

MODELOS DE VENTANA



**Modelo
LHR-28-2**

Equipos de Transmisión Directa
Para un menor mantenimiento.
(modelos LHR-26-2, LHR-28-2,
LHR-28-3RC, LHR-38-3TDRC)

Barrera Protectora Metálica
Aisla y protege el sistema de
encendido y velocidades
Elimina riesgos de choque eléctrico.

Rejilla Multidireccional Triple
Mejor distribución de aire
en todos los sectores de la habitación.

Modelo LHR-48-2

Motor	1/2
Volumen en pcm	4800
Velocidades	2

Modelo LHR-68-2

Motor	3/4
Volumen en pcm	6800
Velocidades	2

**Modelo
LHR-38-2**



**6 Años de
Garantía**

*Contra Corrosión en Gabinete

Pintura en Polvo Electrostática "Durability"®
Extraprotección para su enfriador contra la corrosión

De fácil Instalación
Incluye sistema clip soporte que
le da mayor sujeción a su aparato
sin necesidad de perforar el gabinete
Rejilla quita fácil
Facilita la instalación en ventana o pared

Modelo LHR-26-2

Motor	1/8
Volumen en pcm	2600
Velocidades	2

Modelo LHR-28-2

Motor	1/8
Volumen en pcm	2800
Velocidades	2

Modelo LHR-38-2

Motor	1/3
Volumen en pcm	3800
Velocidades	2

**Modelos
LHR-26-2, LHR-28-2, LHR-38-2
LHR-48-2, LHR-68-2**



Modelo LP-20-2T

Nuevo Indicador de Agua
Facilita la inspección visual del nivel de agua.

Pintura en Polvo "Durability"®
Extraprotección para su enfriador
contra la corrosión.

Rejilla Multidireccional.
Mejor distribución de aire en todos los sectores.

Poderosa Turbina Silenciosa

Bomba Antiflama
Le da mayor seguridad a su enfriador con protector
térmico integrado de reestablecimiento automático.

Motor	1/8
Volumen en pcm	2000
Velocidades	2

Facilidad para Transportarse / Apariencia de Gran Estética
Motor de 2 Velocidades / Operación Silenciosa

Ahora con Turbina
para una mayor capacidad
de enfriamiento

6 Años de Garantía*

*Contra Corrosión en Gabinete



MODELOS DE DUCTO



Modelos LV (salida vertical)
LV-38-2, LV-48-2, LV-68-2



Modelos LH (salida horizontal)
LH-38-2, LH-48-2, LH-68-2

Modelo LH-38-2 LV-38-2

Motor	1/3
Volumen en pcm	3800
Velocidades	2

Modelo LH-48-2 LV-48-2

Motor	1/2
Volumen en pcm	4800
Velocidades	2

Modelo LH-68-2 LV-68-2

Motor	3/4
Volumen en pcm	6800
Velocidades	2

Pintura en Polvo electrostática Durability
Extraprotección para su Enfriador
contra la Corrosión

Dren Limpiador
Facilita el Drenado de Agua
para una Mejor Limpieza



Bomba Antiflama
Máxima Seguridad para su Equipo
con Protector Termico
Integrado de Reestablecimiento Automático.



Kit de Instalación Eléctrica
Incluido en el Empaque
con Manual de Instalación



Mayor Capacidad
Los Enfriadores mas Grandes del Mercado
y con Doble Salida de Agua por Pared

GOLDEN COOL

ALTA EFICIENCIA

Modelo GH-38-2 GV-38-2

Motor	1/2
Volumen en pcm	3800
Velocidades	2

Modelo GH- 48-2 GV-48-2

Motor	3/4
Volumen en pcm	4800
Velocidades	2

Incluye Kit
Instalación Eléctrica



Equipos más Grandes

Mayor capacidad disponible en modelos de descarga horizontal (GH) y vertical (GV)

Pintura en Polvo electrostática "Durability"®

Extraprotección para su enfriador contra la corrosión

Modelo GH- 68-2 GV-68-2

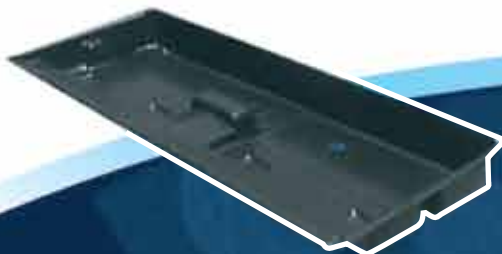
Motor	1 H.P.
Volumen en pcm	6800
Velocidades	2

Modulo Húmedo de Termoformado ABS

Evita completamente el contacto del agua con el tanque de almacenamiento

y por esto ofrecemos

20 años de garantía en el mismo



Panel de Enfriamiento

Golden Pad ,panel que ofrece mayor eficiencia en el enfriamiento del aire



20 Años de
Garantía

* Contra corrosión en el tanque de almacenamiento

CARACTERÍSTICAS Y DIMENSIONES DE EQUIPOS DOMÉSTICOS

Modelos Portátiles

	PC-1400-2	PC-2000-2	LP-20-2T	LPC-1800-3	LPH-1800-3
MOTOR	1/33	1/12	1/8	60 WATTS	60 WATTS
VOLUMEN EN pcm	1400	2000	2000		
VELOCIDADES	2	2	2	3	3
CAPACIDAD DE AGUA lts.	10	13	16	11	11
AMPERES ALTA	1.2	3.2	3.5	0,38	11 / CALOR
AMPERES BAJA	0.8	2.1	2.1		0,38 / FRIO
CONSUMO WATTS ALTA	130	250	326	45	1500/CALOR
CONSUMO WATTS BAJA	100	190	200		45/FRIO
BOMBA (lts X minuto)	5	8	8		
PESO EMPACADO KG	17	20	22	7,9	7,9
DIMENSIONES A cms.	39	61	56	40	40
DIMENSIONES B cms.	35,5	38	60	64	64
DIMENSIONES C cms.	34	45	43.5	31	31
PARED LATERAL ALTO	-----	-----	19 1/2"		
PARED LATERAL ANCHO	-----	-----	12 3/4"		
PARED TRASERA ALTO	10 1/8"	11 3/4"	19 1/2"		
PARED TRASERA ANCHO	14 7/8"	23 3/4"	17 3/4"		

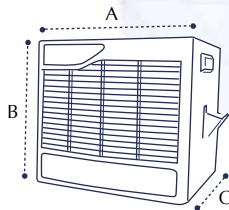


Diagrama del Equipo

Modelos de Ventana

	LHR-26-2	LHR-28-2	LHR-28-3RC	LHR-38-2	LHR-38-3TRC	LHR-48-2	LHR-68-2
MOTOR	1/8	1/8	1/8	1/3	1/3	1/2	3/4
VOLUMEN EN pcm	2600	2800	2800	3800	3800	4800	6800
VELOCIDADES	2	2	3	2	3	2	2
CAPACIDAD DE AGUA lts.	16	22	22	38	38	46	55
AMPERES ALTA	3.5	3.5	3.5	7.2	5.2	9.0	11.0
AMPERES MEDIA	-----	-----	2.5	-----	4.0	-----	-----
AMPERES BAJA	2.1	2.1	2.0	4.2	3.5	5.2	5.5
CONSUMO WATTS ALTA	320	320	330	600	600	800	1020
CONSUMO WATTS MEDIA	-----	-----	270	-----	450	-----	-----
CONSUMO WATTS BAJA	200	200	240	350	310	500	550
BOMBA (lts X minuto)	10	10	10	10	10	10	12

	LHR-26-2	LHR-28-2	LHR-28-3RC	LHR-38-2	LHR-38-3TRC	LHR-48-2	LHR-68-2
PESO EMPACADO KG	24	28	28	65	65	68	86
DIMENSIONES A cms.	56	56	56	71	71	85	85
DIMENSIONES B cms.	66	66	66	82	82	100.5	110.5
DIMENSIONES C cms.	43.5	43.5	56	71	71	71	85
DIMENSIONES D cms.	50.5	50.5	50.5	58.5	58.5	58.5	63.5
DIMENSIONES E cms.	24.5	24.5	24.5	29	29	29	38.5
PARED LATERAL ALTO	22"	22"	22"	27 1/2"	27 1/2"	34 3/4"	38 1/2"
PARED LATERAL ANCHO	12 3/4"	12 3/4"	17 3/4"	22 3/4"	22 3/4"	22 3/4"	28 1/2"
PARED TRASERA ALTO	22"	22"	22"	27 1/2"	27 1/2"	34 3/4"	38 1/2"
PARED TRASERA ANCHO	17 3/4"	17 3/4"	17 3/4"	22 3/4"	22 3/4"	28 1/2"	28 1/2"

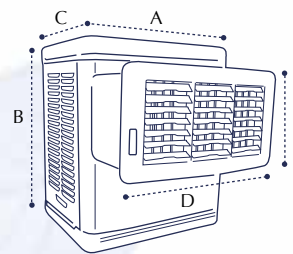


Diagrama del Equipo

Modelos de Ducto

	LH-38-2	LH-48-2	LH-68-2	LV-38-2	LV-48-2	LV-68-2
MOTOR	1/3	1/2	3/4	1/3	1/2	3/4
VOLUMEN EN pcm	3800	4800	6800	3800	4800	6800
VELOCIDADES	2	2	2	2	2	2
CAPACIDAD DE AGUA lts.	38	46	55	37	40	74
AMPERES ALTA	7.2	9.0	11.0	7.2	9.0	11.0
AMPERES BAJA	4.2	5.2	5.5	4.2	5.2	5.5
CONSUMO WATTS ALTA	600	800	1020	600	800	1020
CONSUMO WATTS BAJA	310	500	550	310	500	550
BOMBA (lts X minuto)	10	10	12	10	10	12
PESO EMPACADO KG	43	61	79	52	69	93

	LH-38-2	LH-48-2	LH-68-2	LV-38-2	LV-48-2	LV-68-2
DIMENSIONES A cms.	71	85	85	71	85	104
DIMENSIONES B cms.	82	100.5	110.5	81.5	100.5	109
DIMENSIONES C cms.	71	71	85	85	85	104
DIMENSIONES D cms.	34.5	45.5	48.5	34.5	45.5	48.5
DIMENSIONES E cms.	34.5	45.5	53.5	34.5	45.5	53.5
PARED LATERAL ALTO	27 1/2"	34 3/4"	38 1/2"	27 1/2"	34 3/4"	38 1/2"
PARED LATERAL ANCHO	22 3/4"	22 3/4"	28 1/2"	28 1/2"	28 1/2"	17 3/4"
PARED TRASERA ALTO	27 1/2"	34 3/4"	38 1/2"	27 1/2"	34 3/4"	38 1/2"
PARED TRASERA ANCHO	22 3/4"	28 1/2"	28 1/2"	22 3/4"	28 1/2"	17 3/4"

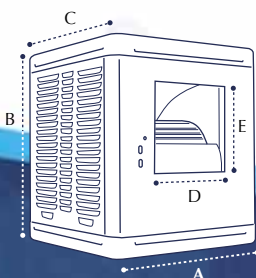


Diagrama del Equipo

Modelos Golden Cool

	GH-38-2	GH-48-2	GH-68-2	GV-38-2	GV-48-2	GV-68-2
MOTOR	1/2	3/4	1	1/2	3/4	1
VOLUMEN EN pcm	3800	4800	6800	3800	4800	6800
VELOCIDADES	2	2	2	2	2	2
CAPACIDAD DE AGUA lts.	25	38	38	25	38	38
AMPERES ALTA	7.2	10.2	12.5	7.2	10.2	12.5
AMPERES BAJA	4.2	5.3	6.3	4.2	5.3	6.3
CONSUMO WATTS BAJA	600	950	1350	600	950	1350
CONSUMO WATTS ALTA	310	450	650	310	450	650
BOMBA (lts x minuto)	10	10	12	10	10	12
PESO EMPACADO KG	65	93	98	65	95	99
DIMENSIONES A cms.	81.5	107	107	81.5	107	107
DIMENSIONES B cms.	76.5	76.5	92	76.5	76.5	92
DIMENSIONES C cms.	97	109.5	114.5	97	109.5	114.5
DIMENSIONES D cms.	34.5	45	48.5	34.5	45	48.5
DIMENSIONES E cms.	34.5	45	53.5	34.5	45	53.5
TRASERA ALTO	26 1/4"	26 1/4"	32 1/4"	26 1/4"	26 1/2"	32 1/4"
TRASERA ANCHO	28 1/2"	38 1/2"	38 1/2"	28 1/2"	38 1/2"	38 1/2"

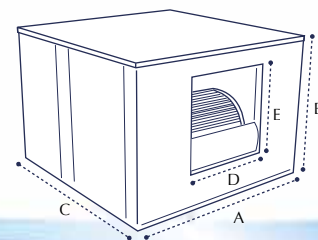


Diagrama del Equipo

Utilice siempre solo
Refacciones Originales



Consulte Precios y Modelos
con nuestros **Centros de Servicio**



Nuestras Refacciones

Originales son...

Mayor Rendimiento para su enfriador



Refacciones Originales

