



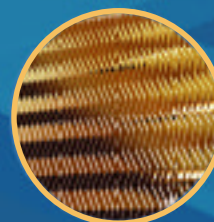
Unidades Condensadoras enfriadas por aire, de uso interior



Modelo **Super JH** de **1 a 5 HP**

HCFC-22
HFC-404A/507
Con compresores
Copeland tipo
herméticos de alto
rendimiento

Aletado
BOHN Gold



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

Unidad Condensadora Modelo Super JH

Las unidades condensadoras de instalación para interiores con compresor hermético modelos Super JH 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 compresores herméticos Copeland de alto rendimiento. Las Super JH son unidades condensadoras aprobadas por UL, que en la versión equipada 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.
- Guarda Ventilador.
- 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.
- Con acabado en pintura anticorrosiva color beige brillante.

- Filtro deshidratador de la línea de líquido.
- Cristal mirilla.
- Válvula de pie de la línea de líquido.
- Tanque recibidor 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.
- Las unidades condensadoras básicas sólo incluyen como accesorios específicos:
- Control de alta presión encapsulado de restablecimiento automático para eliminar fugas.
- Control de baja presión de ajuste manual.
- Caja de conexiones eléctricas.
- Válvula de servicio de succión del compresor.
- Contactor para todos los modelos.
- Calefactor de cárter desde 1 1/2 HP hasta 5 HP en alta y media temperatura y en todos los modelos de baja temperatura.

SJ	H	0151	L	6	C	E
SJ=Super JH	Hermético	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 0401 - 4 HP 0501 - 5 HP	Refrigerante 2- HCFC-22 6- HCFC-404A/507	Características B- 208-230/1/60 C- 208-230/3/60	Equipada	
Rango de Aplicación L=Baja Temp. (TSS de -17.8 a -34.4°C) HFC-404A/507 M=Alta y Media Temp. (TSS de 4.4 a -17.8°C) HFC-22 M=Media Temp. (TSS de -1.1 a -23.3°C) HFC-404A/507						

Rendimiento

RENDIMIENTO - MODELOS DE ALTA Y MEDIA TEMPERATURA HFC-22

HCFC-22 MODELO	COMPRESOR	Capacidad en kcal/Hr (Btu/Hr) a 32.2 °C (90 °F) de Temp. 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)	
SIH0101M2	J9232E	3436	13640	2816	1180	2514	9980	2217	8800	1937	7690	1652	6560	1156	4590
SIH0151M2	CR18KQ	5052	20056	3841	15250	3413	13550	3000	11910	2607	10350	2217	8800	1494	5930
SIH0201M2	CR24KQ	6136	24360	5020	19930	4474	17760	3942	15650	3438	13650	2932	11640	2156	8560
SIH0301M2	CR37KQ	10375	41190	8388	33300	7431	29500	6506	25830	5625	22330	4796	19040	3328	13210
SIH0401M2	CR53KQ	14466	57430	11622	46140	10275	40790	8972	36620	7743	30740	6587	26150	4559	18100
SIH0501M2	CRN-0500	16315	64770	13159	52240	11650	46250	10199	40490	8819	35010	7521	29860	5224	20740

HCFC-22 MODELO	COMPRESOR	Capacidad en kcal/Hr (Btu/Hr) a 35 °C (95 °F) de Temp. 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)	
SIH0101M2	J9232E	3272	12990	2683	10650	2393	19500	2111	8380	1844	7320	1574	6250	1101	4370
SIH0151M2	CR18KQ	4800	19056	3657	14520	3252	12910	2856	11340	2484	9860	2111	8380	1421	5640
SIH0201M2	CR24KQ	5841	23190	4781	18980	4259	16910	3753	14900	3272	12990	2793	11090	2053	8150
SIH0301M2	CR37KQ	9630	38230	7987	31710	7076	28090	6199	24610	5355	21260	4569	18140	3169	12580
SIH0401M2	CR53KQ	13776	54690	11071	43950	9783	38840	8547	33930	7373	29270	6277	24920	4343	17240
SIH0501M2	CRN-0500	15537	61680	12534	49760	11096	44050	9713	38560	8398	33340	7164	28440	4975	19750

HCFC-22 MODELO	COMPRESOR	Capacidad en kcal/Hr (Btu/Hr) a 37 °C (100 °F) de Temp. 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)	
SIH0101M2	J9232E	3108	12340	2549	10120	2275	9030	2005	7960	1751	6950	1496	5940	1045	4150
SIH0151M2	CR18KQ	4542	18032	3476	13800	3088	12260	2713	10770	2360	9370	2005	7960	1350	5360
SIH0201M2	CR24KQ	5549	22030	4542	18030	4048	16070	3567	14160	3108	12340	2655	10540	1950	7740
SIH0301M2	CR37KQ	9388	37270	7589	30130	6723	26690	5889	23380	5088	20200	4338	17220	3010	11950
SIH0401M2	CR53KQ	13088	51960	10519	41760	9292	36890	8121	32240	7008	27820	5962	23670	4128	16390
SIH0501M2	CRN-0500	14761	58600	11907	47270	10542	41850	9227	36630	7980	31680	6806	27020	4725	18760

HCFC-22 MODELO	COMPRESOR	Capacidad en kcal/Hr (Btu/Hr) a 47 °C (110 °F) de Temp. 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)	
SIH0101M2	J9232E	2670	10600	2151	8540	1897	7530	1652	6560	1418	5630	1199	4760	806	3200
SIH0151M2	CR18KQ	4025	15979	3113	12360	2766	10980	2421	9610	2096	8320	1786	7090	1224	4860
SIH0201M2	CR24KQ	4980	19770	4076	16180	3630	14410	3194	12680	2771	11000	2368	9400	1635	6490
SIH0301M2	CR37KQ	8539	33900	6831	27120	6013	23870	5229	20760	4489	17820	3798	15080	2607	10350
SIH0401M2	CR53KQ	12189	48390	9690	38470	8509	33780	7385	29320	6327	25120	5348	21230	3665	14550
SIH0501M2	CRN-0500	13796	54770	11015	43730	9695	38490	8431	33470	7239	28740	6131	24340	4222	16760

Rendimiento

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)						
SJH0111L6	CF04K6E	1885	7484	1669	6624	1452	5765	1030	4090	829	3293	639	2536
SJH0161L6	CF06K6E	2673	10610	2383	9460	2101	8340	1567	6220	1322	5250	1093	4340
SJH0211L6	CF09K6E	4519	17940	4023	15970	3539	14050	2620	10400	2191	8700	1796	7130
SJH0311L6	CF12K6E	5238	20793	4758	18889	4265	16931	3259	12938	2759	10952	2269	9009

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)						
SJH0111L6	CF04K6E	1746	6930	1539	6109	1332	5289	928	3684	735	2919	553	2196
SJH0161L6	CF06K6E	2514	9980	2234	8870	1962	7790	1446	5740	1212	4810	992	3940
SJH0211L6	CF09K6E	4249	16870	3776	14990	3312	13150	2431	9650	2025	8040	1652	6560
SJH0311L6	CF12K6E	4937	19598	4479	17782	4007	15909	3040	12070	2557	10152	2083	8268

HFC-404A/507		Capacidad en kcal/Hr (Btu/Hr) a 37.8 °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)						
SJH0111L6	CF04K6E	1607	6379	1410	5597	1213	4814	826	3281	642	2549	468	1856
SJH0161L6	CF06K6E	2358	9360	2086	8280	1821	7230	1327	5270	1101	4370	894	3550
SJH0211L6	CF09K6E	3982	15810	3526	14000	3083	12240	2244	8910	1861	7390	1511	6000
SJH0311L6	CF12K6E	4637	18410	4202	16681	3751	14892	2823	11206	2356	9354	1897	7530

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)						
SJH0111L6	CF04K6E	1332	5288	1154	4581	975	3872	624	2477	456	1809	-	-
SJH0161L6	CF06K6E	2048	8130	1791	7110	1544	6130	1086	4310	882	3500	698	2770
SJH0211L6	CF09K6E	3446	13680	3035	12050	2630	10440	1874	7440	1531	6080	1222	4850
SJH0311L6	CF12K6E	4044	16056	3652	14500	3243	12875	2390	9490	1957	7770	1527	6061

Rendimiento

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

HFC-404A/507		Capacidad en Kcal/Hr (Btu/Hr) a 32.2 °C (90 °F) de Temperatura Ambiente													
		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)							
SJH0101M6	RS70C1E	2610	10360	2433	9660	2307	9160	1421	5640	1048	4160	748	2970	471	1870
SJH0151M6	CS10K6E	4015	15940	3693	14660	3358	13330	1940	7700	1234	4900	909	3610	587	2330
SJH0201M6	CS12K6E	4547	18050	4202	16680	3816	15150	2252	8940	1554	6170	1111	4410	665	2640
SJH0301M6	CS18K6E	7869	31240	7212	28630	6544	25980	3879	15400	2584	10260	2043	8110	1499	5950
SJH0321M6	CS20K6E	8615	34190	7887	31300	7199	28570	4259	16900	3013	11960	2378	9435	1746	6930
SJH0401M6	CS27K6E	11076	43970	9952	39510	8854	35150	5179	20560	3773	14980	3073	12195	2257	8960
SJH0501M6	CS33K6E	12461	49470	11338	45010	10181	40420	6262	24860	4562	18110	2713	10780	2725	10815

HFC-404A/507		Capacidad en Kcal/Hr (Btu/Hr) a 35 °C (95 °F) de Temperatura Ambiente													
		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)							
SJH0101M6	RS70C1E	2461	9770	2295	9110	2176	8640	1340	5320	987	3920	705	2800	443	1760
SJH0151M6	CS10K6E	3788	15040	3484	13830	3169	12580	1829	7260	1164	4620	859	3410	554	2200
SJH0201M6	CS12K6E	4290	17030	3965	15740	3600	14290	2123	8430	1466	5820	1048	5160	627	2490
SJH0301M6	CS18K6E	7423	29470	6804	27010	6174	24510	3660	14530	2438	9680	1927	7650	1413	5610
SJH0321M6	CS20K6E	8126	32250	7440	29530	6791	26950	4018	15940	2841	11270	2244	8905	1647	6535
SJH0401M6	CS27K6E	10448	41480	9388	37270	8353	33160	4887	19400	3559	14130	2899	11505	2128	8445
SJH0501M6	CS33K6E	11756	46670	10695	42460	9605	38130	5907	23450	4302	17080	3504	13905	2572	10205

HFC-404A/507		Capacidad en Kcal/Hr (Btu/Hr) a 37.8 °C (100 °F) de Temperatura Ambiente													
		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)							
SJH0101M6	RS70C1E	2312	9180	2156	8560	2045	8120	1259	5000	927	3680	662	2630	416	1650
SJH0151M6	CS10K6E	3562	14140	3275	13000	2980	11830	1718	6820	1093	4340	809	3210	521	2070
SJH0201M6	CS12K6E	4033	16010	3728	14800	3383	13430	1995	7920	1378	5470	970	3910	589	2340
SJH0301M6	CS18K6E	6977	27700	6395	25390	5804	23040	3441	13660	2292	9100	1811	7190	1327	5265
SJH0321M6	CS20K6E	7637	30310	6995	27760	6383	25330	3776	14985	2670	10595	2111	8380	1549	6150
SJH0401M6	CS27K6E	9819	38980	8824	35030	7854	31180	4594	18240	3348	13290	2725	10820	2000	7940
SJH0501M6	CS33K6E	11048	43860	10053	39910	9028	35840	5554	22050	4143	16050	3295	13075	2418	9600

HFC-404A/507		Capacidad en Kcal/Hr (Btu/Hr) a 43.3 °C (110 °F) de Temperatura Ambiente													
		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)							
SJH0101M6	RS70C1E	1917	7610	1796	7130	1662	6600	1028	4080	683	2710	539	2140	395	1570
SJH0151M6	CS10K6E	3219	12780	2947	11700	1791	7110	1433	5690	811	3220	640	2540	471	1870
SJH0201M6	CS12K6E	3746	14870	3411	13540	3068	12180	1718	6820	1108	4400	877	3480	642	2550
SJH0301M6	CS18K6E	6113	24270	5582	22160	5043	20020	2919	11590	1925	7660	1524	6050	1118	4440
SJH0321M6	CS20K6E	6630	26310	6055	24030	5463	21680	3086	12250	2020	8020	1597	6340	1171	4650
SJH0401M6	CS27K6E	8854	35150	7869	31240	6932	27520	3831	15210	2843	11290	2317	9195	1700	6750
SJH0501M6	CS33K6E	10043	39870	9048	35920	8078	32070	4592	18230	3234	12840	2635	10460	1935	7680

UNIDADES TEMPERATURA MEDIA EXTENDIDA HFC-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						
			Líquido	Succión	Líquido	Succión	Kg	Lb	Cant.	HP	L	A	H	Kg.	Lb.	Kg.	Lb.			
SJH0101M6	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	85	187	90	198
SJH0151M6	1.5	CS10K6E	3/8	3/4	3/8	3/4	5	1	2	1/15	94.5	37	56.1	22	42.1	16.2	85	187	90	198
SJH0201M6	2.0	CS12K6E	3/8	3/4	3/8	3/4	5	1	2	1/15	94.5	37	56.1	22	42.1	16.2	85	187	90	198
SJH0301M6	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	85	187	90	198
SJH0321M6	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	93	205	98	216
SJH0401M6	4.0	CS27K6E	1/2	7/8	1/2	7/8	1.4	25	2	1/3	122.1	48	66.1	26	71.1	27.9	143	315	148	326
SJH0501M6	5.0	CS33K6E	1/2	7/8	1/2	7/8	1.4	25	2	1/3	122.1	48	66.1	26	71.1	27.9	143	315	148	326

UNIDADES TEMPERATURA BAJA HFC-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 Kg.(lb)							
			Líquido	Succión	Líquido	Succión		Cant.	HP	L	A	H	Kg.	Lb.	Kg.	Lb.				
SJH0111L6	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	85	187	90	198
SJH0161L6	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	85	187	90	198
SJH0211L6	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	85	187	90	198
SJH0311L6	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	85	187	90	198

UNIDADES TEMPERATURA ALTA Y MEDIA HFC-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 Kg.(lb)							
			Líquido	Succión	Líquido	Succión		Cant.	HP	L	A	H	Kg.	Lb.	Kg.	Lb.				
SJH0101M2	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	85	187	90	198
SJH0151M2	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	85	187	90	198
SJH0201M2	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	85	187	90	198
SJH0301M2	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	87	192	92	203
SJH0401M2	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	143	315	148	326
SJH0501M2	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	143	315	148	326

Datos Eléctricos

UNIDADES TEMPERATURA MEDIA EXTENDIDA HFC-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.
SJH0101M6	1.0	RS70C1E	B	10.3	15	C	6.9	15
SJH0151M6	1.5	CS10K6E	B	15.0	20	C	10.7	15
SJH0201M6	2.0	CS12K6E	B	16.3	20	C	12.0	15
SJH0301M6	3.0	CS18K6E	B	22.6	30	C	15.6	20
SJH0321M6	3.2	CS20K6E	B	24.0	40	C	18.0	30
SJH0401M6	4.0	CS27K6E	B	33.9	50	C	23.1	30
SJH0501M6	5.0	CS33K6E	B	42.4	60	C	29.9	45

UNIDADES TEMPERATURA BAJA HFC-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.
SJH0111L6	1.0	CF04K6E	B	12	20	C	12	20
SJH0161L6	1.5	CF06K6E	B	15	20	C	15	20
SJH0211L6	2.0	CF09K6E	B	15	20	C	15	20
SJH0311L6	3.0	CF12K6E	B	22	30	C	15	20

UNIDADES TEMPERATURA ALTA Y MEDIA HFC-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.
SJH0101M2	1.0	J9232E	B	12.1	20			
SJH0151M2	1.5	CR18KQ	B	15.3	20	C	13.4	20
SJH0201M2	2.0	CR24KQ	B	19.4	30	C	13.5	20
SJH0301M2	3.0	CR37KQ	B	30.7	50	C	20.5	30
SJH0401M2	4.0	CR53KQ	B	41.9	70	C	25.8	40
SJH0501M2	5.0	CRN5-0500	B	46.4	80	C	30.3	50



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) 3678 9123

e-mail: enlacebohn@cft.com.mx

**Boletín 573.1
Noviembre, 2005
BCT-009**

www.bohn.com.mx