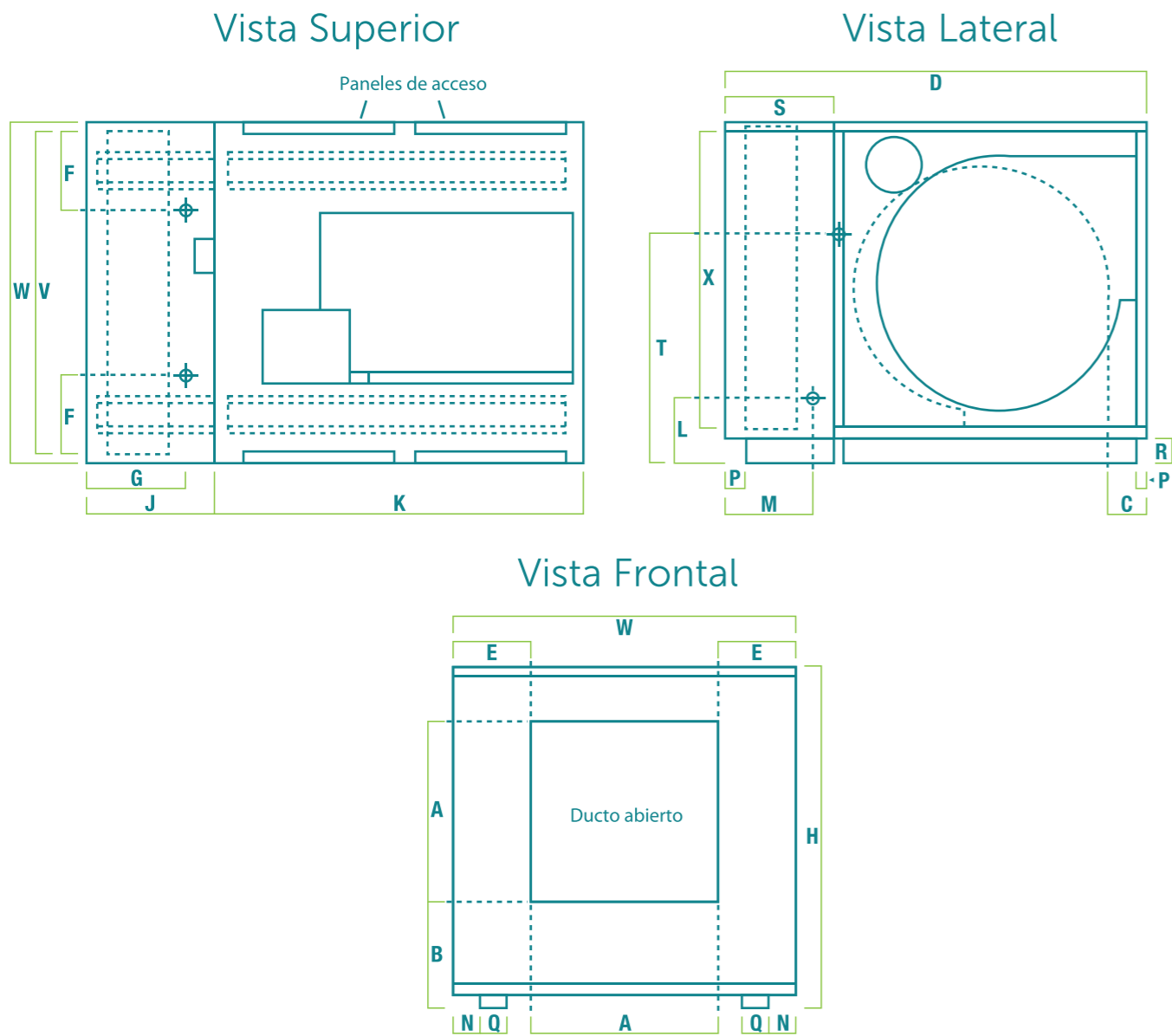


DIMENSIONES DE LOS MODELOS CON 1 MÓDULO
MS524 (Descarga horizontal) y MD524 (Descarga abajo)



MODELOS MH (DESCARGA HORIZONTAL): MH-110, MH-130, MH-160 y MH-170.
MODELOS MD (DESCARGA VERTICAL): MD-110, MD-130, MD-160 y MD-170.

Modelo Descarga MH / MD	1 Módulo Filtrantes	Gabinete			Localización del Ducto Lado Abajo				Localización del Dren		Módulo	Gabinete Turbina		Localización Toma de Agua		Localización Conexión Eléctrica		Turbina			Dimensiones del Patín				Dimensiones Filtro		Área m ²	Peso Aprox. Kg.	
		H	W	D	A	B	C	E	F	G		J	K	L	M	S	T	Dia.	Ancho	Eje	N	P	Q	R	X	V		Empacado	Operación
11008 13008 16008 17008	MMC110-8	131	125	167	68	43	8	28	33	34	43	125	19	32	46	90	61	61	3.01	5	4	10	7	114	122	1.39	221	398	
11012 13012 16012 17012	MMC110	131	125	178	68	43	8	28	33	34	53	125	19	42	56	90	61	61	3.01	5	4	10	7	14	122	1.39	230	415	
																											224	403	
																											225	406	
																											235	423	
																											230	415	
																											233	419	
																											235	422	
																											244	439	

EL ORIGINAL

Master Cool[®]

by Symphony



Enfriador de Aire Evaporativo Directo

La solución más rentable y de mayor eficiencia para acondicionar grandes espacios industriales y comerciales

Capacidades desde 7,000 hasta 30,000 PCM

CARACTERÍSTICAS

PANELES DE ENFRIAMIENTO DE ALTA EFICIENCIA EN ESPESORES DE 8" Y 12"
Media húmeda CELdek[®] instalados de fábrica para un máximo enfriamiento y humidificación del aire logrando hasta un 90% de eficiencia en evaporación del agua.

ABANICO TIPO CENTRÍFUGO CON TURBINA BALANCEADA Y EJE SÓLIDO
Para una mayor durabilidad y operación silenciosa libre de vibraciones.

MOTOR DE EFICIENCIA PREMIUM CON POLEA VARIABLE
Base de motor y polea motriz ajustable para tensionar la banda y ajustar en campo el volumen del aire según diseño de ductos.

BOMBA INDUSTRIAL SEMI-SUMERGIBLE
Para distribuir uniformemente grandes cantidades de agua a cada panel de enfriamiento.

GABINETE CON ESTRUCTURA COMPACTA Y RESISTENTE AL MEDIO AMBIENTE
Estructura de lámina galvanizada con triple protección anticorrosiva: fosfatizado, sello crómico y pintura en polvo horneada para prolongar la vida útil del equipo.

TINA DE ACERO CON SELLADO ANTICORROSIVO
Cuenta con una resina especial que sella herméticamente el fondo y evita la corrosión del mismo garantizando larga vida en operación.

SECCIÓN DE FILTROS DE AIRE METÁLICOS
Filtración de aire al 30% de eficiencia para mejorar la calidad del aire al interior y proteger e incrementar la vida útil de la media húmeda CELdek[®].

DISPONIBLE EN MODELOS CON DESCARGA HORIZONTAL Y VERTICAL

5 AÑOS DE GARANTÍA LIMITADA



01.800.874.6726
ventas@symphonylimited.com



Impco S. de R.L. de C.V.
Av. Miguel Alemán No.6061
Guadalupe, N.L. México. 67130
ventas@symphonylimited.com

www.symphonylimited.com.mx

natural cooling



