

**UNIDAD
CONDENSADORA**



BOHN®

MODELO MBHX
1 A 5 HP
ENFRIADAS POR AIRE
USO EXTERIOR

Las unidades condensadoras de instalación para exteriores con compresor hermético modelos MBHX están diseñadas para operar a temperaturas ambientes elevadas de hasta 45°C, ya que cuentan con un condensador de amplia superficie de rechazo de calor con tubos de ranurado interior y de compresores herméticos Copeland de alto rendimiento. Las MBHX son unidades condensadoras aprobadas por UL, que se ofrecen en la versión equipada e incluyen:



- Compresor Optima CRKQ Copeland para refrigeración tipo hermético de alto rendimiento y bajo nivel de ruido.
- Motores del ventilador de alta eficiencia (todas las unidades llevan doble ventilador para más eficiencia y seguridad).
- Serpentin del condensador de tubos de cobre y aletas de aluminio de alta eficiencia de rechazo de calor.
- Con recubrimiento contra corrosión ambiental tipo Gold de BOHN, lo que le permite contar con una mayor durabilidad.
- Gabinete pintado para mejor estética y protección contra la corrosión, color beige brillante.
- Base metálica resistente galvanizada.
- Protección en el cableado eléctrico.
- Caja de conexiones eléctricas.
- Contactor magnético (y componentes de arranque dentro de la caja eléctrica para los compresores monofásicos).
- Calefactor de cárter desde 1 1/2 HP hasta 5 HP en alta y media temperatura y en todos los modelos de baja temperatura.
- Filtro deshidratador de la línea de líquido.
- Cristal mirilla.
- Válvula de pie de la línea de líquido.
- Tanque receptor vertical con válvula de salida.

- Control de alta presión encapsulado de restablecimiento automático para eliminar fugas.
- Control de baja presión de ajuste manual.
- Válvula de pie en la succión.
- Con filtro de succión.
- Con acumulador de succión.
- Con separador de aceite.

MB	HX	0151	L	6	C	E
Unidad Bohn Hecho en México Aprobado por UL	H=Hermético X= Exterior	Potencia Nominal en HP 0101 - 1 HP 0111 - 1 HP 0151 - 1 1/2HP 0201 - 2 HP 0211 - 2 HP 0301 - 3 HP 0311 - 3 HP 0321 - 3 HP 0401 - 4 HP 0501 - 5 HP	Refrigerante 2- HCFC-22 6- HFC-404A/507	Características B- 208-230/1/60 C- 208-230/3/60	Equipada	
Rango de Aplicación L=Temp. Baja (TSS de -17.8 a -34.4°C) HFC-404A/507 M=Temp. Alta y Media (TSS de 4.4 a -17.8°C) HCFC-22 M=Temp. Media Extendida (TSS de -1.1 a -31.7°C) HFC-404A/507						

RENDIMIENTO - MODOS DE ATA Y MEDIA TEMPERATURA HCFC-22

HCFC-22		Capacidad en kcal/Hr (Btu/Hr) a 32.2°C (90°F) δemp. Ambiente													
		Temperatura de Succión de Saturación en °C (°F)													
		4.4 (40)		-1.1(30)		-3.9 (25)		-6.7 (20)		-9.4 (15)		-12.2 (10)		-17.8 (0)	
MODELO	COMPRESOR	2861	11360	2544	10100	2171	8620	1947	7730	1723	6840	1529	6070	1078	4280
MBHX0101M2	J9232E	-	-	3673	14580	3252	12910	2859	11350	2496	9910	2040	8100	1423	5650
MBHX0151M2	CR18KQ	6136	24360	5020	19930	4474	17760	3942	15650	3438	13650	2932	11640	2156	8560
MBHX0201M2	CR24KQ	10375	41190	8388	33300	7431	29500	6506	25830	5625	22330	4796	19040	3328	13210
MBHX0301M2	CR37KQ	14466	57430	11622	46140	10275	40790	8972	35620	7743	30740	6587	26150	4559	18100
MBHX0401M2	CR53KQ	16315	64770	13159	52240	11650	46250	10199	40490	8819	35010	7521	29860	5224	20740
MBHX0501M2	CRN-0500														

		Capacidad en kcal/Hr (Btu/Hr) a 35°C (95°F) Temp. Ambiente													
HCFC-22		Temperatura de Succión de Saturación en °C (°F)													
MODELO	COMPRESOR	4.4 (40)		-1.1(30)		-3.9 (25)		-6.7 (20)		-9.4 (15)		-12.2 (10)		-17.8 (0)	
MBHX0101M2	J9232E	2738	10870	2297	9120	2053	8150	1851	7350	1635	6490	1446	5740	975	3870
MBHX0151M2	CR18KQ	-	-	3484	13830	3076	12210	2688	10670	2332	9260	1892	7510	1292	5130
MBHX0201M2	CR24KQ	5841	23190	4781	18980	4259	16910	3753	14900	3272	12990	2793	11090	2053	8150
MBHX0301M2	CR37KQ	9630	38230	7987	31710	7076	28090	6199	24610	5355	21260	4569	18140	3169	12580
MBHX0401M2	CR53KQ	13776	54690	11071	43950	9783	38840	8547	33930	7373	29270	6277	24920	4343	17240
MBHX0501M2	CRN-0500	15537	61680	12534	49760	11096	44050	9713	38560	8398	33340	7164	28440	4975	19750

		Capacidad en kcal/Hr (Btu/Hr) a 38°C (100°F) dTemp. Ambiente													
HCFC-22		Temperatura de Succión de Saturación en °C (°F)													
MODELO	COMPRESOR	4.4 (40)		-1.1(30)		-3.9 (25)		-6.7 (20)		-9.4 (15)		-12.2 (10)		-17.8 (0)	
MBHX0101M2	J9232E	2615	10380	2189	8690	1970	7820	1741	6910	1547	6140	1363	5410	-	-
MBHX0151M2	CR18KQ	-	-	3292	13070	2897	11500	2519	10000	2166	8600	1736	6890	1111	4410
MBHX0201M2	CR24KQ	5549	22030	4542	18030	4048	16070	3567	14160	3108	12340	2655	10540	1950	7740
MBHX0301M2	CR37KQ	9388	37270	7589	30130	6723	26690	5889	23380	5088	20200	4338	17220	3010	11950
MBHX0401M2	CR53KQ	13088	51960	10519	41760	9292	36890	8121	32240	7008	27820	5962	23670	4128	16390
MBHX0501M2	CRN-0500	14761	58600	11907	47270	10542	41850	9227	36630	7980	31680	6806	27020	4725	18760

HCFC-22		Capacidad en kcal/Hr (Btu/Hr) a 43.3°C (110°F) Temp. Ambiente													
		Temperatura de Succión de Saturación en °C (°F)													
MODELO	COMPRESOR	4.4 (40)		-1.1(30)		-3.9 (25)		-6.7 (20)		-9.4 (15)		-12.2 (10)		-17.8 (0)	
MBHX0101M2	J9232E	2390	9490	2078	8250	1751	6950	1554	6170	1370	5440	1103	4380	-	-
MBHX0151M2	CR18KQ	-	-	2919	11590	2544	10100	2073	8230	1733	6880	1423	5650	-	-
MBHX0201M2	CR24KQ	4980	19770	4076	16180	3630	14410	3194	12680	2771	11000	2368	9400	1635	6490
MBHX0301M2	CR37KQ	8539	33900	6831	27120	6013	23870	5229	20760	4489	17820	3798	15080	2607	10350
MBHX0401M2	CR53KQ	12189	48390	9690	38470	8509	33780	7385	29320	6327	25120	5348	21230	3665	14550
MBHX0501M2	CRN-0500	13796	54770	11015	43730	9695	38490	8431	33470	7239	28740	6131	24340	4222	16760

RENDIMIENTO - MODELOS DE BAJA TEMPERATURA HFC-404/507

HFC-404A/507		Capacidad en kcal/Hr (Btu/Hr) a 32.2 °C (90 °F) de Temp. Ambiente											
		Temperatura de Succión de Saturación en °C (°F)											
MODELO	COMPRESOR	-17.8(0)	-20.6(-5)	-23.3(-10)	-28.9(-20)	-31.7(-25)	-34.4(-30)						
MBHX0111L6	CF04K6E	1771	7031	1572	6241	1353	5371	970	3851	839	3331	662	2628
MBHX0161L6	CF06K6E	2645	10501	2363	9381	1972	7829	1534	6090	1232	4891	1028	4081
MBHX0211L6	CF09K6E	3917	15550	3652	14498	3199	12700	2267	9000	1904	7559	1569	6230
MBHX0311L6	CF12K6E	4746	18842	4484	17801	3814	15142	2907	11541	2466	9790	2033	8071

HFC-404A/507		Capacidad en kcal/Hr (Btu/Hr) a 35 °C (95 °F) de Temp. Ambiente											
		Temperatura de Succión de Saturación en °C (°F)											
MODELO	COMPRESOR	-17.8(0)	-20.6(-5)	-23.3(-10)	-28.9(-20)	-31.7(-25)	-34.4(-30)						
MBHX0111L6	CF04K6E	1723	6840	1448	5749	1239	4919	919	3648	761	3021	594	2358
MBHX0161L6	CF06K6E	2494	9901	2227	8841	1952	7749	1428	5669	1186	4708	927	3680
MBHX0211L6	CF09K6E	3879	15400	3451	13700	3024	12005	2091	8301	1751	6951	1448	5749
MBHX0311L6	CF12K6E	4456	17690	4232	16801	3617	14359	2748	10910	2310	9171	1882	7472

HFC-404A/507		Capacidad en kcal/Hr (Btu/Hr) a 38 °C (100 °F) de Temp. Ambiente											
		Temperatura de Succión de Saturación en °C (°F)											
MODELO	COMPRESOR	-17.8(0)	-20.6(-5)	-23.3(-10)	-28.9(-20)	-31.7(-25)	-34.4(-30)						
MBHX0111L6	CF04K6E	1589	6308	1302	5169	1123	4458	831	3299	670	2660	521	2068
MBHX0161L6	CF06K6E	2345	9310	2086	8281	1834	7281	1330	5280	1096	4351	884	3509
MBHX0211L6	CF09K6E	3652	14498	3224	12799	2821	11199	2048	8131	1615	6412	1315	5221
MBHX0311L6	CF12K6E	4433	17599	3801	15090	3378	13411	2695	10699	2277	9040	1844	7321

HFC-404A/507		Capacidad en kcal/Hr (Btu/Hr) a 43.3 °C (110 °F) de Temp. Ambiente											
		Temperatura de Succión de Saturación en °C (°F)											
MODELO	COMPRESOR	-17.8(0)	-20.6(-5)	-23.3(-10)	-28.9(-20)	-31.7(-25)	-34.4(-30)						
MBHX0111L6	CF04K6E	1320	5240	1121	4450	912	3621	662	2628	529	2100	-	
MBHX0161L6	CF06K6E	2093	8309	1849	7341	1617	6419	1154	4581	940	3732	753	2989
MBHX0211L6	CF09K6E	3199	12700	2872	11402	2494	9901	1771	7031	1451	5760	1156	4589
MBHX0311L6	CF12K6E	3955	15701	3526	13998	3123	12398	2330	9250	1937	7690	1537	6102

RENDIMIENTO - MODELOS DE TEMPERATURA MEDIA EXTENDIDA HFC-404/507

		Capacidad en Kcal/Hr (Btu/Hr) a 32.2 °C (90°F) de Temperatura Ambiente													
HFC-404A/507		Temperatura de succión de saturación en °C (°F)													
Modelo	Compresor	-1.1 (30)	-3.9 (25)	-6.7 (20)	-17.8 (0)	-23.3 (-10)	-28.9 (-20)	-31.7 (-25)							
MBHX0101M6	RS70C1E	2534	10060	2343	9302	2181	8659	1395	5538	1028	4081	693	2751	516	2049
MBHX0151M6	CS10K6E	4139	16432	3801	15090	3413	13550	1992	7908	1330	5280	909	3609	748	2970
MBHX0201M6	CS12K6E	4683	18592	4282	17000	3884	15419	2295	9111	1594	6328	1015	4030	824	3271
MBHX0301M6	CS18K6E	7428	29489	6809	27032	6184	24550	3625	14391	2670	10600	1859	7380	1557	6181
MBHX0321M6	CS20K6E	8166	32419	7461	29620	6761	26841	4013	15932	3073	12200	2212	8782	1763	6999
MBHX0401M6	CS27K6E	11076	43972	9952	39509	8854	35150	5179	20561	3773	14979	2980	11831	2189	8690
MBHX0501M6	CS33K6E	11234	44599	10872	43162	9899	39299	6086	24161	4436	17611	3401	13502	2947	11700
		Capacidad en Kcal/Hr (Btu/Hr) a 35 °C (95°F) de Temperatura Ambiente													
HFC-404A/507		Temperatura de succión de saturación en °C (°F)													
Modelo	Compresor	-1.1 (30)	-3.9 (25)	-6.7 (20)	-17.8 (0)	-23.3 (-10)	-28.9 (-20)	-31.7 (-25)							
MBHX0101M6	RS70C1E	2368	9401	2229	8849	2058	8170	1290	5121	950	3772	657	2608	458	1818
MBHX0151M6	CS10K6E	3879	15400	3516	13959	3224	12799	1819	7221	1275	5062	839	3331	662	2628
MBHX0201M6	CS12K6E	4406	17492	4030	15999	3645	14471	2108	8369	1469	5832	972	3859	713	2831
MBHX0301M6	CS18K6E	7013	27842	6421	25491	5826	23129	3395	13478	2446	9711	1700	6749	1416	5622
MBHX0321M6	CS20K6E	7690	30529	7025	27889	6358	25241	3728	14800	2821	11199	1997	7928	1567	6221
MBHX0401M6	CS27K6E	10448	41479	9388	37270	8353	33161	4887	19401	3559	14129	2811	11160	2065	8198
MBHX0501M6	CS33K6E	10655	42300	10327	40998	9365	37179	5635	22371	4358	17301	3199	12700	2746	10902
		Capacidad en Kcal/Hr (Btu/Hr) a 38 °C (100°F) de Temperatura Ambiente													
HFC-404A/507		Temperatura de succión de saturación en °C (°F)													
Modelo	Compresor	-1.1 (30)	-3.9 (25)	-6.7 (20)	-17.8 (0)	-23.3 (-10)	-28.9 (-20)	-31.7 (-25)							
MBHX0101M6	RS70C1E	2214	8790	2088	8289	1935	7682	1199	4760	864	3430	562	2231	395	1568
MBHX0151M6	CS10K6E	3579	14209	3312	13149	2967	11779	1678	6662	1154	4580	738	2930	572	2271
MBHX0201M6	CS12K6E	4134	16412	3776	14991	3370	13379	1940	7702	1330	5280	861	3418	610	2422
MBHX0301M6	CS18K6E	6597	26190	6038	23971	5491	21799	3166	12569	2237	8881	1542	6122	1287	5109
MBHX0321M6	CS20K6E	7204	28600	6584	26138	5982	23749	3461	13740	2594	10298	1776	7051	1353	5371
MBHX0401M6	CS27K6E	9819	38981	8824	35031	7854	31180	4594	18238	3348	13292	2645	10501	1940	7702
MBHX0501M6	CS33K6E	10025	39799	9763	38759	8768	34809	5229	20759	4081	16202	2972	11799	2519	10000
		Capacidad en Kcal/Hr (Btu/Hr) a 43.3 °C (110°F) de Temperatura Ambiente													
HFC-404A/507		Temperatura de succión de saturación en °C (°F)													
Modelo	Compresor	-1.1 (30)	-3.9 (25)	-6.7 (20)	-17.8 (0)	-23.3 (-10)	-28.9 (-20)	-31.7 (-25)							
MBHX0101M6	RS70C1E	1940	7702	1798	7138	1660	6590	1028	4081	758	3009	423	1679	-	-
MBHX0151M6	CS10K6E	3060	12148	2798	11108	2526	10028	1363	5411	919	3648	539	2140	388	1540
MBHX0201M6	CS12K6E	3594	14268	3270	12982	2909	11549	1627	6459	1111	4411	650	2581	418	1659
MBHX0301M6	CS18K6E	5793	22998	5295	21021	4778	18969	2723	10810	1788	7098	1244	4939	1043	4141
MBHX0321M6	CS20K6E	6257	24840	5741	22792	5184	20580	2894	11489	2081	8262	1327	5268	914	3629
MBHX0401M6	CS27K6E	8854	35150	7869	31240	6932	27520	3831	15209	2844	11291	2247	8921	1650	6551
MBHX0501M6	CS33K6E	8866	35198	8579	34059	7690	30529	4786	19000	3552	14101	2620	10401	2270	9012

UNIDADES TEMPERATURA MEDIA EXTENDIDA HC-404/507

Unidad Condensadora Modelo	H.P	Compresor Modelo	Básica Conexión (DI) en Pulg.		Equipada Conexión (DI) en Pulg.		Recibidor Capacidad al 90% en		No. De Ventiladores			Dimensiones en cm. (pulg)				Peso de Embarque		Nivel de ruido dBA	
			Líquido	Succión	Líquido	Succión	Kg	Lb	Cant.	HP	L	A	H	Kg.	Lb.				
MBHX0101M6	1.0	RS70C1E	3/8	1/2	3/8	1/2	2.7	6	2	1/20	94.1	37	56.1	22	42.1	16.2	100	220	68
MBHX0151M6	1.5	CS10K6E	3/8	3/4	3/8	3/4	5	11	2	1/15	94.5	37	56.1	22	42.1	16.2	116	256	71
MBHX0201M6	2.0	CS12K6E	3/8	3/4	3/8	3/4	5	11	2	1/15	94.5	37	56.1	22	42.1	16.2	116	256	73
MBHX0301M6	3.0	CS18K6E	3/8	7/8	3/8	7/8	8	18	2	1/15	94.5	37	56.1	22	47.2	18.5	118	260	73
MBHX0321M6	3.2	CS20K6E	1/2	7/8	1/2	7/8	8	18	2	1/15	94.5	37	56.1	22	47.2	18.5	195	430	76
MBHX0401M6	4.0	CS27K6E	1/2	7/8	1/2	7/8	11.4	25	2	1/3	122.1	48	66.1	26	71.1	27.9	195	430	73
MBHX0501M6	5.0	CS33K6E	1/2	7/8	1/2	7/8	11.4	25	2	1/3	122.1	48	66.1	26	71.1	27.9	195	430	73

UNIDADES TEMPERATURA BAJA HC-404/507

Unidad Condensadora Modelo	H.P.	Compresor Modelo	Básica Conexión (DI) en Pulg.		Equipada Conexión (DI) en Pulg.		Recibidor Capacidad al 90% en Kg.(lb)		No. de Vents.		Dimensiones en cm.(pulg.)				Peso de Embarque		Nivel de ruido dBA*		
			Líquido	Succión	Líquido	Succión			Cant.	HP	L	A	H	Kg.	Lb.				
MBHX0111L6	1.0	CF04K6E	3/8	5/8	3/8	7/8	2.7	6	2	1/15	94.5	37.2	56.5	22.2	41.5	16.3	100	220	73
MBHX0161L6	1.5	CF06K6E	3/8	5/8	3/8	7/8	5	11	2	1/15	94.5	37.2	56.5	22.2	41.5	16.3	116	256	73
MBHX0211L6	2.0	CF09K6E	3/8	7/8	3/8	7/8	5	11	2	1/15	94.5	37.2	56.5	22.2	41.5	16.3	116	256	76
MBHX0311L6	3.0	CF12K6E	3/8	7/8	3/8	7/8	8	18	2	1/15	94.5	37.2	56.5	22.2	48.5	19.1	118	260	77

UNIDADES TEMPERATURA ALTA Y MEDIA HCFC-22

Unidad Condensadora Modelo	H. P.	Compresor Modelo	Básica Conexión (DI) en Pulg.		Equipada Conexión (DI) en Pulg.		Recibidor Capacidad al 90% en Kg.(lb)		No. de Vents.		Dimensiones en cm.(pulg.)				Peso de Embarque		Nivel de ruido dBA*		
			Líquido	Succión	Líquido	Succión			Cant.	HP	L	A	H	Kg.	Lb.				
MBHX0101M2	1.0	J9232E	3/8	1/2	3/8	1/2	2.7	6	2	1/20	94.5	37.2	56.5	22.2	41.5	16.3	100	220	68
MBHX0151M2	1.5	CR18KQ	3/8	5/8	3/8	5/8	5	11	2	1/15	94.5	37.2	56.5	22.2	41.5	16.3	116	256	71
MBHX0201M2	2.0	CR24KQ	3/8	5/8	3/8	5/8	5	11	2	1/15	94.5	37.2	56.5	22.2	41.5	16.3	116	256	72
MBHX0301M2	3.0	CR37KQ	3/8	7/8	3/8	7/8	8	18	2	1/15	94.5	37.2	56.5	22.2	48.5	19.1	118	260	73
MBHX0401M2	4.0	CR53KQ	1/2	7/8	1/2	7/8	11.4	25	2	1/3	122.5	48.2	66.5	26.2	71.5	28.1	195	430	73
MBHX0501M2	5.0	CRN5-0500	1/2	7/8	1/2	7/8	11.4	25	2	1/3	122.5	48.2	66.5	26.2	71.5	28.1	195	430	75

Nota: (*) Nivel de ruido en dBA medido a 3m (10') de la Unidad Condensadora.

UNIDADES TEMPERATURA MEDIA EXTENDIDA HE-404/507

Unidad Condensadora Modelo	H.P.	Compresor Modelo	Código Eléctrico	208 / 230 / 1 / 60		Código Eléctrico	208 / 230 / 3 / 60	
				MCA	Fusible Max.		MCA	Fusible Max.
MBHX0101M6	1.0	RS70C1E	B	10.3	15	C	6.9	15
MBHX0151M6	1.5	CS10K6E	B	15.0	20	C	10.7	15
MBHX0201M6	2.0	CS12K6E	B	16.3	20	C	12.0	15
MBHX0301M6	3.0	CS18K6E	B	22.6	30	C	15.6	20
MBHX0321M6	3.2	CS20K6E	B	24.0	40	C	18.0	30
MBHX0401M6	4.0	CS27K6E	B	33.9	50	C	23.1	30
MBHX0501M6	5.0	CS33K6E	B	42.4	60	C	29.9	45

UNIDADES TEMPERATURA BAJA HE-404/507

Unidad Condensadora Modelo	H.P.	Compresor Modelo	Código Eléctrico	208 / 230 / 1 / 60		Código Eléctrico	208 / 230 / 3 / 60	
				MCA	Fusible Max.		MCA	Fusible Max.
MBHX0111L6	1.0	CF04K6E	B	12	20	C	12	20
MBHX0161L6	1.5	CF06K6E	B	15	20	C	15	20
MBHX0211L6	2.0	CF09K6E	B	15	20	C	15	20
MBHX0311L6	3.0	CF12K6E	B	22	30	C	15	20

UNIDADES TEMPERATURA ALTA Y MEDIA HCFC-22

Unidad Condensadora Modelo	H.P.	Compresor Modelo	Código Eléctrico	208 / 230 / 1 / 60		Código Eléctrico	208 / 230 / 3 / 60	
				MCA	Fusible Max.		MCA	Fusible Max.
MBHX0101M2	1.0	J9232E	B	12.1	20			
MBHX0151M2	1.5	CR18KQ	B	15.3	20	C	13.4	20
MBHX0201M2	2.0	CR24KQ	B	19.4	30	C	13.5	20
MBHX0301M2	3.0	CR37KQ	B	30.7	50	C	20.5	30
MBHX0401M2	4.0	CR53KQ	B	41.9	70	C	25.8	40
MBHX0501M2	5.0	CRN5-0500	B	46.4	80	C	30.3	50



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

Planta Querétaro

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

Planta Mérida

Calle 19 No. 418
Ampliación Ciudad. Industrial
C.P. 97930,
Umán, Yucatán,
Tel: (999) 946 3483

Mazatlán, Sinaloa

Av. Marina Mazatlán No. 2209
Fracc. La Marina
C.P. 82102 Mazatlán Sinaloa
Tel: (01 667) 752 0700
Cel: (01 667) 791 5336

Guadalajara

Av. Moctezuma 3515
Esq. López Mateos Sur
Local Mezanine
C.P. 45050
Guadalajara, Jal.
Tel: (01 33) 388 01214
Fax: (01 33) 3678 9123

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

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

Call Center:
5000 5105 Ciudad de México
01 800 228 2046 Resto del país

Visita www.bohn.com.mx
enlacebohn@cft.com.mx

Boletín 573.1A, Publicado MARZO, 2011, BCT-010



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