## Tabla de Características

CUARTOS FRIOS MODULARES SELLADOS										
	Dimensiones Exteriores				Capacidad		Tipo Compresor HP/ Voltaje		Difusores	
Producto	Frente	Fondo	Altura	m3	Pies3	Litros	Refrigeración	Congelación	Refrigeración	Congelación
1 Modulo Sellado	1.74	1.75	2.09	6.36	224.71	6,364	1HP/ 220V-1F	2HP/ 220V-1F	1/7000BTU	1-DFG24
1 Modulo Sellado	1.74	2.03	2.09	7.38	260.67	7,382	1HP/ 220V-1F	2HP/ 220V-1F	1/7000BTU	1-DFG24
1 Modulo Sellado	1.74	2.93	2.09	10.66	376.24	10,655	1HP/ 220V-1F	3HP/ 220V-3F	1/7000BTU	1-DFG34
2 Módulos Sellados	2.92	1.75	2.09	10.68	377.11	10,680	1HP/ 220V-1F	3HP/ 220V-3F	1/7000BTU	1-DFG34
2 Módulos Sellados	2.92	2.03	2.09	12.39	437.44	12,389	1.5HP/220-1F	3HP/ 220V-3F	1/10500BTU	1-DFG34
2 Módulos Sellados	2.92	2.93	2.09	17.88	631.39	17,881	2HP/ 220V-1F	4HP/ 220V-3F	2/7000BTU	1-DFG44
3 Módulos Sellados	4.10	1.75	2.09	15.00	529.50	14,996	1.5HP/220-1F	4HP/ 220V-3F	1/10500BTU	1-DFG44
3 Módulos Sellados	4.10	2.03	2.09	17.40	614.22	17,395	2HP/220-1F	4HP/ 220V-3F	2/7000BTU	1-DFG44
3 Módulos Sellados	4.10	2.93	2.09	25.11	886.53	25,107	3HP/220-1F	5HP/ 220V-3F	2/10500BTU	1DFG24+1DFG34
4 Módulos Sellados	5.28	1.75	2.09	19.31	681.89	19,312	2HP/220-1F	4HP/ 220V-3F	2/7000BTU	1-DFG44
4 Módulos Sellados	5.28	2.03	2.09	22.40	791.00	22,401	2HP/ 220V-1F	5HP/ 220V-3F	2/7000BTU	1DFG24+1DFG34
4 Módulos Sellados	5.28	2.93	2.09	32.33	1141.68	32,333	3HP/ 220V-3F	7.5HP/ 220V-3F	2/10500BTU	1DFG24+1DFG34
5 Módulos Sellados	6.45	1.75	2.09	23.59	832.99	23,591	3HP/ 220V-3F	5HP/ 220V-3F	2/10500BTU	1DFG24+1DFG34
5 Módulos Sellados	6.45	2.03	2.09	27.37	966.27	27,365	3HP/ 220V-3F	7.5HP/220V-3F	2/10500BTU	2-DFG44
5 Módulos Sellados	6.45	2.93	2.09	39.50	1394.67	39,498	5HP/ 220V-3F	7.5HP/220V-3F	4/7000BTU	2-DFG44
6 Módulos Sellados	7.64	1.75	2.09	27.94	986.68	27,943	3HP/ 220V-3F	7.5HP/ 220V-3F	2/10500BTU	1DFG24+1DFG34
6 Módulos Sellados	7.64	2.03	2.09	32.41	1144.55	32,414	3HP/ 220V-3F	7.5HP/220V-3F	2/10500BTU	2-DFG44
6 Módulos Sellados	7.64	2.93	2.09	46.79	1651.98	46,785	5HP/ 220V-3F	7.5HP/220V-3F	2/7+2/10.5BTU	2-DFG44
7 Módulos Sellados	8.82	1.75	2.09	32.26	1139.07	32,259	3HP/ 220V-3F	7.5HP/ 220V-3F	4/7000BTU	2-DFG44
7 Módulos Sellados	8.82	2.03	2.09	37.42	1321.32	37,421	4HP/ 220V-3F	7.5HP/220V-3F	4/7000BTU	2-DFG44
7 Módulos Sellados	8.82	2.93	2.09	54.01	1907.13	54,011	5HP/ 220V-3F	7.5HP/220V-3F	2/7+2/10.5BTU	2-DFG44
8 Módulos Sellados	10.00	1.75	2.09	36.58	1291.46	36,575	3HP/ 220V-3F	7.5HP/220V-3F	1/7+2/10.5BTU	2-DFG44
8 Módulos Sellados	10.00	2.03	2.09	42.43	1498.10	42,427	4HP/ 220V-3F	7.5HP/220V-3F	1/7+2/10.5BTU	2-DFG44
8 Módulos Sellados	10.00	2.93	2.09	61.24	2162.28	61,237	5HP/ 220V-3F	7.5HP/220V-3F	2/7+2/10.5BTU	2-DFG44
9 Modulos Sellados	11.17	1.75	2.09	40.85	1442.56	40,854	4HP/220V-3F	7.5HP/220V-3F	2/7+2/10.5BTU	2-DFG44
9 Modulos Sellados	11.17	2.03	2.09	47.39	1673.37	47,391	4HP/220V-3F	7.5HP/220V-3F	2/7+2/10.5BTU	2-DFG44
9 Modulos Sellados	11.17	2.93	2.09	68.40	2415.27	68,402	7.5HP/220V-3F	10HP/220V-3F	2/7+2/10.5BTU	2DFG34+1DFG44
10 Modulos Sellados	12.35	1.75	2.09	45.17	1594.96	45,170	4HP/220V-3F	7.5HP/220V-3F	2/7+2/10.5BTU	2-DFG44
10 Modulos Sellados	12.35	2.03	2.09	52.40	1850.15	52,397	5HP/220V-3F	7.5HP/220V-3F	2/7+2/10.5BTU	2-DFG44
10 Modulos Sellados	12.35	2.93	2.09	75.63	2670.41	75,628	7.5HP/220V-3F	10HP/220V-3F	1/7+4/10.5BTU	2DFG34+1DFG44

CUARTOS FRIOS MÓDULARES CON 2 PUERTAS DE EXHIBICIÓN ESTÁNDAR										
		DE 2	3 " C/	ADA L	JNOY6	PARRI	LLAS POR P	UERTA		
8290.001299	Dimensiones Exteriores		Capacidad		Tipo Compresor HP/ Voltaje		Difusores			
Producto	Frente	Fondo	Altura	m3	Pies3	Litros	Refrigeración	Congelación	Refrigeración	Congelación
1 Modulo PE Std. 2 Pts.	1.90	1.75	2.09	6.95	245.38	6,949	1HP/ 220V-1F	3HP/ 220V-3F	1/7BTU	1-DFG34
1 Modulo PE Std. 2 Pts	1.90	2.03	2.09	8.06	284.64	8,061	1HP/ 220V-1F	3HP/ 220V-3F	1/7BTU	1-DFG34
1 Modulo PE Std. 2 Pts.	1.90	2.93	2.09	11.64	410.83	11,635	1.5HP/220-1F	4HP/ 220V-3F	1/10.5BTU	1-DFG44
2 Módulos PE Std. 4 Pts.	3.24	1.75	2.09	11.85	418.43	11,850	1.5HP/220-1F	4HP/ 220V-3F	1/10.5BTU	1-DFG44
2 Módulos PE Std. 4 Pts.	3.24	2.03	2.09	13.75	485.38	13,746	1.5HP/220-1F	5HP/ 220V-3F	1/10.5BTU	1DFG24+1DFG34
2 Módulos PE Std. 4 Pts.	3.24	2.93	2.09	19.84	700.58	19,841	3HP/ 220V-3F	5HP/ 220V-3F	2/10.5BTU	1DFG24+1DFG34
3 Módulos PE Std. 6 Pts	4.57	1.75	2.09	16.71	590.20	16,715	2HP/ 220V-1F	5HP/ 220V-3F	2/10.5BTU	2-DFG44
3 Módulos PE Std. 6 Pts.	4.57	2.03	2.09	19.39	684.63	19,389	2HP/ 220V-1F	7.5HP/220V-3F	2/10.5BTU	2-DFG44
3 Módulos PE Std. 6 Pts	4.57	2.93	2.09	27.99	988.16	27,985	3HP/ 220V-3F	7.5HP/220V-3F	2/10.5BTU	2-DFG44
4 Módulos PE Std. 8 Pts	5.90	1.75	2.09	21.58	761.96	21,579	3HP/ 220V-3F	7.5HP/220V-3F	2/10.5BTU	2-DFG44
4 Módulos PE Std. 8 Pts.	5.90	2.03	2.09	25.03	883.88	25,032	3HP/ 220V-3F	7.5HP/220V-3F	2/10.5BTU	2-DFG44
4 Módulos PE Std. 8 Pts	5.90	2.93	2.09	36.13	1275.74	36,130	4HP/220V-3F	7.5HP/220V-3F	4/7BTU	2-DFG44
5 Módulos PE Std. 10 Pts.	7.24	1.75	2.09	26.48	935.02	26,480	4HP/220V-3F	7.5HP/220V-3F	4/7BTU	2-DFG44
5 Módulos PE Std. 10 Pts	7.24	2.03	2.09	30.72	1084.62	30,717	4HP/220V-3F	7.5HP/220V-3F	4/7BTU	2-DFG44
5 Módulos PE Std. 10 Pts	7.24	2.93	2.09	44.34	1565.49	44,336	5HP/220V-3F	10HP/220V-3F	5/7BTU	2DFG34+1DFG44
6 Módulos PE Std. 12 Pts	8.57	1.75	2.09	31.34	1106.78	31,345	5HP/220V-3F	7.5HP/220V-3F	2/7+2/10.5BTU	2-DFG44
6 Módulos PE Std. 12 Pts	8.57	2.03	2.09	36.36	1283.87	36,360	5HP/220V-3F	7.5HP/220V-3F	2/7+2/10.5BTU	2-DFG44
6 Módulos PE Std. 12 Pts	8.57	2.93	2.09	52.48	1853.07	52,480	5HP/220V-3F	10HP/220V-3F	2/7+2/10.5BTU	2DFG34+1DFG44
7 Módulos PE Std. 14 Pts.	9.90	1.75	2.09	36.21	1278.55	36,209	5HP/220V-3F	7.5HP/220V-3F	2/7+2/10.5BTU	
7 Módulos PE Std. 14 Pts	9.90	2.03	2.09	42.00	1483.12	42,003	5HP/220V-3F	7.5HP/220V-3F	2/7+2/10.5BTU	
7 Módulos PE Std. 14 Pts	9.90	2.93	2.09	60.62	2140.66	60,625	7.5HP/220V-3F	10HP/220V-3F	1/7+4/10.5BTU	

	Dimensiones Exteriores		Capacidad			Tipo Compresor HP/ Voltaje		Difusores		
Producto	Frente	Fondo	Altura	m3	Pies3	Litros	Refrigeración	Congelación	Refrigeración	Congelación
2 Módulos PE Jumbo,2 Pts	2.32	1.75	2.09	8.49	299.62	8,485	1HP/ 220V-1F	3HP/ 220V-3F	1/7BTU	1-DFG34
2 Módulos PE Jumbo,2 Pts	2.32	2.03	2.09	9.84	347.56	9,843	1HP/ 220V-1F	3HP/ 220V-3F	1/7BTU	1-DFG34
2 Módulos PE Jumbo,2 Pts	2.32	2.93	2.09	14.21	501.65	14,207	1.5HP/220-1F	4HP/ 220V-3F	1/10.5BTU	1-DFG44
3 Módulos PE Jumbo, 3 Pts	3.20	1.75	2.09	11.70	413.27	11,704	1.5HP/220-1F	4HP/ 220V-3F	1/10.5BTU	1-DFG44
3 Módulos PE Jumbo, 3 Pts	3.20	2.03	2.09	13.58	479.39	13,577	2HP/ 220V-1F	4HP/ 220V-3F	2/7BTU	1-DFG44
3 Módulos PE Jumbo, 3 Pts	3.20	2.93	2.09	19.60	691.93	19,596	3HP/ 220V-3F	5HP/ 220V-3F	2/10.5BTU	1DFG24+1DFG
4 Módulos PE Jumbo,4 Pts	4.08	1.75	2.09	14.92	526.92	14,923	2HP/ 220V-1F	4HP/ 220V-3F	2/7BTU	1-DFG44
4 Módulos PE Jumbo,4 Pts	4.08	2.03	2.09	17.31	611.22	17,310	2HP/ 220V-1F	5HP/ 220V-3F	2/7BTU	1DFG24+1DFG
4 Módulos PE Jumbo,4 Pts	4.08	2.93	2.09	24.98	882.21	24,985	3HP/ 220V-3F	5HP/ 220V-3F	2/10.5BTU	1DFG24+1DFG
5 Módulos PE Jumbo,5 Pts	4.95	1.75	2.09	18.10	639.27	18,105	2HP/ 220V-1F	5HP/ 220V-3F	2/7BTU	1DFG24+1DFG
5 Módulos PE Jumbo,5 Pts	4.95	2.03	2.09	21.00	741.56	21,001	3HP/ 220V-3F	5HP/ 220V-3F	2/10.5BTU	1DFG24+1DFG
5 Módulos PE Jumbo,5 Pts	4.95	2.93	2.09	30.31	1070.33	30,312	3HP/ 220V-3F	7.5HP/220V-3F	2/10.5BTU	1DFG24+1DFG
6 Módulos PE Jumbo,6 Pts	5.83	1.75	2.09	21.32	752.92	21,323	3HP/ 220V-3F	5HP/ 220V-3F	2/10.5BTU	1DFG24+1DFG
6 Módulos PE Jumbo,6 Pts	5.83	2.03	2.09	24.73	873.39	24,735	4HP/220V-3F	7.5HP/220V-3F	4/7BTU	2-DFG44
6 Módulos PE Jumbo,6 Pts	5.83	2.93	2.09	35.70	1260.61	35,701	4HP/220V-3F	7.5HP/220V-3F	4/7BTU	2-DFG44
7 Módulos PE Jumbo,7 Pts	6.70	1.75	2.09	24.51	865.28	24,505	4HP/220V-3F	5HP/ 220V-3F	4/7BTU	2-DFG44
7 Módulos PE Jumbo, 7 Pts	6.70	2.03	2.09	28.43	1003.73	28,426	4HP/220V-3F	7.5HP/220V-3F	4/7BTU	2-DFG44
7 Módulos PE Jumbo, 7 Pts	6.70	2.93	2.09	41.03	1448.73	41,029	4HP/220V-3F	7.5HP/220V-3F	4/7BTU	2-DFG44
8 Módulos PE Jumbo,8 Pts	7.58	1.75	2.09	27.72	978.93	27,724	4HP/220V-3F	7.5HP/220V-3F	2/7+2/10.5BTU	2-DFG44
8 Módulos PE Jumbo,8 Pts	7.58	2.03	2.09	32.16	1135.56	32,160	5HP/220V-3F	7.5HP/220V-3F	2/7+2/10.5BTU	2-DFG44
8 Módulos PE Jumbo,8 Pts	7.58	2.93	2.09	46.42	1639.01	46,418	5HP/220V-3F	7.5HP/220V-3F	2/7+2/10.5BTU	2DFG34+1DFG
9 Módulos PE Jumbo, 9 Pts	8.46	1.75	2.09	30.94	1092.58	30,942	5HP/220V-3F	7.5HP/220V-3F	2/7+2/10.5BTU	2-DFG44
9 Módulos PE Jumbo, 9 Pts	8.46	2.03	2.09	35.89	1267.39	35,893	5HP/220V-3F	7.5HP/220V-3F	2/7+2/10.5BTU	2-DFG44
9 Módulos PE Jumbo, 9 Pts	8.46	2.93	2.09	51.81	1829.29	51,807	5HP/220V-3F	10HP/220V-3F	2/7+2/10.5BTU	2DFG34+1DFG
10 Módulos PE Jumbo, 10 Pt	9.33	1.75	2.09	34.12	1204.94	34,124	5HP/220V-3F	7.5HP/220V-3F	2/7+2/10.5BTU	2-DFG44
10 Módulos PE Jumbo, 10 Pt	9.33	2.03	2.09	39.58	1397.72	39,584	5HP/220V-3F	7.5HP/220V-3F	2/7+2/10.5BTU	2DFG34+1DFG
10 Módulos PE Jumbo, 10 Pt	9.33	2.93	2.09	57.13	2017.41	57,134	7.5HP/220V-3F	10HP/220V-3F	1/7+4/10.5BTU	2DFG34+1DFG



DISTRIBUIDO POR:



## **CUARTOS FRÍOS MODULARES**

100% MODULARES ARMELOS A LA MEDIDA



- Para conservar productos previamente congelados o refrigerar
- Parrillas ajustables
- Armelo según el tamaño que requiera
- Ahorro de energía
- Mejor distribución del aire frío
- Fácil de armar
- Cuartos fríos de exhibición o sellados
- Puertas jumbo o estándar

www.refrigeraciontorrey.com

## Un módulo de dos puertas de exhibición lo puede armar en menos de una hora \* sin requerir personal especializado



Armado de pared icial contraria al







Ensamble de pared

posterior y panel de

puerta de exhibición.





\* Tiempo aproximado de armado de un módulo de dos puertas entre dos personas.

## **ARMADO RAPIDO** Y SENCILLO

El sistema de ensamblado, está diseñado para utilizar el mínimo de herramienta, de tal forma que en un periodo de 2 horas 2 personas ensamblan un cuarto frío de 4 puertas estándar.



GARANTIZA LA EXCELENTE PRESENTACIÓN DEL PRO-DUCTO:

La puerta de triple cristal de exhibición de los cuartos fríos, duplica el aislamiento térmico, evitando la condensación en condiciones normales de humedad asegurando que su exhibición siempre sea muy higiénica y profesional además cuentan con sistema de autocierre que incrementa su ahorro de energía.



#### PARRILLAS AJUSTABLES:

Cuenta con parrillas ajustables en altura, e inclinación contribuyendo a la mejor presentación de los productos así mismo a la diversidad de estos.



#### AHORRO EN EL CONSUMO DE ENERGÍA:

El gabinete esta inyectado con poliuretano ecológico de alta densidad, el cual garantiza un aislamiento térmico ideal generando así una reducción considerable en el consumo de energía del aparato.



#### MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD:

Fabricados en materiales de la mas alta calidad para darle mayor durabilidad y elegancia a su negocio.



#### AMIGOS DEL MEDIO AMBIENTE:

El gas refrigerante utilizado en los productos Torrey esta libre de CFC's por lo que en su fabricación y mantenimiento, no daña el medio ambiente.



#### CORTINA HAWAIANA INCLUIDA:

Que evita la entrada de aire caliente al abrir la puerta de servicio contribuyendo así al ahorro de energía.

## Distribuye Mejor el Frío

El Difusor TORREY distribuye mas eficiente y homogéneamente el aire frío que se produce, pues cuenta con una sola succión y 3 salidas de aire frío (2 por los lados y 1 mas al frente)





100% MODULAR

100% MODULAR

desde

permite crecer desde

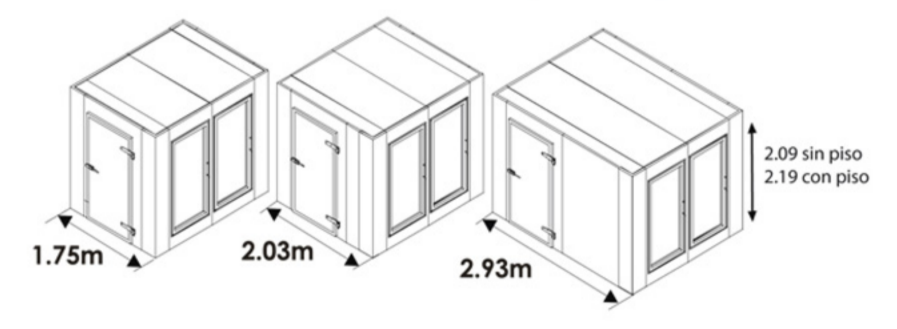
una sola puerta

una sola puerta



PUERTA DE SERVICIO CON CHAPA Y BISAGRA DE SEGURIDAD: Térmicamente mas eficiente, con bisagra para servicio pesado, y cerrojo de seguridad que evita que el usuario quede encerrado incluso si la chapa se encuentra con llave.

# 3 Diferentes Profundidades para seleccionar de acuerdo al espacio disponible





Contamos con cuartos fríos sellados y con puerta de exhibición ya sea refrigeración de 0° C a 5° C y conservación de productos congelados de -18° C a -22° C

### **ESPECIFICACIONES**

Modelo	REFRIGERACIÓN	CONGELACIÓN				
Refrigerante	R-22	R-404				
Temperatura de Operación	0° a 5° C	-18° a 0° C				
Unidad Condensadora	Remota					
Piso	Opcional	Opcional				
Puerta de Exhibición	Opcional Jumbo o Estandar					
Puerta de Servicio	0.89 x 1.84 cm					
Color	Frente Blanco con puertas negras					
Acabado Interior	Lamina galvanizada acabados stuck					
Espesor de Paneles	3"					
Cantidad de Parrillas	6 piezas de 60x87 cm puertas de exhibicion					