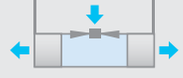
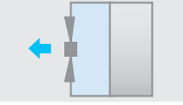
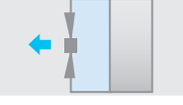
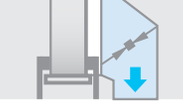


Güntner

# Portafolio de productos



# Línea de enfriadores de aire industriales

Producto	Capacidad*	Dirección flujo de aire	Denominación	HFC	NH <sub>3</sub>	CO <sub>2</sub>	Glicol / salmuera
	1 - 17 Tons		Evaporador flujo doble	MDN	MDAN		MDGN
	2 - 12 Tons		Enfriador de salas de procesos	MBK	AGBK		MGBK
	1 - 50 Tons		Evaporadores y difusores	GHN	AGHN	CPGHN	GGHN
	5 - 50 Tons		Evaporadores y difusores de gran capacidad		GHK		GHK
	8 - 24 Tons		Enfriador de salas de proceso	GBF	AGBF		GGBF
	12 - 106 Tons		Enfriador tipo <i>penthouse</i>	MHNP	MANP	MCNP	MGNP

# Línea de enfriadores de aire comerciales

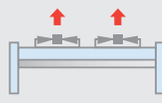
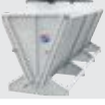
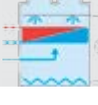
Producto	Capacidad*	Dirección flujo de aire	Denominación	HFC	CO <sub>2</sub>	Glicol / salmuera
	0.5 - 3 Tons		Enfriador tipo <i>Reach In</i>	C_C	CXGDF	
	0.5 - 3 Tons		Enfriador perfil bajo	G_L	G_L	G_GL
	0.5 - 15 Tons		Enfriador tipo cúbico	MHF	GPHF	MGF
	1 - 3 Tons		Evaporador flujo doble	C_D	C_D	C_GD
	1 - 6 Tons		Enfriador perfil medio	C_M	C_M	C_GM
	2 - 15 Tons		Evaporador perfil alto	C_H	C_H	

\* Depende del refrigerante seleccionado

XXX

Disponible bajo pedido

# Línea de condensadores / enfriadores de fluidos

Producto	Capacidad*	Dirección flujo de aire	Denominación	HFC	NH <sub>3</sub>	Salmuera
	2 - 390 Tons		Condensador enfriado por aire	GVH	AGVH	GFH
	2 - 390 Tons		Condensador enfriado por aire (vertical)	GVV	AGVV	GFV
	10 - 200 Tons		Condensadores/ Drycoolers (en W)	GVW	AGVW	GFW
	70 - 350 Tons		Condensadores/ Drycoolers (en V)	GVD	AGVD	GFD
	90 - 400 Tons		Sistemas de enfriamiento adiabático**	ACS	ACS	ACS
	120 - 600 Tons		Aeroenfriador y condensador híbrido	HTK	HTK	HTK
	220 - 630 Tons		Enfriador evaporativo	GCHE	GCHE	GFHE

\* Depende del refrigerante seleccionado

\*\* El accesorio ACS disponible para todos los condensadores y enfriadores de fluidos

Nota: Enfriadores de gas CO<sub>2</sub> disponibles para todos los modelos bajo pedido.

XXX Disponible bajo pedido

## Controladores

Producto	Denominación	Eficiencia energética		Control		Inversión	
		Circuito de enfriamiento	Control de velocidad	Precisión	Ruido	Costo	Vida de servicio
	GMM Step	●●○○	●○○○	●○○○	●○○○	\$\$\$\$	●●●○
	GMM F-drive	●●●●	●●●○	●●●●	●●●○	\$\$\$\$	●●●○
	GMM sincon	●●●●	●●●○	●●●●	●●●●	\$\$\$\$	●●●●
	GMM EC	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	\$\$\$\$	●●●●

●●●● Excelente    ●○○○ Regular

Enfriadores de gas CO<sub>2</sub> disponibles bajo pedido para todos los modelos.

Debido a las mejoras constantes en nuestros equipos, estos datos pueden variar sin previo aviso.

# Presencia global

Al ser su socio, nos comprometemos a brindarle soporte global. Hablamos el idioma de su mercado y conocemos los requerimientos y regulaciones locales.



Salvo errores u omisiones. Sujeto a modificaciones técnicas sin previo aviso.  
FLR 108 / VZ / SPA / 08.2014

Güntner de México, S.A. de C.V.  
Rogelio González Caballero #1000  
Parque Ind. Stiva Aeropuerto  
66600 Apodaca, N.L.

Teléfono: + 52 81 8156 0600  
[www.guentner.com.mx](http://www.guentner.com.mx)

Miembros de Grupo Güntner



PHE for process and industry