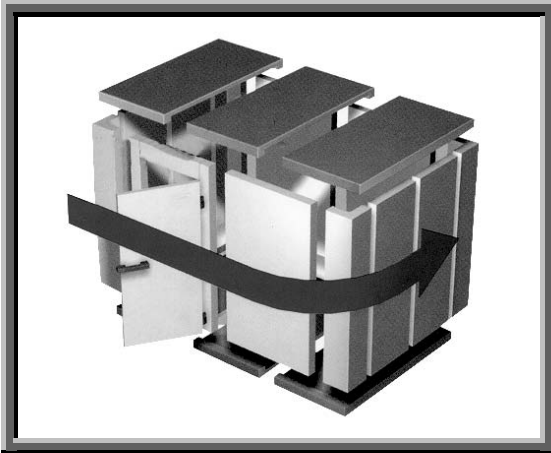
Modelo profesional: 160 cm de profundidad

Modelo súper profesional: 180 cm de profundidad

- ◆ Compuesto de módulos en placas con poliuretano inyectado (40Kg/CBM), revestido con láminas que están recubiertas con plástico y zinc con tratamiento atóxico.
- ◆ Espesor de pared de 70 mm y cielo o suelo de 60 mm.
- ◆ Una puerta a mano derecha de un tamaño de 650 x 1900 mm con una chapa sin llave – las fabricadas en serie (las cámaras de frío dobles se entregan con una puerta al lado derecho y al lado izquierdo). Si se desea, se entrega la chapa con llave.
- ◆ Se puede entregar con una puerta lateral con costo adicional.
- ◆
- ◆ A petición del cliente, las cámaras de frío también se entregan con puertas independientes en los tamaños 600 x 800 mm (costo adicional). En el caso de las cámaras de frío con espacio para puertas menor a 180 cm, esto no es posible.
- ◆ Todos los marcos de las puertas son resistentes a la condensación.
- ◆ Los bordes interiores son redondeados según las normas higiénicas.
- ◆ Piso antideslizante.
- ◆ Si el cliente lo desea, las cámaras de frío pueden ser equipadas con estantes de 350 mm de profundidad y 1400 mm de altura, con 3 repisas para un peso de 70 Kg/m². También se pueden entregar en otros tamaños.
- ◆ En el equipamiento, pueden elegir entre „Monobloque“ o sistema convencional de frío.
- ◆ Igualmente pueden elegir válvulas de compensación, cortinas de PVC y desagüe de suelo.



Cámaras de frío modulares

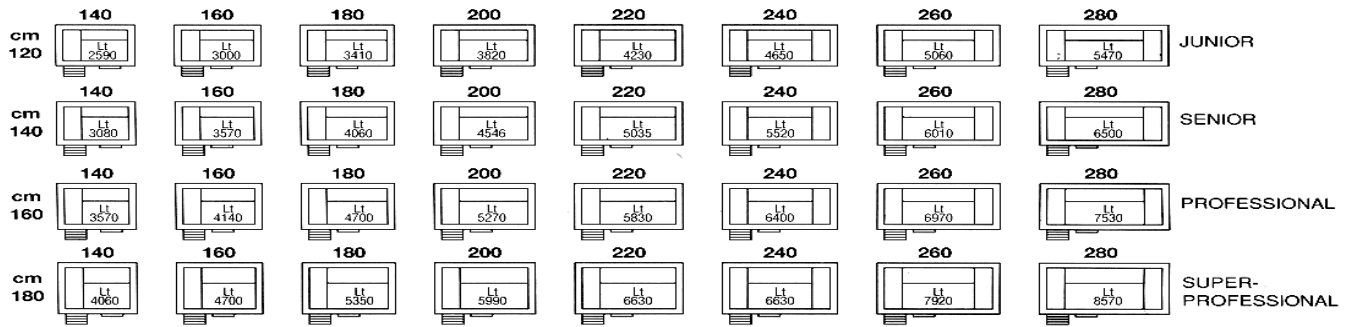


- Variedad de equipamiento:
- Modelo Standard
- Standard con suelo de acero inoxidable
- Standard con acero inoxidable exterior
- Standard con acero inoxidable interior
- Standard con acero inoxidable completo

Las cámaras de frío se clasifican en 4 tipos:
Cámaras de frío modulares, 80 mm de espesor
Cámaras de frío modulares, 100 mm de espesor
Cámaras de frío modulares, 120 mm de espesor
Cámaras de frío modulares, 150 mm de espesor

- ◆ Las superficies interiores están revestidas con planchas blancas recubiertas de zinc y plástico. El piso es antideslizante y consiste en planchas de zinc y plástico. Ese es el tipo standard.
- ◆ **También hay otras versiones:**
 - Standard con suelo de acero inoxidable:
 - Standard lado exterior en acero inoxidable.
 - Standard lado interior en acero inoxidable.
 - Standard lado interior y exterior en acero inoxidable.
- ◆ **Se puede elegir el modelo de suelo:** sin suelo, suelo standard, suelo acero inoxidable, suelo standard reforzado, suelo acero inoxidable reforzado.
- ◆ Los dos modelos consisten de chapas recubiertas de zinc y plástico con una capa de PVC atóxica dura. Todos los modelos en serie vienen con una puerta de 800 x 1900 mm con una cerradura de seguridad, la cual se abre por dentro. Las cámaras también pueden ser con puertas abatibles o correderas.
- ◆ Las bisagras de la puerta vienen a la derecha. A pedido expreso, se pueden incluir también bisagras a la izquierda.
- ◆ Se puede solicitar bordes interiores redondeados, según las normas higiénicas.
- ◆ No es posible pasar con los carros sobre el suelo standard. En este caso, las cámaras se pueden entregar sin suelo y con lengüeta de PVC.
- ◆ Además se pueden entregar a pedido con repisas fácilmente armables de acero inoxidable 18/10.



Mini-Cámaras de frío



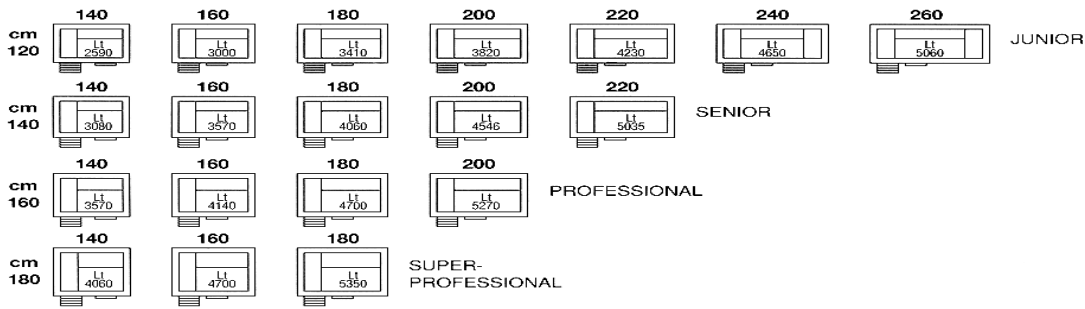
Gama de temperatura:

-2 +8 °C

-2 +8 °C

Tipo	Largo mm	Pro-fundidad mm	Altura mm	Contenido litros	Standard	Suelo Acero	Interior Acero	Classe T Range T 	PS	Classe N Range N 	PS
Junior											
CR 1214	1400	1200	2060	2590	40.1214.01	40.1214.11	40.1214.21	94.0.10140	1/4	94.0.314	3/8
CR 1216	1600	1200	2060	3000	40.1216.01	40.1216.11	40.1216.21	94.0.10240	1/3	94.0.314	3/8
CR 1218	1800	1200	2060	3410	40.1218.01	40.1218.11	40.1218.21	94.0.10260	1/3	94.0.314	3/8
CR 1220	2000	1200	2060	3820	40.1220.01	40.1220.11	40.1220.21	94.0.10360	1/2	94.0.314	3/8
CR 1222	2200	1200	2060	4230	40.1222.01	40.1222.11	40.1222.21	94.0.10360	1/2	94.0.314	3/8
CR 1224	2400	1200	2060	4650	40.1224.01	40.1224.11	40.1224.21	94.0.10360	1/2	94.0.314	3/8
CR 1226	2600	1200	2060	5060	40.1226.01	40.1226.11	40.1226.21	94.0.10360	1/2	94.0.315	1/2
CR 1228	2800	1200	2060	5470	40.1228.01	40.1228.11	40.1228.21	94.0.10460	3/4	94.0.315	1/2
Senior											
CR 1414	1400	1400	2060	3080	40.1414.01	40.1414.11	40.1414.21	94.0.10340	1/2	94.0.314	3/8
CR 1416	1600	1400	2060	3570	40.1416.01	40.1416.11	40.1416.21	94.0.10340	1/2	94.0.314	3/8
CR 1418	1800	1400	2060	4060	40.1418.01	40.1418.11	40.1418.21	94.0.10360	1/2	94.0.314	3/8
CR 1420	2000	1400	2060	4546	40.1420.01	40.1420.11	40.1420.21	94.0.10360	1/2	94.0.314	3/8
CR 1422	2200	1400	2060	5030	40.1422.01	40.1422.11	40.1422.21	94.0.10360	1/2	94.0.315	1/2
CR 1424	2400	1400	2060	5520	40.1424.01	40.1424.11	40.1424.21	94.0.10460	3/4	94.0.315	1/2
CR 1426	2600	1400	2060	6010	40.1426.01	40.1426.11	40.1426.21	94.0.10460	3/4	94.0.315	1/2
CR 1428	2800	1400	2060	6500	40.1428.01	40.1428.11	40.1428.21	94.0.10460	3/4	94.0.315	1/2
Profesional											
CR1614	1400	1600	2060	3570	40.1614.01	40.1614.11	40.1614.21	94.0.10340	1/2	94.0.314	3/8
CR1616	1600	1600	2060	4140	40.1616.01	40.1616.11	40.1616.21	94.0.10340	1/2	94.0.314	3/8
CR1618	1800	1600	2060	4700	40.1618.01	40.1618.11	40.1618.21	94.0.10360	1/2	94.0.314	3/8
CR1620	2000	1600	2060	5270	40.1620.01	40.1620.11	40.1620.21	94.0.10460	3/4	94.0.315	1/2
CR1622	2200	1600	2060	5830	40.1622.01	40.1622.11	40.1622.21	94.0.10460	3/4	94.0.315	1/2
CR1624	2400	1600	2060	6400	40.1624.01	40.1624.11	40.1624.21	94.0.10460	3/4	94.0.315	1/2
CR1626	2600	1600	2060	6970	40.1626.01	40.1626.11	40.1626.21	94.0.10460	3/4	94.0.315	1/2
CR1628	2800	1600	2060	7530	40.1628.01	40.1628.11	40.1628.21	94.0.10460	3/4	94.0.315	1/2
Super Profesional											
CR1814	1400	1800	2060	4060	40.1814.01	40.1814.11	40.1814.21	94.0.10340	1/2	94.0.314	3/8
CR1816	1600	1800	2060	4700	40.1816.01	40.1816.11	40.1816.21	94.0.10340	1/2	94.0.314	3/8
CR1818	1800	1800	2060	5350	40.1818.01	40.1818.11	40.1818.21	94.0.10460	3/4	94.0.315	1/2
CR1820	2000	1800	2060	5990	40.1820.01	40.1820.11	40.1820.21	94.0.10460	3/4	94.0.315	1/2
CR1822	2200	1800	2060	6630	40.1822.01	40.1822.11	40.1822.21	94.0.10460	3/4	94.0.315	1/2
CR1824	2400	1800	2060	7280	40.1824.01	40.1824.11	40.1824.21	94.0.10460	3/4	94.0.315	1/2
CR1826	2600	1800	2060	7920	40.1826.01	40.1826.11	40.1826.21	94.0.10460	3/4	94.0.315	1/2
CR1828	2800	1800	2060	8570	40.1828.01	40.1828.11	40.1828.21	94.0.10460	3/4	94.0.316	5/8

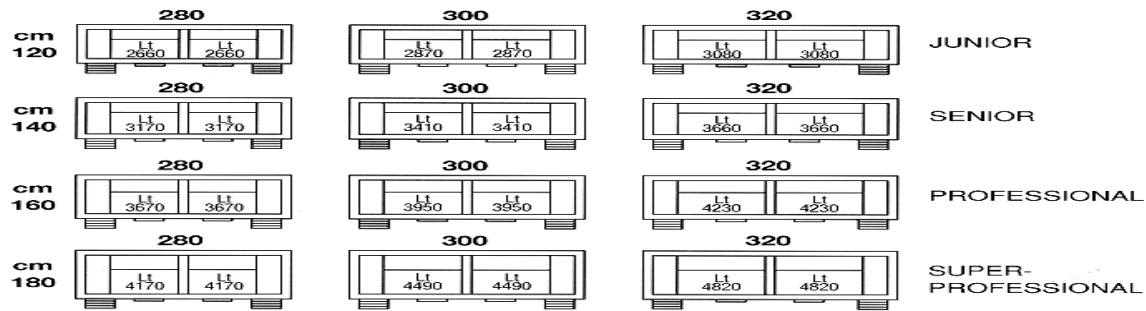
Mini-Cámaras frigoríficas



Gama de temperatura:

Tipo	Largo mm	Profundidad mm	Altura mm	Contenido litros	Standard	Suelo Acero Inoxidable	Interior Acero	-20 °C		PS	
								Clase T Range T	Clase N Range N		
Junior											
CF 1214	1400	1200	2060	2590	40.1214.01	40.1214.11	40.1214.21	94.0.11140	1	94.0.345	1
CF 1216	1600	1200	2060	3000	40.1216.01	40.1216.11	40.1216.21	94.0.11140	1	94.0.345	1
CF 1218	1800	1200	2060	3410	40.1218.01	40.1218.11	40.1218.21	94.0.11160	1	94.0.345	1
CF 1220	2000	1200	2060	3820	40.1220.01	40.1220.11	40.1220.21	94.0.11260	1.2	94.0.345	1
CF 1222	2200	1200	2060	4230	40.1222.01	40.1222.11	40.1222.21	94.0.11260	1.2	94.0.346	1.2
CF 1224	2400	1200	2060	4650	40.1224.01	40.1224.11	40.1224.21	94.0.11260	1.2	94.0.346	1.2
CF 1226	2600	1200	2060	5060	40.1226.01	40.1226.11	40.1226.21	94.0.11360	1.2	94.0.346	1.2
Senior											
CF 1414	1400	1400	2060	3080	40.1414.01	40.1414.11	40.1414.21	94.0.11240	1.2	94.0.345	1
CF 1416	1600	1400	2060	3570	40.1416.01	40.1416.11	40.1416.21	94.0.11240	1.2	94.0.345	1
CF 1418	1800	1400	2060	4060	40.1418.01	40.1418.11	40.1418.21	94.0.11260	1.2	94.0.346	1.2
CF 1420	2000	1400	2060	4546	40.1420.01	40.1420.11	40.1420.21	94.0.11260	1.2	94.0.346	1.2
CF 1422	2200	1400	2060	5030	40.1422.01	40.1422.11	40.1422.21	94.0.11360	1.2	94.0.346	1.2
Profesional											
CF1614	1400	1600	2060	3570	40.1614.01	40.1614.11	40.1614.21	94.0.11240	1.2	94.0.345	1
CF1616	1600	1600	2060	4140	40.1616.01	40.1616.11	40.1616.21	94.0.11240	1.2	94.0.346	1.2
CF1618	1800	1600	2060	4700	40.1618.01	40.1618.11	40.1618.21	94.0.11260	1.2	94.0.346	1.2
CF1620	2000	1600	2060	5270	40.1620.01	40.1620.11	40.1620.21	94.0.11360	1.2	94.0.346	1.2
Super Profesional											
CF1814	1400	1800	2060	4060	40.1814.01	40.1814.11	40.1814.21	94.0.11240	1.2	94.0.346	1.2
CF1816	1600	1800	2060	4700	40.1816.01	40.1816.11	40.1816.21	94.0.11240	1.2	94.0.346	1.2
CF1818	1800	1800	2060	5350	40.1818.01	40.1818.11	40.1818.21	94.0.11360	1.2	94.0.346	1.2

Mini-Cámara de frío doble

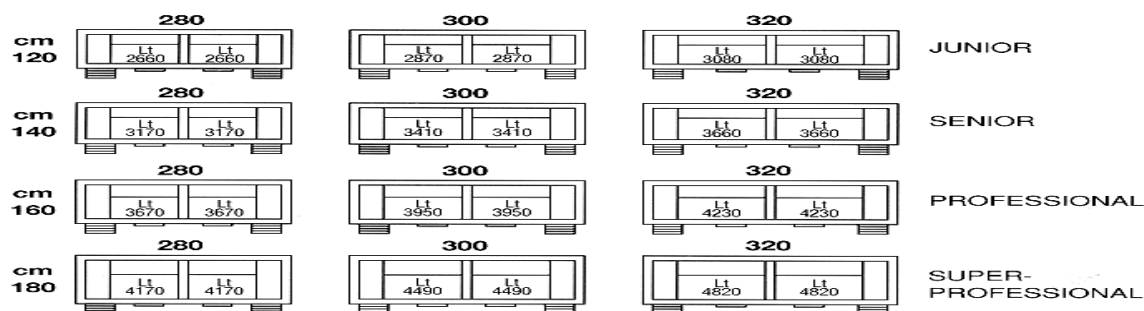


Gama de temperatura



-2 +8°C / -2 +8°C -2 +8°C / -2 +8°C

Tipo	Largo mm	Profundidad mm	Altura mm	Contenido litros	Standard	Suelo Acero	Interior Acero	Clase T (Range T)	PS	Clase H (Range H)	PS
Junior											
CRR 1228	2800	1200	2060	2660	40.1228.03	40.1228.13	40.1228.23	94.0.10140	1/4	94.0.314	3/8
				2660	40.1228.03	40.1228.13	40.1228.23	94.0.10140	1/4	94.0.314	3/8
CRR 1230	3000	1200	2060	2870	40.1230.03	40.1230.13	40.1230.23	94.0.10240	1/3	94.0.314	3/8
				2870	40.1230.03	40.1230.13	40.1230.23	94.0.10240	1/3	94.0.314	3/8
CRR 1232	3200	1200	2060	3080	40.1232.03	40.1232.13	40.1232.23	94.0.10260	1/3	94.0.314	3/8
				3080	40.1232.03	40.1232.13	40.1232.23	94.0.10260	1/3	94.0.314	3/8
Senior											
CRR 1428	2800	1400	2060	3170	40.1428.03	40.1428.13	40.1428.23	94.0.10240	1/3	94.0.314	3/8
				3170	40.1428.03	40.1428.13	40.1428.23	94.0.10240	1/3	94.0.314	3/8
CRR 1430	3000	1400	2060	3410	40.1430.03	40.1430.13	40.1430.23	94.0.10240	1/3	94.0.314	3/8
				3410	40.1430.03	40.1430.13	40.1430.23	94.0.10240	1/3	94.0.314	3/8
CRR 1432	3200	1400	2060	3660	40.1432.03	40.1432.13	40.1432.23	94.0.10260	1/3	94.0.314	3/8
				3660	40.1432.03	40.1432.13	40.1432.23	94.0.10260	1/3	94.0.314	3/8
Profesional											
CRR 1628	2800	1600	2060	3670	40.1628.03	40.1628.13	40.1628.23	94.0.10240	1/3	94.0.314	3/8
				3670	40.1628.03	40.1628.13	40.1628.23	94.0.10240	1/3	94.0.314	3/8
CRR 1630	3000	1600	2060	3950	40.1630.03	40.1630.13	40.1630.23	94.0.10340	1/2	94.0.314	3/8
				3950	40.1630.03	40.1630.13	40.1630.23	94.0.10340	1/2	94.0.314	3/8
CRR 1632	3200	1600	2060	4230	40.1632.03	40.1632.13	40.1632.23	94.0.10360	1/2	94.0.314	3/8
				4230	40.1632.03	40.1632.13	40.1632.23	94.0.10360	1/2	94.0.314	3/8
Super Profesional											
CRR 1828	2800	1800	2060	4170	40.1828.03	40.1828.13	40.1828.23	94.0.10340	1/2	94.0.314	3/8
				4170	40.1828.03	40.1828.13	40.1828.23	94.0.10340	1/2	94.0.314	3/8
CRR 1830	3000	1800	2060	4490	40.1830.03	40.1830.13	40.1830.23	94.0.10340	1/2	94.0.314	3/8
				4490	40.1830.03	40.1830.13	40.1830.23	94.0.10340	1/2	94.0.314	3/8
CRR 1832	3200	1800	2060	4820	40.1832.03	40.1832.13	40.1832.23	94.0.10360	1/2	94.0.314	3/8
				4820	40.1832.03	40.1832.13	40.1832.23	94.0.10360	1/2	94.0.314	3/8

Mini-Combinación Cámara de frío y frigorífica



Gama de temperatura

Tipo	Largo mm	Profundidad mm	Altura mm	Contenido litros	Standard	Suelo Acero Inoxidable	Interior Acero	-2 +8°C / -20°C		-2 +8°C / -20°C	
								Clase T Range T 	PS	Clase N Range N 	PS
Junior											
CRF 1228	2800	1200	2060	2660	40.1228.03	40.1228.13	40.1228.23	94.0.10140	1/4	94.0.314	3/8
				2660	40.1228.03	40.1228.13	40.1228.23	94.0.11140	1	94.0.345	1
CRF 1230	3000	1200	2060	2870	40.1230.03	40.1230.13	40.1230.23	94.0.10240	1/3	94.0.314	3/8
				2870	40.1230.03	40.1230.13	40.1230.23	94.0.11140	1	94.0.345	1
CRF 1232	3200	1200	2060	3080	40.1232.03	40.1232.13	40.1232.23	94.0.10260	1/3	94.0.314	3/8
				3080	40.1232.03	40.1232.13	40.1232.23	94.0.11160	1	94.0.345	1
Senior											
CRF 1428	2800	1400	2060	3170	40.1428.03	40.1428.13	40.1428.23	94.0.10240	1/3	94.0.314	3/8
				3170	40.1428.03	40.1428.13	40.1428.23	94.0.11140	1	94.0.345	1
CRF 1430	3000	1400	2060	3410	40.1430.03	40.1430.13	40.1430.23	94.0.10240	1/3	94.0.314	3/8
				3410	40.1430.03	40.1430.13	40.1430.23	94.0.11140	1	94.0.345	1
CRF 1432	3200	1400	2060	3660	40.1432.03	40.1432.13	40.1432.23	94.0.10260	1/3	94.0.314	3/8
				3660	40.1432.03	40.1432.13	40.1432.23	94.0.11260	1.2	94.0.345	1
Profesional											
CRF 1628	2800	1600	2060	3670	40.1628.03	40.1628.13	40.1628.23	94.0.10240	1/3	94.0.314	3/8
				3670	40.1628.03	40.1628.13	40.1628.23	94.0.11240	1.2	94.0.345	1
CRF 1630	3000	1600	2060	3950	40.1630.03	40.1630.13	40.1630.23	94.0.10340	1/2	94.0.314	3/8
				3950	40.1630.03	40.1630.13	40.1630.23	94.0.11240	1.2	94.0.345	1
CRF 1632	3200	1600	2060	4230	40.1632.03	40.1632.13	40.1632.23	94.0.10360	1/2	94.0.314	3/8
				4230	40.1632.03	40.1632.13	40.1632.23	94.0.11360	1.2	94.0.346	1.2
Super Profesional											
CRF 1828	2800	1800	2060	4170	40.1828.03	40.1828.13	40.1828.23	94.0.10340	1/2	94.0.314	3/8
				4170	40.1828.03	40.1828.13	40.1828.23	94.0.11240	1.2	94.0.346	1.2
CRF 1830	3000	1800	2060	4490	40.1830.03	40.1830.13	40.1830.23	94.0.10340	1/2	94.0.314	3/8
				4490	40.1830.03	40.1830.13	40.1830.23	94.0.11240	1.2	94.0.346	1.2
CRF 1832	3200	1800	2060	4820	40.1832.03	40.1832.13	40.1832.23	94.0.10360	1/2	94.0.314	3/8
				4820	40.1832.03	40.1832.13	40.1832.23	94.0.11360	1.2	94.0.346	1.2

Cámaras de frío y frigoríficas



Prof.	L Largo	Superf.
1200	1200	1,44
	1400	1,68
	1600	1,92
	1800	2,16
	2000	2,40
	2200	2,64
	2400	2,88
	2600	3,12
	2800	3,36
	3000	3,60
	3200	3,84
	3400	4,08
1400	1400	1,96
	1600	2,24
	1800	2,52
	2000	2,80
	2200	3,08
	2400	3,36
	2600	3,64
	2800	3,92
	3000	4,20
	3200	4,48
	3400	4,76
	3600	5,04
1600	1600	2,56
	1800	2,88
	2000	3,20
	2200	3,52
	2400	3,84
	2600	4,16
	2800	4,48
	3000	4,80
	3200	5,12
	3400	5,44
	3600	5,76
	3800	6,08
	4000	6,40
1800	1800	3,24

Aislación 80 mm				
Altura :	2200	2400	2600	3000
41.0606	2,21	2,42	2,64	3,07
0607	2,63	2,89	3,15	3,66
0608	3,06	3,35	3,65	4,25
0609	3,48	3,82	4,16	4,84
0610	3,90	4,29	4,67	5,43
0611	4,33	4,75	5,18	6,03
0612	4,75	5,22	5,68	6,62
0613	5,18	5,68	6,19	7,21
0614	5,60	6,15	6,70	7,80
0615	6,03	6,62	7,21	8,39
0616	6,45	7,08	7,71	8,98
0617	6,87	7,55	8,22	9,57
41.0707	3,14	3,44	3,75	4,37
0708	3,64	4,00	4,36	5,07
0709	4,15	4,56	4,96	5,78
0710	4,65	5,11	5,57	6,48
0711	5,16	5,67	6,17	7,18
0712	5,67	6,22	6,78	7,89
0713	6,17	6,78	7,38	8,59
0714	6,68	7,33	7,99	9,30
0715	7,18	7,89	8,59	10,00
0716	7,69	8,44	9,20	10,71
0717	8,20	9,00	9,80	11,41
0718	8,70	9,55	10,41	12,11
41.0808	4,23	4,64	5,06	5,89
0809	4,82	5,29	5,76	6,71
0810	5,41	5,94	6,47	7,52
0811	5,99	6,58	7,17	8,34
0812	6,58	7,23	7,87	9,16
0813	7,17	7,87	8,57	9,98
0814	7,76	8,52	9,28	10,80
0815	8,34	9,16	9,98	11,61
0816	8,93	9,81	10,68	12,43
0817	9,52	10,45	11,38	13,25
0818	10,11	11,10	12,09	14,07
0819	10,69	11,74	12,79	14,89
0820	11,28	12,39	13,49	15,70
41.0909	5,49	6,02	6,56	7,64

Aislación 100 mm				
Altura :	2200	2400	2600	3000
42.0606	2,00	2,20	2,40	2,80
0607	2,40	2,64	2,88	3,36
0608	2,80	3,08	3,36	3,92
0609	3,20	3,52	3,84	4,48
0610	3,60	3,96	4,32	5,04
0611	4,00	4,40	4,80	5,60
0612	4,40	4,84	5,28	6,16
0613	4,80	5,28	5,76	6,72
0614	5,20	5,72	6,24	7,28
0615	5,60	6,16	6,72	7,84
0616	6,00	6,60	7,20	8,40
0617	6,40	7,04	7,68	8,96
42.0707	2,88	3,17	3,46	4,03
0708	3,36	3,70	4,03	4,70
0709	3,84	4,22	4,61	5,38
0710	4,32	4,75	5,18	6,05
0711	4,80	5,28	5,76	6,72
0712	5,28	5,81	6,34	7,39
0713	5,76	6,34	6,91	8,06
0714	6,24	6,86	7,49	8,74
0715	6,72	7,39	8,06	9,41
0716	7,20	7,92	8,64	10,08
0717	7,68	8,45	9,22	10,75
0718	8,16	8,98	9,79	11,42
42.0808	3,92	4,31	4,70	5,49
0809	4,48	4,93	5,38	6,27
0810	5,04	5,54	6,05	7,06
0811	5,60	6,16	6,72	7,84
0812	6,16	6,78	7,39	8,62
0813	6,72	7,39	8,06	9,41
0814	7,28	8,01	8,74	10,19
0815	7,84	8,62	9,41	10,98
0816	8,40	9,24	10,08	11,76
0817	8,96	9,86	10,75	12,54
0818	9,52	10,47	11,42	13,33
0819	10,08	11,09	12,10	14,11
0820	10,64	11,70	12,77	14,90
42.0909	5,12	5,63	6,14	7,17

Aislación 120 mm				
Altura :	2200	2400	2600	3000
43.0606	1,81	1,99	2,17	2,54
0607	2,18	2,41	2,63	3,07
0608	2,56	2,82	3,08	3,60
0609	2,94	3,23	3,53	4,13
0610	3,31	3,65	3,99	4,66
0611	3,69	4,06	4,44	5,19
0612	4,06	4,48	4,89	5,72
0613	4,44	4,89	5,35	6,25
0614	4,82	5,31	5,80	6,78
0615	5,19	5,72	6,25	7,31
0616	5,57	6,14	6,71	7,84
0617	5,95	6,55	7,16	8,37
43.0707	2,64	2,91	3,18	3,71
0708	3,09	3,41	3,72	4,35
0709	3,55	3,91	4,27	4,99
0710	4,00	4,41	4,82	5,63
0711	4,46	4,91	5,37	6,28
0712	4,91	5,41	5,91	6,92
0713	5,37	5,91	6,46	7,56
0714	5,82	6,41	7,01	8,20
0715	6,28	6,92	7,56	8,84
0716	6,73	7,42	8,10	9,48
0717	7,18	7,92	8,65	10,12
0718	7,64	8,42	9,20	10,76
43.0808	3,63	4,00	4,37	5,10
0809	4,16	4,58	5,01	5,86
0810	4,69	5,17	5,65	6,61
0811	5,22	5,76	6,29	7,36
0812	5,76	6,35	6,93	8,11
0813	6,29	6,93	7,57	8,86
0814	6,82	7,52	8,22	9,61
0815	7,36	8,11	8,86	10,36
0816	7,89	8,70	9,50	11,11
0817	8,42	9,28	10,14	11,86
0818	8,96	9,87	10,78	12,61
0819	9,49	10,46	11,43	13,36
0820	10,02	11,05	12,07	14,11
43.0909	4,77	5,26	5,74	6,72

Aislación 150 mm				
Altura :	2300	2500	2700	3100
44.0606	1,54	1,70	1,86	2,19
0607	1,88	2,08	2,28	2,67
0608	2,22	2,46	2,69	3,16
0609	2,57	2,84	3,11	3,65
0610	2,91	3,21	3,52	4,13
0611	3,25	3,59	3,93	4,62
0612	3,59	3,97	4,35	5,10
0613	3,93	4,35	4,76	5,59
0614	4,28	4,73	5,18	6,08
0615	4,62	5,10	5,59	6,56
0616	4,96	5,48	6,00	7,05
0617	5,30	5,86	6,42	7,53
44.0707	2,30	2,54	2,78	3,27
0708	2,72	3,00	3,29	3,86
0709	3,14	3,47	3,80	4,46
0710	3,55	3,93	4,30	5,05
0711	3,97	4,39	4,81	5,64
0712	4,39	4,85	5,31	6,24
0713	4,81	5,31	5,82	6,83
0714	5,23	5,78	6,33	7,43
0715	5,64	6,24	6,83	8,02
0716	6,06	6,70	7,34	8,61
0717	6,48	7,16	7,84	9,21
0718	6,90	7,62	8,35	9,80
44.0808	3,21	3,55	3,89	4,56
0809	3,71	4,10	4,49	5,27
0810	4,20	4,64	5,08	5,97
0811	4,69	5,19	5,68	6,67
0812	5,19	5,73	6,28	7,37
0813	5,68	6,28	6,88	8,07
0814	6,18	6,83	7,48	8,78
0815	6,67	7,37	8,07	9,48
0816	7,16	7,92	8,67	10,18
0817	7,66	8,46	9,27	10,88
0818	8,15	9,01	9,87	11,58
0819	8,65	9,56	10,47	12,29
0820	9,14	10,10	11,06	12,99
44.0909	4,28	4,73	5,18	6,08

Cámaras de frío y frigoríficas



Prof. L Largo	Superf.	
4400	16,72	
4600	17,48	
4800	18,24	
5000	19,00	
5200	19,76	
5400	20,52	
5600	21,28	
5800	22,04	
6000	22,80	
6200	23,56	
6400	24,32	
6600	25,08	
6800	25,84	
7000	26,60	
7200	27,36	
7400	28,12	
7600	28,88	
4000	4000	16,00
4200	16,80	
4400	17,60	
4600	18,40	
4800	19,20	
5000	20,00	
5200	20,80	
5400	21,60	
5600	22,40	
5800	23,20	
6000	24,00	
6200	24,80	
6400	25,60	
6600	26,40	
6800	27,20	
7000	28,00	
7200	28,80	
7400	29,60	
7600	30,40	
7800	31,20	
8000	32,00	

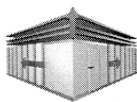
Aislación 80 mm					
Altura :	2200	2400	2600	3000	
1922	31,48	34,57	37,66	43,83	
1923	32,97	36,20	39,43	45,90	
1924	34,45	37,83	41,21	47,97	
1925	35,94	39,46	42,99	50,03	
1926	37,43	41,09	44,76	52,10	
1927	38,91	42,72	46,54	54,17	
1928	40,40	44,36	48,32	56,24	
1929	41,88	45,99	50,09	58,30	
1930	43,37	47,62	51,87	60,37	
1931	44,85	49,25	53,64	62,44	
1932	46,34	50,88	55,42	64,51	
1933	47,82	52,51	57,20	66,57	
1934	49,31	54,14	58,97	68,64	
1935	50,79	55,77	60,75	70,71	
1936	52,28	57,40	62,53	72,78	
1937	53,76	59,03	64,30	74,84	
1938	55,25	60,66	66,08	76,91	
41.2020	30,08	33,03	35,98	41,88	
2021	31,65	34,75	37,85	44,06	
2022	33,21	36,47	39,73	46,24	
2023	34,78	38,19	41,60	48,42	
2024	36,35	39,91	43,47	50,60	
2025	37,91	41,63	45,35	52,78	
2026	39,48	43,35	47,22	54,96	
2027	41,05	45,07	49,10	57,15	
2028	42,61	46,79	50,97	59,33	
2029	44,18	48,51	52,84	61,51	
2030	45,75	50,23	54,72	63,69	
2031	47,31	51,95	56,59	65,87	
2032	48,88	53,67	58,47	68,05	
2033	50,45	55,39	60,34	70,23	
2034	52,02	57,11	62,21	72,41	
2035	53,58	58,83	64,09	74,59	
2036	55,15	60,56	65,96	76,78	
2037	56,72	62,28	67,84	78,96	
2038	58,28	64,00	69,71	81,14	
2039	59,85	65,72	71,58	83,32	
2040	61,42	67,44	73,46	85,50	

Aislación 100 mm				
Altura :	2200	2400	2600	3000
1922	30,24	33,26	36,29	42,34
1923	31,68	34,85	38,02	44,35
1924	33,12	36,43	39,74	46,37
1925	34,56	38,02	41,47	48,38
1926	36,00	39,60	43,20	50,40
1927	37,44	41,18	44,93	52,42
1928	38,88	42,77	46,66	54,43
1929	40,32	44,35	48,38	56,45
1930	41,76	45,94	50,11	58,46
1931	43,20	47,52	51,84	60,48
1932	44,64	49,10	53,57	62,50
1933	46,08	50,69	55,30	64,51
1934	47,52	52,27	57,02	66,53
1935	48,96	53,86	58,75	68,54
1936	50,40	55,44	60,48	70,56
1937	51,84	57,02	62,21	72,58
1938	53,28	58,61	63,94	74,59
42.2020	28,88	31,77	34,66	40,43
2021	30,40	33,44	36,48	42,56
2022	31,92	35,11	38,30	44,69
2023	33,44	36,78	40,13	46,82
2024	34,96	38,46	41,95	48,94
2025	36,48	40,13	43,78	51,07
2026	38,00	41,80	45,60	53,20
2027	39,52	43,47	47,42	55,33
2028	41,04	45,14	49,25	57,46
2029	42,56	46,82	51,07	59,58
2030	44,08	48,49	52,90	61,71
2031	45,60	50,16	54,72	63,84
2032	47,12	51,83	56,54	65,97
2033	48,64	53,50	58,37	68,10
2034	50,16	55,18	60,19	70,22
2035	51,68	56,85	62,02	72,35
2036	53,20	58,52	63,84	74,48
2037	54,72	60,19	65,66	76,61
2038	56,24	61,86	67,49	78,74
2039	57,76	63,54	69,31	80,86
2040	59,28	65,21	71,14	82,99

Aislación 120 mm				
Altura :	2200	2400	2600	3000
1922	29,03	31,99	34,95	40,87
1923	30,42	33,53	36,63	42,84
1924	31,82	35,06	38,31	44,80
1925	33,21	36,60	39,99	46,77
1926	34,61	38,14	41,67	48,73
1927	36,00	39,68	43,35	50,70
1928	37,40	41,22	45,03	52,67
1929	38,80	42,75	46,71	54,63
1930	40,19	44,29	48,39	56,60
1931	41,59	45,83	50,07	58,56
1932	42,98	47,37	51,75	60,53
1933	44,38	48,91	53,43	62,49
1934	45,77	50,44	55,11	64,46
1935	47,17	51,98	56,79	66,42
1936	48,56	53,52	58,48	68,39
1937	49,96	55,06	60,16	70,35
1938	51,36	56,60	61,84	72,32
43.2020	27,71	30,54	33,36	39,02
2021	29,18	32,16	35,14	41,10
2022	30,66	33,79	36,91	43,17
2023	32,13	35,41	38,69	45,25
2024	33,61	37,03	40,46	47,32
2025	35,08	38,66	42,24	49,40
2026	36,55	40,28	44,01	51,47
2027	38,03	41,91	45,79	53,55
2028	39,50	43,53	47,56	55,62
2029	40,97	45,16	49,34	57,70
2030	42,45	46,78	51,11	59,77
2031	43,92	48,40	52,89	61,85
2032	45,40	50,03	54,66	63,93
2033	46,87	51,65	56,44	66,00
2034	48,34	53,28	58,21	68,08
2035	49,82	54,90	59,99	70,15
2036	51,29	56,53	61,76	72,23
2037	52,77	58,15	63,53	74,30
2038	54,24	59,77	65,31	76,38
2039	55,71	61,40	67,08	78,45
2040	57,19	63,02	68,86	80,53

Aislación 150 mm				
Altura :	2300	2500	2700	3100
1922	27,27	30,14	33,01	38,75
1923	28,60	31,61	34,62	40,64
1924	29,93	33,08	36,23	42,53
1925	31,26	34,55	37,84	44,42
1926	32,59	36,02	39,45	46,31
1927	33,92	37,49	41,06	48,20
1928	35,25	38,96	42,67	50,09
1929	36,58	40,43	44,28	51,98
1930	37,91	41,90	45,89	53,87
1931	39,24	43,37	47,50	55,76
1932	40,57	44,84	49,11	57,65
1933	41,90	46,31	50,72	59,54
1934	43,23	47,78	52,33	61,43
1935	44,56	49,25	53,94	63,32
1936	45,89	50,72	55,55	65,21
1937	47,22	52,19	57,16	67,10
1938	48,55	53,66	58,77	68,99
44.2020	26,01	28,75	31,49	36,96
2021	27,42	30,30	33,19	38,96
2022	28,82	31,86	34,89	40,96
2023	30,23	33,41	36,59	42,96
2024	31,64	34,97	38,30	44,96
2025	33,04	36,52	40,00	46,95
2026	34,45	38,07	41,70	48,95
2027	35,85	39,63	43,40	50,95
2028	37,26	41,18	45,10	52,95
2029	38,67	42,74	46,81	54,95
2030	40,07	44,29	48,51	56,94
2031	41,48	45,84	50,21	58,94
2032	42,88	47,40	51,91	60,94
2033	44,29	48,95	53,61	62,94
2034	45,70	50,51	55,32	64,94
2035	47,10	52,06	57,02	66,93
2036	48,51	53,61	58,72	68,93
2037	49,91	55,17	60,42	70,93
2038	51,32	56,72	62,12	72,93
2039	52,73	58,28	63,83	74,93
2040	54,13	59,83	65,53	76,92

Cámaras de frío y frigoríficas



Prof. L Largo Superf.

5800	31,32
6000	32,40
6200	33,48
6400	34,56
6600	35,64
6800	36,72
7000	37,80
7200	38,88
7400	39,96
7600	41,04
7800	42,12
8000	43,20
8200	44,28
5600	5600
5800	32,48
6000	33,60
6200	34,72
6400	35,84
6600	36,96
6800	38,08
7000	39,20
7200	40,32
7400	41,44
7600	42,56
7800	43,68
8000	44,80
8200	45,92

Aislación 80 mm

Altura :	2200	2400	2600	3000
2729	60,29	66,20	72,11	83,93
2730	62,43	68,55	74,67	86,91
2731	64,57	70,90	77,23	89,88
2732	66,70	73,24	79,78	92,86
2733	68,84	75,59	82,34	95,84
2734	70,98	77,94	84,90	98,81
2735	73,12	80,29	87,45	101,79
2736	75,25	82,63	90,01	104,77
2737	77,39	84,98	92,57	107,74
2738	79,53	87,33	95,12	110,72
2739	81,67	89,68	97,68	113,70
2740	83,81	92,02	100,24	116,67
2741	85,94	94,37	102,80	119,65
41.2828	60,37	66,29	72,21	84,05
2829	62,59	68,73	74,86	87,14
2830	64,81	71,16	77,52	90,23
2831	67,03	73,60	80,17	93,32
2832	69,25	76,04	82,83	96,41
2833	71,47	78,48	85,48	99,50
2834	73,69	80,91	88,14	102,59
2835	75,91	83,35	90,79	105,68
2836	78,13	85,79	93,45	108,77
2837	80,35	88,22	96,10	111,86
2838	82,57	90,66	98,76	114,95
2839	84,79	93,10	101,41	118,03
2840	87,01	95,54	104,07	121,12
2841	89,22	97,97	106,72	124,21

Aislación 100 mm

Altura :	2200	2400	2600	3000
2729	58,24	64,06	69,89	81,54
2730	60,32	66,35	72,38	84,45
2731	62,40	68,64	74,88	87,36
2732	64,48	70,93	77,38	90,27
2733	66,56	73,22	79,87	93,18
2734	68,64	75,50	82,37	96,10
2735	70,72	77,79	84,86	99,01
2736	72,80	80,08	87,36	101,92
2737	74,88	82,37	89,86	104,83
2738	76,96	84,66	92,35	107,74
2739	79,04	86,94	94,85	110,66
2740	81,12	89,23	97,34	113,57
2741	83,20	91,52	99,84	116,48
42.2828	58,32	64,15	69,98	81,65
2829	60,48	66,53	72,58	84,67
2830	62,64	68,90	75,17	87,70
2831	64,80	71,28	77,76	90,72
2832	66,96	73,66	80,35	93,74
2833	69,12	76,03	82,94	96,77
2834	71,28	78,41	85,54	99,79
2835	73,44	80,78	88,13	102,82
2836	75,60	83,16	90,72	105,84
2837	77,76	85,54	93,31	108,86
2838	79,92	87,91	95,90	111,89
2839	82,08	90,29	98,50	114,91
2840	84,24	92,66	101,09	117,94
2841	86,40	95,04	103,68	120,96

Aislación 120 mm

Altura :	2200	2400	2600	3000
2729	56,23	61,97	67,71	79,18
2730	58,25	64,20	70,14	82,03
2731	60,28	66,43	72,58	84,88
2732	62,30	68,66	75,01	87,73
2733	64,32	70,89	77,45	90,58
2734	66,35	73,12	79,89	93,42
2735	68,37	75,34	82,32	96,27
2736	70,39	77,57	84,76	99,12
2737	72,41	79,80	87,19	101,97
2738	74,44	82,03	89,63	104,82
2739	76,46	84,26	92,06	107,67
2740	78,48	86,49	94,50	110,51
2741	80,50	88,72	96,93	113,36
43.2828	56,31	62,06	67,80	79,29
2829	58,41	64,37	70,33	82,25
2830	60,51	66,69	72,86	85,21
2831	62,61	69,00	75,39	88,17
2832	64,71	71,32	77,92	91,13
2833	66,82	73,63	80,45	94,09
2834	68,92	75,95	82,98	97,05
2835	71,02	78,26	85,51	100,00
2836	73,12	80,58	88,04	102,96
2837	75,22	82,90	90,57	105,92
2838	77,32	85,21	93,10	108,88
2839	79,42	87,53	95,63	111,84
2840	81,52	89,84	98,16	114,80
2841	83,62	92,16	100,69	117,76

Aislación 150 mm

Altura :	2300	2500	2700	3100
2729	53,30	58,91	64,52	75,74
2730	55,23	61,05	66,86	78,49
2731	57,17	63,19	69,21	81,24
2732	59,11	65,33	71,55	84,00
2733	61,05	67,47	73,90	86,75
2734	62,99	69,62	76,25	89,51
2735	64,92	71,76	78,59	92,26
2736	66,86	73,90	80,94	95,01
2737	68,80	76,04	83,28	97,77
2738	70,74	78,18	85,63	100,52
2739	72,68	80,33	87,98	103,28
2740	74,61	82,47	90,32	106,03
2741	76,55	84,61	92,67	108,78
44.2828	53,37	58,99	64,61	75,84
2829	55,39	61,22	67,05	78,71
2830	57,40	63,44	69,48	81,57
2831	59,41	65,67	71,92	84,43
2832	61,43	67,89	74,36	87,29
2833	63,44	70,12	76,80	90,15
2834	65,46	72,35	79,24	93,02
2835	67,47	74,57	81,67	95,88
2836	69,48	76,80	84,11	98,74
2837	71,50	79,02	86,55	101,60
2838	73,51	81,25	88,99	104,46
2839	75,53	83,48	91,43	107,33
2840	77,54	85,70	93,86	110,19
2841	79,55	87,93	96,30	113,05