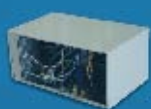




# Selección rápida de equipos BOHN



GRUPO FRIGUS THERME  
REGISTRO ISO 9001:2000  
No. DE ARCHIVO: A5405

CONSERVACIÓN					
SELECCIÓN RAPIDA DE EQUIPOS BOHN PARA CUARTOS FRIOS					
DIMENSIONES METROS	TEMP. CUARTO ° C	MODELOS DE EQUIPOS			
		USO INTERIOR	USO EXTERIOR	EVAPORADOR	
1.83 X 1.83 X 2.4	1.7	JH0077M2	-	ADT 052	
1.83 X 2.4 X 2.4	1.7	SJH0101M2	MBHX0101M2	ADT 070	
1.83 X 3.0 X 2.4	1.7	SJH0101M2	MBHX0101M2	ADT 090	
2.4 X 2.4 X 2.4	1.7	SJH0101M2	MBHX0101M2	ADT 090	
2.4 X 3.0 X 2.4	1.7	SJH0101M2	MBHX0101M2	ADT 104	
2.4 X 3.65 X 2.4	1.7	SJH0151M2	MBHX0151M2	ADT 104	
2.4 X 4.26 X 3.0	1.7	SJH0151M2	MBHX0151M2	ADT 120	
2.4 X 4.87 X 3.0	1.7	SJH0201M2	MBHX0201M2	ADT 130	
2.4 X 5.48 X 3.0	1.7	SJH0201M2	MBHX0201M2	ADT 140	
2.4 X 6.0 X 3.0	1.7	SJH0201M2	MBHX0201M2	ADT 156	
2.4 X 6.7 X 3.0	1.7	SJH0201M2	MBHX0201M2	ADT 180	
2.4 X 7.31 X 3.0	1.7	SJH0301M2	MBHX0301M2	ADT 208	
2.4 X 7.92 X 3.0	1.7	SJH0301M2	MBHX0301M2	ADT 260	
2.4 X 8.53 X 3.0	1.7	SJH0301M2	MBHX0301M2	ADT 260	
2.4 X 9.14 X 3.0	1.7	SJH0301M2	MBHX0301M2	ADT 312	
2.4 X 9.75 X 3.0	1.7	SJH0301M2	MBHX0301M2	ADT 370	
3.0 X 3.0 X 3.0	1.7	SJH0151M2	MBHX0151M2	ADT 120	
3.0 X 3.65 X 3.0	1.7	SJH0151M2	MBHX0151M2	ADT 140	
3.0 X 4.26 X 3.0	1.7	SJH0201M2	MBHX0201M2	ADT 156	
3.0 X 4.87 X 3.0	1.7	SJH0201M2	MBHX0201M2	ADT 156	
3.0 X 5.48 X 3.0	1.7	SJH0201M2	MBHX0201M2	ADT 260	
3.0 X 6.0 X 3.0	1.7	SJH0301M2	MBHX0301M2	ADT 208	
3.0 X 7.31 X 3.0	1.7	SJH0301M2	MBHX0301M2	ADT 208	
3.0 X 8.53 X 3.0	1.7	SJH0301M2	MBHX0301M2	ADT 260	
3.65 X 3.65 X 3.0	1.7	SJH0201M2	MBHX0201M2	ADT 156	
3.65 X 4.26 X 3.0	1.7	SJH0201M2	MBHX0201M2	ADT 156	
3.65 X 4.87 X 3.0	1.7	SJH0301M2	MBHX0301M2	ADT 208	
3.65 X 5.48 X 3.0	1.7	SJH0301M2	MBHX0301M2	ADT 260	
3.65 X 6.0 X 3.0	1.7	SJH0301M2	MBHX0301M2	ADT 260	
3.65 X 6.7 X 3.0	1.7	SJH0301M2	MBHX0301M2	ADT 260	
4.26 X 4.26 X 3.0	1.7	SJH0301M2	MBHX0301M2	ADT 208	
4.26 X 4.87 X 3.0	1.7	SJH0301M2	MBHX0301M2	ADT 260	
4.26 X 6.0 X 3.0	1.7	SJH0301M2	MBHX0301M2	ADT 260	
4.26 X 7.31 X 3.0	1.7	SJH0301M2	MBHX0301M2	ADT 312	
4.87 X 4.87 X 3.0	1.7	SJH0301M2	MBHX0301M2	ADT 260	
4.87 X 6.0 X 3.0	1.7	SJH0301M2	MBHX0301M2	ADT 260	
4.87 X 7.31 X 3.0	1.7	SJH0301M2	MBHX0301M2	ADT 312	
5.48 X 5.48 X 3.0	1.7	SJH0301M2	MBHX0301M2	ADT 260	
5.48 X 6.0 X 3.0	1.7	SJH0301M2	MBHX0301M2	ADT 312	
5.48 X 7.31 X 3.0	1.7	SJH0401M2	MBHX0401M2	ADT 370	
6.0 X 6.0 X 3.0	1.7	SJH0401M2	MBHX0401M2	ADT 312	
6.0 X 7.31 X 3.0	1.7	SJH0401M2	MBHX0401M2	ADT 370	
6.0 X 8.53 X 3.0	1.7	SJH0401M2	MBHX0401M2	2 - ADT 180	
6.0 X 9.75 X 3.0	1.7	SJH0501M2	MBHX0501M2	2 - ADT 208	
6.0 X 10.97 X 3.0	1.7	SJH0501M2	MBHX0501M2	2 - ADT 260	
6.0 X 12.19 X 3.0	1.7	-	MBQX0751H2 / BZT0650H2	2 - ADT 260	
12.19 X 7.31 X 3.0	1.7	-	MBQX0751H2 / BZT0650H2	2 - ADT 312	
12.19 X 8.53 X 3.0	1.7	-	MBQX1001H2 / BZT0700H2	2 - ADT 312	
12.19 X 9.75 X 3.0	1.7	-	MBQX1001H2 / BZT0750H2	2 - ADT 312	
12.19 X 10.97 X 3.0	1.7	-	MBQX1201H2 / BZT0750H2	2 - ADT 370	
12.19 X 12.19 X 3.0	1.7	-	MBQX1201H2 / BZT0860H2	2 - ADT 370	

- 1. 35 °C (95°F) Ambiente
- 2. Temperatura Interior de Cámara de 1.7 °C (35°F)
- 3. Aislamiento de 4 Pulgadas Poliestireno (2 .5 Pulgadas Poliuretano)
- 4. Factor de Seguridad del 10 %
- 5. Rotación del Producto de 24 hrs
- 6. Temperatura de Entrada del Producto Promedio de 4.4 °C a 10 °C (40 °F a 50°F)

- 7- Recorrido de Tubería Promedio de 8 metros a 10 metros Lineales Máximo (26.2 Pies a 32.8 Pies)
- 8. DT de 10°F a 12°F (5.55°C a 6.7°C )
- 9. Temperatura de evaporación máxima 23°F (-5°C) para evaporadores de deshielo por aire.
- 10. Otras Condiciones Favor de Contactar al Departamento de Ingeniería o Gerente de Ventas Regional Bohn de México, S.A. de C.V.

## CONGELACIÓN

### SELECCIÓN RÁPIDA DE EQUIPOS BOHN PARA CUARTOS FRIOS

DIMENSIONES METROS	TEMP. CUARTO ° C	MODELOS DE EQUIPOS		
		USO INTERIOR	USO EXTERIOR	EVAPORADOR
1.83 X 1.83 X 2.4	-28.9	SIH0161L6	MBHX0161L6	LET 065
1.83 X 2.4 X 2.4	-28.9	SIH0161L6	MBHX0161L6	LET 065
1.83 X 3.0 X 2.4	-28.9	SIH0211L6	MBHX0211L6	LET 090
2.4 X 2.4 X 2.4	-28.9	SIH0211L6	MBHX0211L6	LET 090
2.4 X 3.0 X 2.4	-28.9	SIH0211L6	MBHX0211L6	LET 090
2.4 X 3.65 X 2.4	-28.9	SIH0311L6	MBHX0311L6	LET 120
2.4 X 4.26 X 3.0	-28.9	SIH0311L6	MBHX0311L6	LET 120
2.4 X 4.87 X 3.0	-28.9	BZN055L6	BZT055L6	LET 160
2.4 X 5.48 X 3.0	-28.9	BZN060L6	BDT0600L2	LET 180
2.4 X 6.0 X 3.0	-28.9	BZN060L6	BDT0600L2	LET 180
2.4 X 6.7 X 3.0	-28.9	BDN0750L2	BZT0650L6	LET 200
2.4 X 7.31 X 3.0	-28.9	BDN0750L2	BZT0650L6	LET 240
2.4 X 7.92 X 3.0	-28.9	BDN0750L2	BZT0750L6	2 - LET 140
2.4 X 8.53 X 3.0	-28.9	BDN0750L2	BZT0750L6	2 - LET 140
2.4 X 9.14 X 3.0	-28.9	BDN0750L2	BZT0750L6	2 - LET 140
2.4 X 9.75 X 3.0	-28.9	BDN0750L2	BZT0750L6	2 - LET 140
3.0 X 3.0 X 3.0	-28.9	BZN055L6	BZT055L6	LET 160
3.0 X 3.65 X 3.0	-28.9	BZN060L6	BDT0600L2	LET 180
3.0 X 4.26 X 3.0	-28.9	BZN060L6	BDT0600L2	LET 180
3.0 X 4.87 X 3.0	-28.9	BZN060L6	BDT0600L2	LET 180
3.0 X 5.48 X 3.0	-28.9	BDN0750L2	BZT0650L6	LET 200
3.0 X 6.0 X 3.0	-28.9	BDN0750L2	BZT0650L6	LET 240
3.0 X 7.31 X 3.0	-28.9	BDN0750L2	BZT0750L6	2 - LET 140
3.0 X 8.53 X 3.0	-28.9	BDN0750L2	BZT0750L6	2 - LET 140
3.65 X 3.65 X 3.0	-28.9	BZN060L6	BDT0600L2	LET 180
3.65 X 4.26 X 3.0	-28.9	BZN060L6	BDT0600L2	LET 180
3.65 X 4.87 X 3.0	-28.9	BDN0750L2	BZT0650L6	LET 240
3.65 X 5.48 X 3.0	-28.9	BDN0750L2	BZT0750L6	LET 240
3.65 X 6.0 X 3.0	-28.9	BDN0750L2	BZT0750L6	LET 240
3.65 X 6.7 X 3.0	-28.9	BDN0750L2	BZT0750L6	LET 240
4.26 X 4.26 X 3.0	-28.9	BDN0750L2	BZT0650L6	LET 240
4.26 X 4.87 X 3.0	-28.9	BDN0750L2	BZT0750L6	LET 240
4.26 X 6.0 X 3.0	-28.9	BDN0750L2	BZT0750L6	LET 240
4.26 X 7.31 X 3.0	-28.9	BDN0750L6	BZT0750L6	LET 280
4.87 X 4.87 X 3.0	-28.9	BDN0750L6	BZT0750L6	LET 280
4.87 X 6.0 X 3.0	-28.9	BDN0900L6	BZT0900L6	2 - LET 180
4.87 X 7.31 X 3.0	-28.9	BDN1000L6	BZT0900L6	2 - LET 200
5.48 X 5.48 X 3.0	-28.9	BDN0750L6	BZT0750L6	2 - LET 140
5.48 X 6.0 X 3.0	-28.9	BDN0900L6	BZT0900L6	2 - LET 180
5.48 X 7.31 X 3.0	-28.9	BDN0900L6	BZT0900L6	2 - LET 180
6.0 X 6.0 X 3.0	-28.9	BDN0900L6	BZT0900L6	2 - LET 180
6.0 X 7.31 X 3.0	-28.9	BDN0900L6	BZT0900L6	2 - LET 180
6.0 X 8.53 X 3.0	-28.9	BDN1000L6	BZT0900L6	2 - LET 200
6.0 X 9.75 X 3.0	-28.9	BDN1200L6	BZT1300L6	2 - LET 240
6.0 X 10.97 X 3.0	-28.9	BDN1200L6	BZT1300L6	2 - LET 240
6.0 X 12.19 X 3.0	-28.9	BDN1500L2	2 - BZT0750L6	2 - LET 280
12.19 X 7.31 X 3.0	-28.9	2 - BDN0750L6	2 - BZT0750L6	2 - LET 280
12.19 X 8.53 X 3.0	-28.9	2 - BDN0900L6	2 - BZT0900L6	4 - LET 180
12.19 X 9.75 X 3.0	-28.9	2 - BDN1000L6	2 - BZT0900L6	4 - LET 200
12.19 X 10.97 X 3.0	-28.9	2 - BDN1200L6	2 - BZT1300L6	4 - LET 240
12.19 X 12.19 X 3.0	-28.9	2 - BDN1200L6	2 - BZT1300L6	4 - LET 240

1. 35 °C (95°F) Ambiente

2. Temperatura Interior de Cámara de -23.3 °C (-10°F)

3. Aislamiento de 4 Pulgadas Poliuretano)

4. Factor de Seguridad del 10 %

5. Rotación del Producto de 24 hrs

6. Temperatura de Entrada del Producto

Promedio de -23.3 °C (-10°F)

7. Recorrido de Tubería Promedio de 8 metros a 10 metros Lineales Máximo (26.2 Pies a 32.8 Pies)

8. DT de 9°F a 12°F ( 5°C a 6.7°C )

9. Otras Condiciones Favor de Contactar al Departamento de Ingeniería o Gerente de Ventas Regional Bohn de México, S.A. de C.V.



BOHN se reserva el derecho de hacer cambios en sus especificaciones, en cualquier momento, sin previo aviso y sin ninguna responsabilidad con los compradores propietarios del equipo que previamente se les ha vendido.

## BOHN DE MEXICO S.A. DE C.V.

### Oficinas Corporativas

Bosques de Alisos No. 47-A, Piso 5  
Col. Bosques de las Lomas  
México, DF. C.P. 05120  
Tel: (01 55) 5000 5100  
Fax: (01 55) 5259 5521  
Tel. sin costo 01 800 228 20 46

### Tijuana

Camino del Rey Oeste # 5459-2  
Privada Capri # 2  
Residencial Colinas del Rey  
Tijuana BC, C.P. 22170  
Tel: (01 664) 900 3830  
Fax: (01 664) 900 3845  
Cel: (01 664) 674 1677  
Nextel 152\*1315271\*1

### Planta

Acceso II, Calle 2 No. 48  
Parque Industrial Benito Juárez  
Querétaro, Qro. C.P. 76120  
Tel: (01 442) 296 4500  
Fax: (01 442) 217 0616  
Tel sin costo 01 800 926 20 46

### Culiacán, Sinaloa.

Río Petatlán # 885  
Col. Rosales  
Culiacán, Sinaloa  
C.P. 80230  
Tel: (01 667) 752-0700  
Fax: (01 667) 752-0701  
Cel: (01 667) 791-5336

### Monterrey

Torre Alestra, Piso 3 HQ  
Av. Lázaro Cárdenas 2321 Poniente  
Col. Residencial San Agustín  
C.P. 66260 San Pedro Garza García,  
Nuevo León  
Tel: (01 81) 1001 7032  
Fax: (01 81) 1001 7001

### Guadalajara

Av. Moctezuma 3515  
Esq. López Mateos Sur  
Local Mezanine  
C.P. 45050  
Guadalajara, Jal.  
Tel: (01 33) 388 01214  
Fax: (01 33) 3770 5600

e-mail: [enlacebohn@cft.com.mx](mailto:enlacebohn@cft.com.mx)

Boletín TSELB-1

Abril, 2007

BCT-049

[www.bohn.com.mx](http://www.bohn.com.mx)