

# REFRICHILE



EXPERTOS EN REFRIGERACIÓN

## TEMPORADA 2025 - 2026

### CATÁLOGO DE PRODUCTOS

REFRIGERACIÓN · CLIMATIZACIÓN · INSUMOS HVAC



Visite nuestra web

**VALUE**

**PVCSTRIP**

**WIPCOOL**

[refrichile.cl](http://refrichile.cl)



# REFRICHILE



EXPERTOS EN REFRIGERACIÓN

## TEMPORADA 2025 - 2026

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

REFRIGERACIÓN · CLIMATIZACIÓN · INSUMOS HVAC

Diseño de Catálogo:



[www.tehacemoslaweb.cl](http://www.tehacemoslaweb.cl)

## Nuestra historia

Desde su fundación en 2012, REFRICHILE se ha dedicado a proveer implementos de alta calidad para la cadena de frío mediante la importación directa. A lo largo de los años, hemos crecido constantemente, ampliando nuestra base de clientes y diversificando nuestra oferta, lo que nos ha posicionado como un proveedor confiable y reconocido en el sector de la refrigeración y climatización.

Ofrecemos una amplia gama de productos que cumplen con los más altos estándares de calidad y eficiencia, incluyendo bombas de vacío, herramientas de refrigeración y HVAC, bombas de condensado y lamas de PVC. Estos productos reflejan nuestro compromiso con la innovación y la excelencia, asegurando soluciones efectivas y seguras para nuestros clientes.

Nuestro compromiso con la calidad y el servicio es inquebrantable. Con 13 años de experiencia, tenemos el conocimiento necesario para ofrecer productos innovadores que apoyan de manera segura y eficiente los negocios de nuestros clientes. Nos mantenemos a la vanguardia del mercado, proporcionando soluciones que responden a las demandas actuales y futuras del sector.

Mirando al futuro, continuamos trabajando para expandir y mejorar nuestra oferta, con el objetivo de ser el socio estratégico ideal para todas las empresas que buscan excelencia en sus operaciones de refrigeración y climatización.



## Quiénes somos

En REFRICHILE, lideramos la distribución de insumos para la refrigeración industrial y aire acondicionado en Chile. Desde 2012, importamos directamente y representamos marcas internacionales como VALUE, WIPCOOL y PVCSTRIP, asegurando productos de alta calidad para nuestros clientes.

Ofrecemos una amplia gama de productos esenciales, como bombas de vacío, herramientas de refrigeración y HVAC, bombas de condensado y lamas de PVC. Nuestra sólida red de distribución y compromiso con la excelencia nos ha consolidado como proveedores confiables y eficientes.

Nuestra misión es proporcionar soluciones innovadoras y efectivas, manteniendo los sistemas de refrigeración y climatización de nuestros clientes en óptimas condiciones. En REFRICHILE, la calidad y la satisfacción del cliente son nuestras principales prioridades.

## Qué ofrecemos

En REFRICHILE, nos enorgullecemos de ofrecer soluciones integrales y de alta calidad para el sector de la refrigeración y climatización. Nuestra propuesta de valor se basa en varios pilares fundamentales:

**Calidad y Fiabilidad:** Representamos a marcas de renombre mundial como VALUE, WIPCOOL y PVCSTRIP entre otras, garantizando que cada producto que distribuimos cumple con los más altos estándares de calidad y rendimiento.

**Amplia Gama de Productos:** Ofrecemos una vasta selección de productos esenciales, incluyendo bombas de vacío, herramientas de refrigeración y HVAC, bombas de condensado y lamas de PVC con las mejores marcas del mundo. Esta diversidad nos permite satisfacer las variadas necesidades de nuestros clientes en el sector.

**Innovación Constante:** Nos mantenemos a la vanguardia de la industria, incorporando las últimas tecnologías y productos innovadores para ofrecer soluciones eficientes y efectivas. Esto nos permite ayudar a nuestros clientes a mantenerse competitivos en un mercado en constante evolución.

**Soporte Técnico y Asesoría:** Nuestro equipo de expertos está siempre disponible para proporcionar soporte técnico y asesoría especializada. Desde la selección del producto adecuado hasta su instalación y mantenimiento, estamos comprometidos con el éxito de nuestros clientes.

Al elegir REFRICHILE, nuestros clientes obtienen productos de alta calidad, un servicio excepcional y soluciones innovadoras en refrigeración y climatización. Somos su socio estratégico en todas sus necesidades.





← Quiénes Somos



**VSV-300**  
BOMBA DE VACÍO

— Encuéntrelo en Página 22



**VRP-15D**  
BOMBA DE VACÍO

— Encuéntrelo en Página 25



**VRS-100i-01**  
BALANZA INALÁMBRICA

— Encuéntrelo en Página 48



**VTE-42D**  
EXPANDIDOR DE TUBOS  
DE POTENCIA

— Encuéntrelo en Página 63



**R134**  
LATA REFRIGERANTE

— Encuéntrelo en Página 74



**VRR36C4**  
UNIDAD DE RECUPERACIÓN

— Encuéntrelo en Página 26



**VML-1**  
DETECTOR DE FUGAS

— Encuéntrelo en Página 53



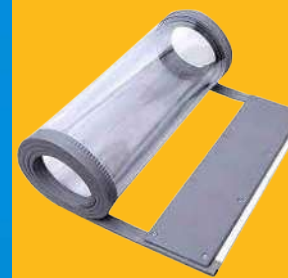
**VTB-8C**  
KIT DE HERRAMIENTAS

— Encuéntrelo en Página 70



**LAMA POLAR**  
3mm X 300mm

— Encuéntrelo en Página 79



**CORTINA  
MAGNÉTICA**

— Encuéntrelo en Página 81



**P18**  
BOMBA DE CONDENSADO

— Encuéntrelo en Página 84



**P360S**  
BOMBA DE CONDENSADO  
PARA SUPERMERCADO

— Encuéntrelo en Página 92



**CSC-2**  
CUBIERTA DE LIMPIEZA

— Encuéntrelo en Página 105



**R32**  
3.0 kg / 8.9 kg

— Encuéntrelo en Página 74



**LAMA ESTÁNDAR**  
ELI 2X200

— Encuéntrelo en Página 78



**P16**  
MINI BOMBA DE CONDENSADO

— Encuéntrelo en Página 85





Novedades de Temporada



**BOMBAS DE VACÍO Y RECICLADO** **Página 10**

- BOMBAS DE VACÍO APLICACIÓN
- BOMBAS DE VACÍO INDUSTRIALES
- RECUPERADORAS Y RECICLADORAS
- LUBRICANTES



**HERRAMIENTAS DE REFRIGERACIÓN** **Página 32**

- ÁRBOLES DE CARGA ANÁLOGOS
- MANÓMETROS DIGITALES
- BALANZAS PROGRAMABLES
- INSTRUMENTOS
- ACCESORIOS



**HERRAMIENTAS DE HVAC** **Página 56**

- CORTADORES DE TUBOS
- DOBLADORES DE TUBOS
- EMBOQUILLADORES DE TUBO
- EXPANSORES DE TUBOS
- KIT DE HERRAMIENTAS



**GASES REFRIGERANTES** **Página 72**

- R22
- R32
- R440
- R507
- R134



**PLÁSTICOS DE PVC** **Página 76**

- LAMAS AISLACIÓN Y SEPARACIÓN
- LAMAS APLICACIONES
- GANCHOS Y RIELES
- LAMAS ACCESORIOS



**CLIMATIZACIÓN** **Página 82**

- BOMBAS DE CONDENSADO
- BOMBAS DE CARGA
- MANGUERAS DE PVC
- ACCESORIOS CLIMATIZACIÓN



Cotice o compre en [refrichile.cl](http://refrichile.cl)



Contacte directo a su agente de ventas

+562 2645 5780

+562 2645 0688

+562 2667 6926

+569 5902 6664

[contacto@krupp.cl](mailto:contacto@krupp.cl)





# BOMBAS DE VACÍO Y RECICLADO

BOMBAS DE VACÍO  
APLICACIÓN

BOMBAS DE VACÍO  
INDUSTRIALES

RECUPERADORAS  
Y RECICLADORAS

LUBRICANTES



❄️ PRODUCTO DESTACADO

**VRDDF**  
RECUPERADORA  
DE GASES INFLAMABLES

**REFRICHILE**  
EXPERTOS EN REFRIGERACIÓN

**VALUE**®



← Portada Bombas de Vacío y Reciclado



**VALUE**  
**VE N SERIES**  
**BOMBA DE VACÍO**  
1.0 - 10 CFM



De paleta rotativa bañada en aceite para una óptima lubricación



Estructura de la carrocería integrada



Gran visor de cristal

Una Etapa

CARACTERÍSTICA		VE115N	VE125N	VE135N	VE160N	VE180N
Flujo	50 Hz	1.8 CFM	2.5 CFM	3.5 CFM	6.0 CFM	8.0 CFM
		51 l/min	70 l/min	100 l/min	170 l/min	226 l/min
	60 Hz	2.0 CFM	3.0 CFM	4.0 CFM	7.0 CFM	9.0 CFM
Vacío Máximo	Presión Parcial	2 Pa	2 Pa	2 Pa	2 Pa	2 Pa
	Presión Total	150 micron	150 micron	150 micron	150 micron	150 micron
Poder		1/4 HP	1/4 HP	1/3 HP	3/4 HP	3/4 HP
Puerto de entrada		1/4" Flare	1/4" Flare	1/4" & 3/8" Flare	1/4" & 3/8" Flare	1/4" & 3/8" Flare
Capacidad de aceite		250 ml	250 ml	250 ml	415 ml	660 ml
Dimensiones		290x124x224 mm	290x124x224 mm	318x124x234 mm	338x138x244 mm	395x145x257 mm
Peso		6.6 Kg	7.1 Kg	8.0 Kg	9.9 Kg	14.6 Kg

Doble Etapa

CARACTERÍSTICA		VE245N	VE260N	VE280N	VE2100N
Flujo	50 Hz	4.5 CFM	6.0 CFM	8.0 CFM	10.0 CFM
		128 l/min	170 l/min	226 l/min	283 l/min
	60 Hz	5.0 CFM	7.0 CFM	9.0 CFM	12.0 CFM
Vacío Máximo	Presión Parcial	2X10 <sup>-1</sup> Pa	2X10 <sup>-1</sup> Pa	2X10 <sup>-1</sup> Pa	2X10 <sup>-1</sup> Pa
	Presión Total	15 micron	15 micron	15 micron	15 micron
Poder		1/2 HP	3/4 HP	1 HP	1 HP
Puerto de entrada		1/4" & 3/8" Flare	1/4" & 3/8" Flare	1/4" & 3/8" Flare	1/4" & 3/8" Flare
Capacidad de aceite		325 ml	580 ml	500 ml	590 ml
Dimensiones		338x138x244 mm	395x145x257 mm	395x145x257 mm	395x145x257 mm
Peso		10.4 Kg	15.8 Kg	16.2 Kg	16.7 Kg

**VALUE**  
**iPUMP SERIES**  
**BOMBA DE VACÍO**  
1.0 - 8.0 CFM



Soporta R410A, R407C, R134a, R12, R22



Incluye vacuometro de alta precisión para monitorear la presión del sistema



Diseño de válvula automática con sistema de anti retorno



Estructura de cuerpo integrado



Gran visor de cristal

Una Etapa

CARACTERÍSTICA		V-i120 SV	V-i140 SV	V-i160 SV	V-i180 SV
Flujo	50 Hz	1.8 CFM	3.5 CFM	5.0 CFM	7.0 CFM
		51 l/min	100 l/min	142 l/min	198 l/min
	60 Hz	2.0 CFM	4.0 CFM	6.0 CFM	8.0 CFM
Vacío Máximo	Presión Parcial	2 Pa	2 Pa	2 Pa	2 Pa
	Presión Total	150 micron	150 micron	150 micron	150 micron
Poder		1/4 HP	1/3 HP	1/2 HP	3/4 HP
Puerto de entrada		1/4" Flare	1/4" Flare	1/4" Flare	1/4" Flare
Capacidad de aceite		250 ml	250 ml	415 ml	660 ml
Dimensiones		290x124x255 mm	318x124x265 mm	338x138x275 mm	395x145x318 mm
Peso		6.7 Kg	8.6 Kg	10.3 Kg	15.3 Kg

Doble Etapa

CARACTERÍSTICA		V-i220 SV	V-i240 SV	V-i260 SV	V-i280 SV
Flujo	50 Hz	1.8 CFM	3.5 CFM	5.0 CFM	7.0 CFM
		51 l/min	100 l/min	142 l/min	198 l/min
	60 Hz	2.0 CFM	4.0 CFM	6.0 CFM	8.0 CFM
Vacío Máximo	Presión Parcial	2X10 <sup>-1</sup> Pa	2X10 <sup>-1</sup> Pa	2X10 <sup>-1</sup> Pa	2X10 <sup>-1</sup> Pa
	Presión Total	15 micron	15 micron	15 micron	15 micron
Poder		1/3 HP	1/2 HP	3/4 HP	1 HP
Puerto de entrada		1/4" Flare	1/4" Flare	1/4" Flare	1/4" Flare
Capacidad de aceite		200 ml	325 ml	580 ml	500 ml
Dimensiones		318x124x265 mm	338x138x275 mm	395x145x318 mm	395x145x318 mm
Peso		9.0 Kg	11.0 Kg	16.6 Kg	17.0 Kg

Climatización  
Pág. 82 a 105

Plásticos de PVC  
Pág. 76 a 81

Gases Refrigerantes  
Pág. 72 a 75

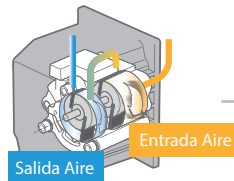
Herramientas de HVAC  
Pág. 56 a 71

Herramientas de Refrigeración  
Pág. 32 a 55

Bombas de Vacío y Reciclado  
Pág. 10 a 31

**VALUE**

**R32 SERIES  
BOMBA DE VACÍO**  
Para Refrigerante R32 y 1234yf



Salida Aire  
Entrada Aire  
Estructura sólida integrada  
Mayor precisión  
Mayor vacío final

Válvula solenoide anti reflujo



Indicador de vacío incorporado



Arrancador eléctrico, switch cerrado para hacer el sistema a prueba de explosiones

**Una Etapa**

CARACTERÍSTICA		V-i125-R32	V-i180-R32
Flujo	50 Hz	2.5 CFM 70 l/min	7.0 CFM 198 l/min
	60 Hz	3.0 CFM 84 l/min	8.0 CFM 226 l/min
Vacío Máximo	Presión Parcial	2 Pa	2 Pa
	Presión Total	150 micron	150 micron
Poder		1/4 HP	3/4 HP
Puerto de entrada		1/4" SAE	1/4" SAE
Capacidad de aceite		250 ml	660 ml
Dimensiones		290x124x223 mm	395x145x262 mm
Peso		7.2 Kg	15.4 Kg

**Doble Etapa**

CARACTERÍSTICA		V-i240-R32
Flujo	50 Hz	3.5 CFM 100 l/min
	60 Hz	4.0 CFM 113 l/min
Vacío Máximo	Presión Parcial	2X10 <sup>-1</sup> Pa
	Presión Total	15 micron
Poder		1/2 HP
Puerto de entrada		1/4" SAE
Capacidad de aceite		325 ml
Dimensiones		338x138x249 mm
Peso		11.0 Kg

**VALUE**

**VI-115S-M / VI-215S-M**  
BOMBAS DE VACÍO  
1.5 CFM Doble Etapa

Mini Series  
Compatible con R410A, R407C, R134a, R12, R22



Más pequeño, liviano y más conveniente  
**Sólo 4 Kg**

CARACTERÍSTICA	VI-115S-M	VI-215S-M
Flujo	1.5 CFM	1.5 CFM
Presión Total	150 micron	15 micron
Poder	1/5 HP	1/5 HP
Entrada	1/4" Flare	1/4" Flare
Capacidad de Aceite	150 ml	110 ml
Dimensiones	240x88x183mm	240x88x182mm
Peso	3.5 Kg	4 Kg



**VALUE**

**VI 2120**  
REFRIGERANTE R32  
12.0 CFM

Mejor visibilidad  
en pantalla de aceite



**Motor Silencioso**  
Compatible con R32, 1234YF

**Especificaciones**

CARACTERÍSTICA	VI 2120
Flujo	12 CFM
Presión total	15 micron
Poder	3/4 HP
Entrada	1/4" & 3/8" Flare
Capacidad de aceite	500 ml
Dimensiones	336x135x270mm
Peso	11.5 Kg.

**VALUE**

**VPO-46 / VPO-68**  
ACEITES PARA BOMBAS DE VACÍO



*Nuestra selección de aceites está disponible para obtener el mejor rendimiento de las bombas de vacío en diferentes condiciones de aplicación.*

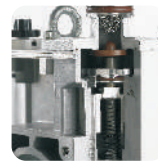
**Especificaciones**

CONDICIONES DE APLICACIÓN	VPO-46	VPO-68
Viscosidad (40°C)	41.4-50.6 mm <sup>2</sup> /s	61.2-74.8 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	110	130
Punto de inflamabilidad	240°C	250°C
Punto de fluidez	-10°C	-35°C
Tipo	Aceite mineral	Aceite sintético
Tamaño	500ml/1Lt.	

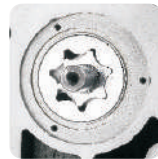
**VALUE**  
**VRD SERIES**  
**BOMBA DE VACÍO DE ALTA FIDELDAD**  
17.6 - 28.2 CFM Doble Etapa



Válvula de lastre del gas ajustable, mantiene el aceite más limpio



Sistema de lubricación optimizado, asegura un trabajo más confiable



Sistema interno de ciclo de aceite forzado

**Especificaciones**

CARACTERÍSTICA		VRD-16	VRD-30	VRD-48	VRD-65
Flujo m³/h(L/s)	50 Hz	16(4.4)	30(8.3)	48(13.3)	65(18)
	60 Hz	19.2(5.2)	36(9.9)	57.6(16)	78(21)
Máxima presión parcial con el lastre de gas cerrado		4x10 <sup>-2</sup> Pa	4x10 <sup>-2</sup> Pa	4x10 <sup>-2</sup> Pa	4x10 <sup>-2</sup> Pa
Máxima presión total con el lastre de gas cerrado		4x10 <sup>-1</sup> Pa	4x10 <sup>-1</sup> Pa	4x10 <sup>-1</sup> Pa	4x10 <sup>-1</sup> Pa
Máxima presión total con el lastre de gas abierto		8x10 <sup>-1</sup> Pa	8x10 <sup>-1</sup> Pa	8x10 <sup>-1</sup> Pa	8x10 <sup>-1</sup> Pa
Fuente de poder		mono/3-ph	mono/3-ph	mono/3-ph	mono/3-ph
Potencia		0.75kw	1.1kw	1.5kw	2.2kw
DN de entrada y vacío		KF25	KF25/40	KF25/40	KF25/40
Capacidad de aceite		0.9~1.5L	1.3~2.0L	3.3~4.5L	3.3~4.5L
Velocidad del motor (rpm)	50 Hz	1440 rpm	1440 rpm	1440 rpm	1440 rpm
	60 Hz	1720 rpm	1720 rpm	1720 rpm	1720 rpm
Temperatura ambiente		5~40°C	5~40°C	5~40°C	5~40°C
Nivel de ruido		≤ 58	≤ 58	≤ 62	≤ 62
Peso		33 Kg	37 Kg	83 Kg	85 Kg

\* Todos los modelos VRD cuentan con las siguientes versiones:  
**T:** Diseño resistente a altas temperaturas  
**F:** Para secado de equipos de congelado  
**N:** Para sistema de amoníaco  
**M:** H202 esterilizador de plasma (usos médicos y laboratorios)  
**B:** Para absorción en sistemas de chiller

**VALUE**  
**VP SERIES**  
**BOMBA DE VACÍO INDUSTRIAL**  
12.0 - 20.0 CFM Doble Etapa



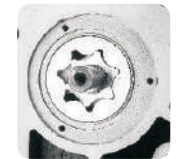
Optimización del diseño, más poder, más rápido



Seis entradas de aire, para funcionamiento con más equipos simultáneamente



Sistema de lubricación optimizado, asegura un trabajo más confiable



De paleta rotativa bañada en aceite para un óptima lubricación

**Especificaciones**

CARACTERÍSTICA		VP2120	VP2200
Flujo m³/h(L/s)	50 Hz	12	20
	60 Hz	14	24
Máxima presión parcial con el lastre de gas cerrado		4x10 <sup>-2</sup> Pa	4x10 <sup>-2</sup> Pa
Máxima presión total con el lastre de gas cerrado		4x10 <sup>-1</sup> Pa	4x10 <sup>-1</sup> Pa
Máxima presión total con el lastre de gas abierto		8x10 <sup>-1</sup> Pa	8x10 <sup>-1</sup> Pa
Fuente de poder		mono/3-ph	mono/3-ph
Potencia		0.75kW/0.55kW	1.1kW/0.75kW
DN de entrada y vacío		KF25	KF25/40
Capacidad de aceite		0.9~1.5L	1.3~2.0L
Velocidad del motor	50 Hz	1440	1440
	60 Hz	1720	1720
Temperatura ambiente		4~40°C	5~40°C
Nivel de ruido		≤ 58	≤ 58
Peso		37 Kg	41 Kg



**VALUE**

**VSV SERIES**  
**BOMBA DE VACÍO**  
Una Etapa



Protección anti-filtración



Efectivo filtro anti-aceite, económico y amigable con el medio ambiente



Todos los modelos equipados con lastre de gas, para óptimo vacío



Control de temperatura en base a enfriado por aire



**VALUE**

**VSV-20 / VSV-25**  
**BOMBA DE VACÍO**  
12 - 15 CFM

CARACTERÍSTICA		VSV-20	VSV-25
Flujo (m³/h)	50 HZ	21	25
	60 Hz	25	30
Vacío máximo	Presión parcial	8X10 <sup>-2</sup>	
	Presión total	5X10 <sup>-1</sup>	8x10 <sup>-1</sup>
Fuente de poder (kw)		0.9/1.1	
Puerto de entrada		3/4"	
Dimensiones		320x219x249 mm	324x219x249 mm
Peso		19 Kg	20 Kg



**VALUE**

**VSV-40 / VSV-65**  
**BOMBA DE VACÍO**  
12 - 15 CFM

CARACTERÍSTICA		VSV-40	VSV-65
Flujo (m³/h)	50 HZ	42	63
	60 Hz	50	75
Vacío máximo	Presión parcial	8X10 <sup>-2</sup>	
	Presión total	8X10 <sup>-1</sup>	
Fuente de poder (kw)		1.1	1.5
Puerto de entrada		1 1/4"	
Dimensiones		555x266x310 mm	550x269x310 mm
Peso		39.5 Kg	42.5 Kg



**VSV-100**  
**BOMBA DE VACÍO**  
58.8 CFM Trifásico



CARACTERÍSTICA		VSV-100
Flujo (m³/h)	50 HZ	100
	60 Hz	120
Vacío máximo	Presión parcial	8X10 <sup>-2</sup>
	Presión total	8X10 <sup>-1</sup>
Fuente de poder (kw)		0.9/1.1
Puerto de entrada		1 1/4"
Dimensiones		578x286x406 mm
Peso		80 Kg



**VSV-200 / VSV-300**  
**BOMBA DE VACÍO**  
25 - 37 CFM Trifásico



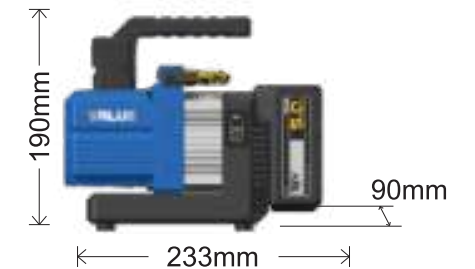
CARACTERÍSTICA		VSV-200	VSV-300
Flujo (m³/h)	50 HZ	200	290
	60 Hz	240	380
Vacío máximo	Presión parcial	8X10 <sup>-2</sup>	
	Presión total	8X10 <sup>-1</sup>	
Fuente de poder (kw)		4.0	5.5
Puerto de entrada		2"	
Dimensiones		949x434x540 mm	1035x434x540 mm
Peso		188 Kg	42.5 Kg



**VRP-2DLi / VRP-2SLi**  
**BOMBA DE VACÍO DE BATERÍA DE LITIO**  
Hecho para R32, 1234yf



- Batería de Litio de alta performance
- Diseño compacto y contemporáneo
- Portable y fácil de usar



**Especificaciones**

CARACTERÍSTICA	VRP-2DLi	VRP-2SLi
Tasa de flujo	2.0 CFM	2.0 CFM
	57 L/min	57 L/min
Vacío definitivo	2 Pa	2 Pa
	23 micron	150 micron
Diseño de bomba	Doble Etapa	Una Etapa
Puerto de entrada	1/4" SAE	1/4" SAE
Capacidad de aceite	160 ml	180 ml
Batería	18V 5Ah	18V 5Ah
Tiempo de ejecución	50 min	75 min
Dimensiones	233x90x190 mm	233x90x190 mm
Peso	3.2 kg	2.7 kg



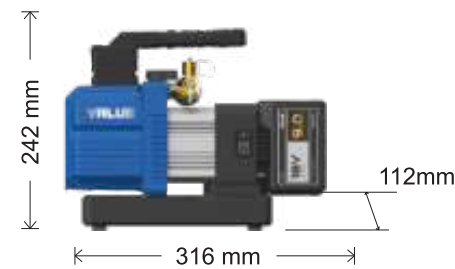


**VALUE**

**VRP-4DLi**  
BOMBA DE VACÍO DE BATERÍA DE LITIO  
Hecho para R32, 1234yf



- Batería de Litio de alta performance
- Diseño compacto y contemporáneo
- Portable y fácil de usar



**Especificaciones**

CARACTERÍSTICA	VRP-4DLi
Tasa de flujo	4.0 CFM
	114 L/min
Vacío definitivo	2 Pa
	15 micron
Diseño de bomba	Doble Etapa
Puerto de entrada	1/4" SAE & 3/8"
Capacidad de aceite	260 ml
Batería	18V 9Ah
Tiempo de ejecución	50 min
Dimensiones	320x112x242 mm
Peso	7 kg

**VALUE**

**VRP-15D**  
BOMBA DE VACÍO  
Doble Velocidad,  
Performance de Súper Velocidad

- Ligero y rápido
- Alto nivel de vaciado
- Diseño de grado industrial



**15 CFM 5 micron**

**Especificaciones**

CARACTERÍSTICA	VRP-15D
Tasa de flujo	15 CFM
	425 L/min
Vacío definitivo	0.67 Pa
	5 micron
Diseño de bomba	Doble Etapa
Poder de motor	3/4 HP
Puerto de entrada	1/4", 3/8", 1/2" SAE
Capacidad de aceite	880 ml
Dimensiones	414x152x310 mm
Peso	15 kg



**VRC-6100i**  
ESTACION DE CARGA DE GAS INTELIGENTE



CARACTERÍSTICA	VRC-6100i
Fuente Alimentación	230V~/50-60Hz
Flujo	6.0 CFM
Tasa de Carga	30g/s
Fuerza de Motor	1/2 HP
Temperatura de Funcionamiento	5°C - 40°C
Dimensiones	484x254x328mm
Peso	21.3 Kg

\* Además, modelo cuenta con característica:  
- Pantalla con estado en tiempo real  
- Detección de fuga integrada



**VRR36C4**  
UNIDAD DE RECUPERACIÓN



CARACTERÍSTICA	VRR36C4			
Refrigerante	Categorías III: R12, R134a, R401C, R500, 1234yf Categorías IV: R22, R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R411A, R411B, R412A, R502, R509 Categorías V: R402A, R404A, R407A, R407B, R410A, R507, R32			
Fuente Alimentación	220-240~50/60Hz	115V~50/60Hz		
Motor	Brushless DC motor 1.5 HP			
Velocidad Motor	3000 rpm			
Consumo de corriente máximo	8.5 A	12 A		
Compresor	Tipo pistón, sin aceite, refrigerado por aire			
Apagado automático de seguridad	38.5bar/3850kPa(558psi)			
Índice de recuperación (kg/min)	Categorías	III	IV	V
	Vapor	0.55	0.73	0.72
	Líquido	4.20	5.78	7.63
	Empuje/Tiro	8.10	9.00	9.90
Temperatura de funcionamiento	0 °C-40 °C			
Dimensiones	410x275x300 mm			
Peso	19 kg			



**VRR-12L / VRR-12LOS / VRR12L-R32**  
RECUPERADORA DE GAS



*Eficiencia energética amigable con el medio ambiente*

**VERSIÓN-OS**

*Cuenta con sistema para separar el gas del aceite*

**Especificaciones**

CARACTERÍSTICA	VRR-12L		VRR-12LOS		VRR12L-R32					
Refrigerante	Categoría III: R-12, R-134a, R-401C, R-500				Cat. III: R12, R13a, R401C, R500, 1234yf					
	Categoría IV: R-22, R-401A, R-401B, R-402B, R-407C, R-407D, R-408A, R-409A, R-411A, R-411B, R-412A, R-502, R-509				Cat. IV: R22, R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R411A, R411B, R412A, R502, R509					
	Categoría V: R-402A, R-404A, R-407A, R-407B, R-410A, R-507				Cat. V: R402A, R404A, R407A, R407B, R410A, R507, R32					
Fuente de alimentación	220-240v~/50-60HZ	115v-60HZ	220-240v~/50-60HZ	115v-60HZ	220V-240V~/50-60Hzh	115V~/60Hz				
Motor	3/4 HP				3/4 HP	3/4 HP				
Velocidad del motor	1450 rpm / 1750 rpm	1750 rpm	1450 rpm / 1750 rpm	1750 rpm	1450 rpm/1750rpm	1750rpm				
Consumo máximo	4 A	8 A	4 A	8 A	4 A	8 A				
Compresor	Enfriado por aire, libre de aceite. Estilo pistón									
Desconexión automática	38.5 bar / 3835k Pa (558psi)				38.5bar/3850kPa(558psi)					
Velocidad de recuperación (kg x min)	Cat. III	Cat. IV	Cat. V	Cat. III	Cat. IV	Cat. V	Cat. III	Cat. IV	Cat. V	
	Vapor	0.20	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25
	Líquido	1.60	1.80	2.20	1.60	1.80	2.20	1.60	1.80	2.20
Empuje / Tiraje	Vapor	4.60	5.60	6.30	4.60	5.60	6.30	4.60	5.60	6.30
	Líquido	4.60	5.60	6.30	4.60	5.60	6.30	4.60	5.60	6.30
Temperaturas de trabajo	0°C - 40°C									
Dimensiones	450x250x355 mm									
Peso	13 kg			14.2 kg		13.0 kg				

\* Además, modelo cuenta con característica:  
- Apto para todos los refrigerantes comúnmente usados



**VALUE**

**VRR-24L / VRR-24LOS / VRR24L-R32**  
RECUPERADORA DE GAS

*Eficiencia energética amigable  
con el medio ambiente*



Filtro Secador



10cm(4") manguera de conexión

**VERSIÓN-OS**

*Dispositivo de separación de aceite  
Purificación y reciclado de los refrigerantes*

**Especificaciones**

CARACTERÍSTICA	VRR-24L			VRR-24LOS			VRR24L-R32			
Refrigerante	Categoría III: R-12, R-134a, R-401C, R-500						Cat. III: R12, R134a, R401C, R500, 1234fy			
	Categoría IV: R-22, R-401A, R-401B, R-402B, R-407C, R-407D, R-408A, R-409A, R-411A, R-411B, R-412A, R-502, R-509						Cat. IV: R22, R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R411A, R411B, R412A, R502, R509			
	Categoría V: R-402A, R-404A, R-407A, R-407B, R-410A, R-507						Cat. V: R402A, R404A, R407A, R407B, R410A, R507, R32			
Fuente de alimentación	220-240v~/50-60HZ	115v-60HZ	220-240v~/50-60HZ	115v-60HZ	220V-240V~/50-60HZ	115V~/60HZ				
Motor	1 HP									
Velocidad del motor	1450 rpm / 1750 rpm	1750 rpm	1450 rpm / 1750 rpm	1750 rpm	1450rpm/1750rpm	1750rpm				
Consumo máximo	5A	10 A	5 A	10 A	5 A	10 A				
Compresor	Enfriado por aire, libre de aceite. Estilo pistón									
Desconexión automática	38.5 bar / 3850k Pa (558psi)									
Velocidad de recuperación (kg x min)		Cat. III	Cat. IV	Cat. V	Cat. III	Cat. IV	Cat. V	Cat. III	Cat. IV	Cat. V
	Vapor	0.40	0.50	0.50	0.40	0.50	0.50	0.40	0.50	0.50
	Líquido	3.00	3.50	3.50	3.00	3.50	3.50	3.00	3.50	3.50
	Empuje / Tiraje	7.50	8.50	9.50	7.50	8.50	9.50	7.50	8.50	9.50
Temperaturas de trabajo	0°C - 40°C									
Dimensiones	450 x 250 x 355 mm									
Peso	13.5 kg			14.7 kg			13.5 kg			

\* Además, modelo cuenta con característica:  
- Apto para todos los refrigerantes comúnmente usados

**MH-343 / MH-779**  
ESTACIÓN RECICLADORA DE GAS  
3/4 HP



**ESPECIFICACIONES**

- Permite desmontar para la limpieza de tuberías sin ningún producto químico
- Realiza el reemplazo del aceite congelado en el interior y limpia la suciedad de la tubería interna por el refrigerante original para alcanzar el estándar de reutilización a través de un sistema de alta purificación
- Contiene función inflable que reemplaza el cilindro de nitrógeno

**Especificaciones**

CARACTERÍSTICA	MH-343	MH-779
Refrigerante	R134a	R134a
Fuente de poder	220v - 50/60hz	220v/110v - 50/60hz
Recuperación máxima	8kg	16kg
Velocidad de recuperación (g x min)	Gas	350g
	Líquido	500g
Gama de relleno	0 - 7kg	0 - 15kg
Velocidad de llenado	1500g/min	1500g/min
Velocidad de vacío	170L/min	170L/min
Balanzas de precisión	± 2g	± 2g
Compresor	1/2 HP	1/2 HP
Vacío	2.5 doble etapa	2.5 doble etapa
Balanza electrónica	50kg	50kg
Condensador	Doble	Doble
Filtro de secado	C-162	C-162
Cilindro de recuperación	12kg	22kg



## VRR24M-C RECUPERADORA DE GAS

Se utiliza para la recuperación de refrigerante HFC y HCFC



### Especificaciones

CARACTERÍSTICA	VRR24M-C
Refrigerantes: Cat. III	R12, R134a, R401c, R500, 1234yf
Refrigerantes: Cat. IV	R22, R401a, R401b, R402b, R407c, R407d, R408a, R409a, R411a, R411b, R412a, R502, R509
Refrigerantes: Cat. V	R402a, R404a, R407a, R407b, R410a, R507, R32
Fuente de Alimentación	220-240V-50/60Hz
Potencia de Motor	Motor DC sin escobillas 1HP
Velocidad del Motor	3000 rpm
Corriente Máxima	6.5 A
Apagado Automático	38,5/3850 bar/kPa (558 psi)
Eficiencia de recuperación: Cat. III - gas / líquido / push-pull	Gráfico en manual / 2,6 / 7,50 kg/min
Eficiencia de recuperación: Cat. IV - gas / líquido / push-pull	Gráfico en manual / 2,9 / 8,50 kg/min
Eficiencia de recuperación: Cat. V - gas / líquido / push-pull	Gráfico en manual / 3,9 / 9,50 kg/min
Temperatura	0 ÷ 40 °C
Dimensiones	370 x 250 x 300 mm
Peso	11 kg



## VRDDF RECUPERADORA DE GASES INFLAMABLES

Se utiliza para recuperar refrigerantes HFC y HCFC, incluidos A2L, A2 y A3.



### Especificaciones

CARACTERÍSTICA	VRDDF
Refrigerantes: Cat. III	R12, R134a, R401c, R500, 1234yf, R600a
Refrigerantes: Cat. IV	R22, R401a, R401b, R402b, R407c, R407d, R408a, R409a, R411a, R411b, R412a, R502, R509, R290
Refrigerantes: Cat. V	R402a, R404a, R407a, R407b, R410a, R507, R32, R507
Fuente de Alimentación	220-240V-50/60Hz
Potencia de Motor	Motor DC sin escobillas 1HP
Velocidad del Motor	3000 rpm
Corriente Máxima	6.5 A
Apagado Automático	38,5/3850 bar/kPa (558 psi)
Eficiencia de recuperación: Cat. III - gas / líquido / push-pull	0,43 / 3,6 / 7,50 kg/min
Eficiencia de recuperación: Cat. IV - gas / líquido / push-pull	0,54 / 4,0 / 8,50 kg/min
Eficiencia de recuperación: Cat. V - gas / líquido / push-pull	0,54 / 4,2 / 9,50 kg/min
Temperatura	0 ÷ 40 °C
Dimensiones	370 x 250 x 297 mm
Peso	11 kg



# HERRAMIENTAS DE REFRIGERACIÓN

ÁRBOLES DE CARGA  
ANÁLOGOS

MANÓMETROS  
DIGITALES

BALANZAS  
PROGRAMABLES

INSTRUMENTOS

ACCESORIOS

❄ PRODUCTO DESTACADO

**VRM2-0101i**  
MANÓMETRO PRECISIÓN  
CLASE 1.0 DIGITAL

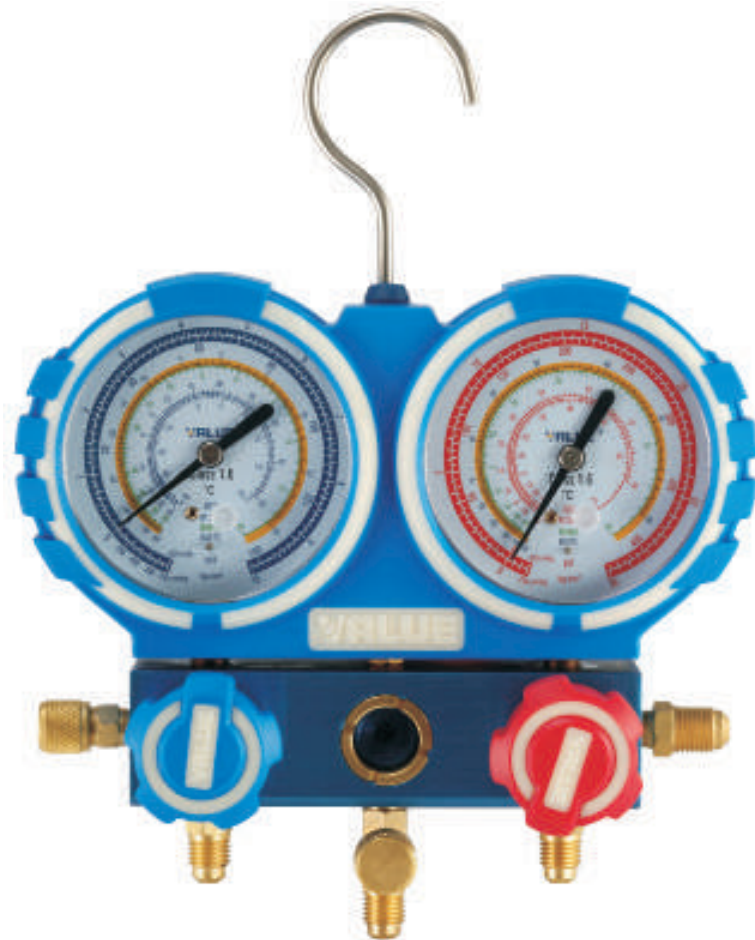




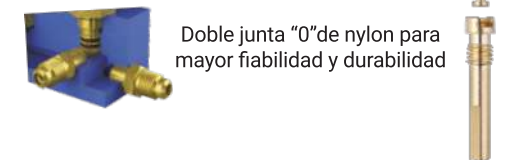
**VALUE**

**SERIE ANTI COLISIÓN  
ÁRBOLES DE CARGA DE PRECISIÓN**

Para: R410, R134A, R12, R22, R407C, R404A



**VALUE**  
**VMG-4-R410A**  
ÁRBOL DE CARGA  
Para: R410A



Doble junta "O" de nylon para mayor fiabilidad y durabilidad

**Especificaciones**

CARACTERÍSTICA	VMG-4-R410A
Refrigerante	R410A
Diámetro	Ø80mm
Escala de Presión	-30-800 psi; -30-500 psi
Mangueras	R rojo y azul: 1/4" - 5/16", 2x1 pc Amarillo: 1/4" - 1/4", 1 pc Negro: 3/8" - 3/8", 1 pc
Longitud	150cm
Empaque	Maleta



Coraza de material especial, ideal para performances con riesgos de caída



Medidor de alta precisión con clase 1.6 de precisión



Diseño de válvula con incrustación metálica para aumentar resistencia del árbol de carga



Manguera de caucho de alta resistencia con 12mm de diámetro





**VMG R410 SERIES**  
**ÁRBOLES DE CARGA**



VMG-2-R410A-02



VMG-2-R410A-03



VMG-2-R410A-B-03

**DIÁMETRO Ø80 mm**

CARACTERÍSTICA	VMG-2-R410A	VMG-2-R410A-02	VMG-2-R410A-03
Refrigerantes	R410A	R410A - R407C - R22 - R134a	
Escala de presión	0-800 psi; -30-500 psi		
Mangueras	Rojo	1/4" - 5/16", 2x1 pcs	
	Azul	1/4" - 5/16", 2x1 pcs	
	Amarillo	1/4" pcs - 2 adaptadores	1/4"
Longitud	150cm		
Empaque	Maleta		Display

**DIÁMETRO Ø68 mm**

CARACTERÍSTICA	VMG-2-R410A-B	VMG-2-R410A-B-02	VMG-2-R410A-B-03	VMG-2-R134A-B
Refrigerantes	R410A - R407C - R22 - R134a			R134A
Escala de presión	0-800 psi; -30-500 psi			-30-400 psi; -30-140 psi
Mangueras	Rojo y Azul: 1/4" - 5/16", 2x1 pc Amarillo: 1/4" - 1/4", 1pc		/	Rojo, Azul y Amarillo: 1/4" - 1/4", 3x1 pc
Longitud	120cm			
Empaque	Maleta	Display		Maleta



**VMG R22 SERIES**  
**ÁRBOLES DE CARGA**



VMG-2-R22



VMG-2-R22-02



VMG-2-R22-B



VMG-2-R22-B-03

**DIÁMETRO Ø80 mm**

CARACTERÍSTICA	VMG-2-R22	VMG-2-R22-02
Refrigerantes	R404A, R407C, R134a, R22	
Escala de presión	0-400 psi; -30-140 psi	
Mangueras	Rojo, Azul amarillo: 1/4" - 1/4" - 3x1 pcs	
Longitud	120cm	
Empaque	Maleta	Display

**DIÁMETRO Ø68 mm**

CARACTERÍSTICA	VMG-2-R22-B	VMG-2-R22-B-02	VMG-2-R22-B-03
Refrigerantes	R404A - R407C - R134A - R22		
Escala de presión	0-400 psi; -30-140 psi		
Mangueras	Rojo y Azul: Amarillo: 1/4" - 1/4", 3x1pc		
Longitud	120cm		
Empaque	Maleta	Display	

**VALUE**

**VMG-2 SERIES**  
**ÁRBOLES DE CARGA**

Para: R32, R407, R410A, R134a, 1234yf

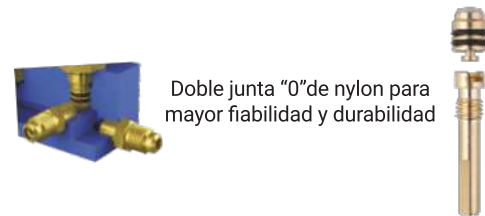
Resistente al impacto.  
Con cubierta de goma duradera



Manómetro de alta precisión

Vidrio de visión

Pomo de aluminio



Doble junta "O" de nylon para mayor fiabilidad y durabilidad



Presentación del producto

**Especificaciones**

**DIÁMETRO Ø80 mm**

CARACTERÍSTICA	VMG-2-R32	VMG-2-1234YF
Balanza refrigerante	R32	1234yf
Diámetro del calibre	Ø80mm	Ø80mm
Escala de presión	-30inHg~800 psi; -30inHg~500 psi	-30inHg~400 psi; -30inHg~130 psi
Manguera	Rojo y Azul: 1/4"-5/16", 2x1pc Amarillo: 1/4"-1/4", 1pc	Rojo y Azul: M12x1.5 - M12x1.5, 2x1pc Amarillo: M12x1.5 - 1/2" Acme, 1pc
Longitud	3x120 cm	150 cm
Empaque	Maleta	Maleta

**DIÁMETRO Ø68 mm**

CARACTERÍSTICA	VMG-2-R600-B
Balanza refrigerante	R600/R600a/R290
Diámetro del calibre	Ø68mm
Escala de presión	-30inHg ~ 435 psi; -30inHg ~ 130 psi
Manguera	Rojo, Azul y Amarillo: 1/4"-1/4", 3x1 pc
Longitud	120 cm
Empaque	Maleta



**VALUE**

**VDG-1**  
ÁRBOL DE CARGA DIGITAL

Detecta hasta 44 refrigerantes

- Incluye clamp probe para toma de temperatura
- Rango de medida de presión: 0-725 psi
- Temperatura de funcionamiento: 10-90% RH
- Peso: 1.2 Kg.



Presentación del producto



**Especificaciones**

CARACTERÍSTICA	VDG-1	
Para refrigerantes	R11 - R123 - R404A - R414B - R600A - R428A - R12 - R124 - R406A - R744 - R426A - R417A - R13 - R134A - R407A - R442A - R1234FY - R437A - R22 - R290 - R407C - R422D - R424A - R23 - R401A - R427A - R434A - R728 - R32 - R401B - R409A - R502 - R422B - R113 - R402A - R410A - R507A - R416A - R114 - R402B - R413A - R509B - R420A	
Display de presión	psi bar KPa MPa kg/cm2	
Display de temperatura	°C °F	
Display bomba	inHg	
Presión de sensibilidad	0.75%FS	
Resolución de sensibilidad	1psi	
Mangueras	Rojo	1/4" - 5/6", 1pc
	Azul	1/4" - 5/6", 1pc
	Amarillo	1/4" - 5/6", 1pc
Conector	1/4" SAE	

**VALUE**

**VDG SERIES**  
ÁRBOL DE CARGA DIGITAL



VDG-2-S1



VDG-4-S1



VDG-S1

**Especificaciones**

CARACTERÍSTICA	VDG-2-S1	VDG-4-S1	VDG-S1
Compatibilidad	R22 - R32 - R290 - R410A - R1234YF - R134A - R404A - R407C - R507		
Display de presión	psi bar KPa MPa kg/cm2		
Display de temperatura	°C °F		
Display bomba	inHg		
Precisión de sensibilidad	0,75%FS		
Resolución de sensibilidad	1psi		
Mangueras	3 Mangueras: Rojo, Amarillo y Azul	1/4" - 5/6", 1pc	2 Mangueras: Amarillo y Azul
		1/4" - 5/6", 1pc	
		1/4" - 1/4", 1pc	
		3/8" - 3/8", SAE	



## ANTI COLISIÓN SERIES MANÓMETROS SIMPLES

Para: R410A, R134A, R12, R22, R407C, R404A



VMG-1-U-H



VMG-1-U-L



VMG-1-S-H



VMG-1-S-L



### Especificaciones

CARACTERÍSTICA		VMG-G-1-U-H	VMG-1-U-L
Diámetro del medidor		Ø68mm	
Escala Refrigerantes (opcional)	Tipo I	R410A	
	Tipo II	R410A/R407C/R22/R134a	
	Tipo III	R404A/R407C/R134a/R22	
	Tipo IV	R134a	
	Tipo V	R410A/R407C/R404A/R134a	
Escape de presión		-30inHg-8'00psi	-30inHg-500psi
Visor de vidrio		NO	
Envase		Envase de plástico	

### Especificaciones

CARACTERÍSTICA		VMG-G-1-S-H	VMG-1-S-L
Diámetro del medidor		Ø68mm	
Escala Refrigerantes (opcional)	Tipo I	R410A	
	Tipo II	R410A/R407C/R22/R134a	
	Tipo III	R404A/R407C/R134a/R22	
	Tipo IV	R134a	
	Tipo V	R410A/R407C/R404A/R134a	
Escape de presión		-30inHg-8'00psi	-30inHg-500psi
Visor de vidrio		NO	
Envase		Envase de plástico	

\* Además, modelo cuenta con característica:  
 - Alta precisión de movimientos, precisión de grado 1.6  
 - Cubierta de goma de alta resistencia, totalmente anti-colisión  
 - Mango de calibre con diseño de tapa metálica, que aumenta la fuerza





## VRM1 SERIES MANÓMETROS DE PRECISIÓN CLASE 1.0



VRM1-B-0403



VRM1-B-0404



VRM1-0101i

### Especificaciones

CARACTERÍSTICA	VRM1-B-0403	VRM1-B-0404	VRM1-0101i
Aplicación	HVAC, Refrigeración, Aire acondicionado	HVAC, Refrigeración, Aire acondicionado	HVAC, Refrigeración, Aire acondicionado
Para Refrigerantes	R22, R134a, R410A, R600	R22, R134a, R410A, R600	R22, R32, R134A, R404A, R407A, R407C, R410A, R426A, R427A, R434A, R442A, R448A, R449A, R450A, R452A, R453A, R507, R513A, R744, R922B(R1234yf)
Clase	1.0 68mm Alta	1.0 68mm Alta	1.0 Digital Alta
Escala de presión	-30inHg~800psi	-30inHg~550psi	0 ÷ 50 bar
Dimensiones de Conexión	2 x 1/4"SAE	2 x 1/4" SAE	2x 1/4" SAE
Envase	Envase de Plástico	Envase de Plástico	Maleta



## VRM2 SERIES MANÓMETROS DE PRECISIÓN CLASE 1.0



VRM2-0101i



VRM2-B-0401

### Especificaciones

CARACTERÍSTICA	VRM2-0101i	VRM2-B-0401
Para Refrigerantes	R22, R32, R1234yf, R290, R404a, R407c, R410a, R32, R507	R22, R134a, R407C, R410A
Mangueras	Amarillo - 1/4" x 1/4", Rojo - 1/4" x 5/16", Azul - 1/4" x 5/16"	Amarillo: 1/4 "-1/4", Rojo: 1/4 "-5/16", Azul: 1/4 "-5/16"
Clase	1.0 Digital	1.0 68mm
Escala de presión	-30 inHg ~ 720 psi	-30 inHg ~ 800 psi; -30 inHg ~ 550 psi
Envase	Envase de Plástico	Maleta

**VALUE**

**VES-50B / VES-100B  
BALANZA DE CARGA**



CARACTERÍSTICA	VES-50B	VES-100B
Rango de ponderación	50kg	100kg
Resolución	2gr	5gr
Precisión	± 0.05%	
Display	LCD	
Potencia	DC9V& AC(110V-240V)	
Entorno de trabajo	-10°C-40°C, ≤75% humedad	
Tamaño de la plataforma	237 x 237 mm	
Peso	4kg	
Anti colisión	Si	
Apagado automático	Si	

**VALUE**  
**VES-50B / VES-100B  
BALANZA DE CARGA**



Válvula de alta precisión, control de exactitud, peso de llenado +5g



Diseño anti-colisión



El peso de recuperación y reciclaje puede ser ajustado según convenga



**Control de precisión de llenado cuantitativo. Operación:**



Abra la balanza electrónica.



Ponga el cilindro de refrigerante en la balanza.



Ingrese la función de llenado y recuperación, introduzca el peso neto del refrigerante y presione OK.



Después de la operación de llenado/recuperación. Pare la balanza de manera manual y presione OK.



Cuando este cerca del peso requerido en la operación de llenado/recuperación, la balanza electrónica sonará la alarma o automáticamente cortará la válvula.



**VALUE**  
**VRS-100i-01**  
**BALANZA INALÁMBRICA**  
**100 KILOS**



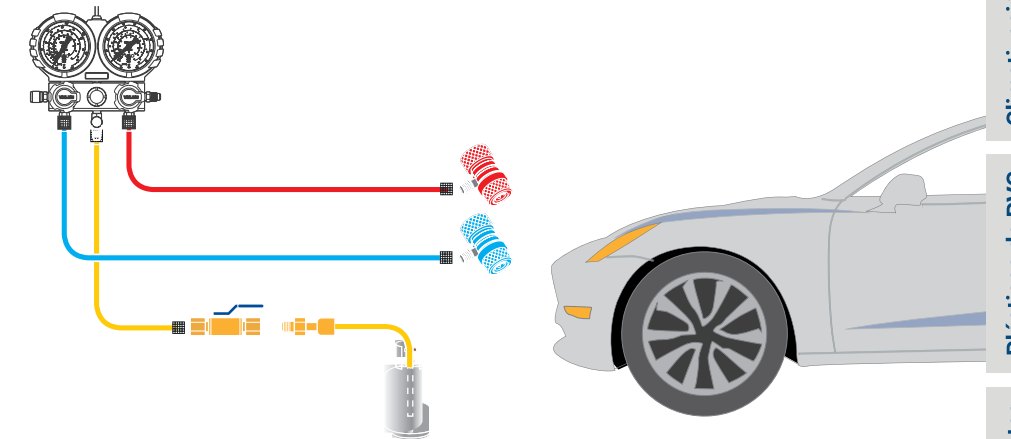
- Control Wireless Bluetooth
- Fácil de cargar, sólo 2 kilos de peso
- Gran pantalla retroalimentada, con visualización de datos en pantalla grande.
- Mejor legibilidad

**Especificaciones**

CARACTERÍSTICA	VRS-100i-01
Rango	100 kilos
Resolución	5 g
Precisión	0.05%
Energía	4xAA, 4xAAA
Dimensiones	210 x 260 mm
Peso	2.0 Kilos

**VALUE**

**VHF-SA / VHF-SY**  
**ACOPLES**  
**DE CARGA**



- Hecho para refrigerantes como el R134A y el R134yf, ideal para el mantenimiento de aire acondicionado en vehículos.
- Seguro y extremadamente fácil de conectar al sistema de carga de aire acondicionado.



MODELO	VHF-SA	VHF-SY
Descripción	1/4" SAE	M 12 x 1.5

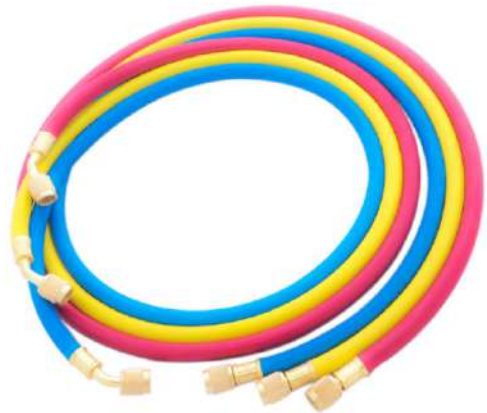
**ESTÁNDAR**  
**APÉNDICE DE CARGA**

- Accesorio de Fitting y Cobre, para aire acondicionado.





**VRP-U-R / VRP-U-Y / VRP-U-B**  
MANGUERAS DE SERVICIO



MODELO	R410A	R134a R22 R12	R134a
Escala de presión	~800psi		~800psi; ~500psi
VRP-U-R	1/4"-5/16"	1/4"-1/4"	1/2" Acme M14x1.5
VRP-U-Y	1/4"-1/4"		1/2" Acme 1/2" Acme
VRP-U-B	1/4"-5/16"		1/2" Acme M14x1.5
Largo	150cm		

**VALUE**  
**V05 / V06**  
ADAPTADORES BRONCE



V05



V06

Especificaciones

MODELO	DESCRIPCIÓN
V05	MACHO: 1/4" SAE - HEMBRA: 5/16" SAE
V06	MACHO: 5/16" SAE - HEMBRA: 1/4" SAE



**VALUE**  
**VRM371**  
TACÓMETRO DIGITAL

CARACTERÍSTICA	VRM371
Velocidad de rotación	10RPM ~ 99RPM
	100RPM ~ 999RPM
	1000RPM ~ 9999RPM
	10000RPM ~ 99999RPM
Cuenta	Rango: 0 ~ 99999 Fmax: 10 Khz ancho de pulso 5%
Distancia	50mm ~ 200mm
Tamaño LCD	53mm x 41mm
Apagado Automático	15 min



**VALUE**  
**VAM361**  
ANEMÓMETRO

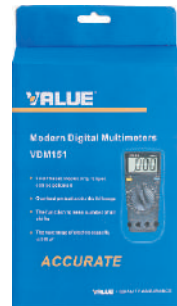
CARACTERÍSTICA	VAM361
Velocidad de aire	2m/s ~ 10m/s
	10m/s ~ 30m/s
Flujo de aire (CMM) (CFM)	0.001~ 9999 x 100
Medición de temperatura	0°C ~ 40°C
Máximo	9999
Tamaño LCD	57mm x 37mm
Apagado Automático	10 min



**VALUE**  
**VSM351**  
MEDIDOR DE DECIBELES

CARACTERÍSTICA	VSM351
Rango	30dB ~ 80dB
	50dB ~ 100dB
	60dB ~ 110dB
	80dB ~ 130dB
Rango de frecuencia	31.5Hz ~ 8000Hz
Barra de simulación	30dB ~ 130dB
Tamaño LCD	53mm x 41mm
Peso	330g





**VALUE**  
**VDM-151**  
**MULTIMEDIDOR DIGITAL**

- Hasta 30 rangos de medición diferentes seleccionables.
- Protección de sobrecarga para el rango completo.
- Mantiene el número de todas las mediciones.

CARACTERÍSTICA	VDM-151
Temperatura de trabajo	0°C a 40°C
Temperatura de almacenamiento	-10°C a 50°C
Peso	300g



**VALUE**  
**VDM-151B**  
**MULTIMEDIDOR DIGITAL**

CARACTERÍSTICA	VDM-151B
Especificación eléctrica	DC(V) = 1000V / AC(V) = 750V DC(A) = 20A / AC(A) = 20A
Resistencia (Ω)	60 MΩ
Capacidad (F)	100 mF
Frecuencia (Hz)	10 MHz
Poder	2 x AAA



**VALUE**  
**VMV-1**  
**MEDIDOR DE VACÍO DIGITAL**

CARACTERÍSTICA	VMV-1
Máxima presión sobrecarga	72 PSI / 0.5 Mpa
Rango	~10000Pa, 0~100.00mBar, 0~75.00mmHg, 0~75000Micrones
Resolución	0.01 (<10Pa), 0.0001 (<10mBar), 0.0001 (<10mmHg), 1 (<30000Micrones)
Exactitud	2~100Pa: ±5% de lectura (a 20°C)
Temperatura de ambiente de operación	0~50°C
Unidad de medida	Pa, mBar, mmHg, Micrones
Sensor	Pirani
Dimensiones	147x59x33mm
Peso	125 g



**VALUE**  
**VMC-1**  
**MULTIMEDIDOR CON TENAZAS DIGITAL**

- Multimetedor con chip inteligente de alta precisión, puede medir con precisión cambios de corriente; con tenaza de 28mm.

CARACTERÍSTICA	VMC-1
Voltaje máx. de medición	600V
AC máx. de medición	400A
Temperatura de medición	-40°C a 1000°C



**VALUE**  
**VML-1**  
**DETECTOR DE FUGAS**  
Refrigerantes: R134A, R22, R12, R410A, R407C,  
R404A, R32, R290, R600A, R32, etc.

- Con sensor semiconductor
- Batería de Litio
- Fuente de alimentación externa

CARACTERÍSTICA	VML-1
Tiempo de respuesta	3 segundos aproximados (dependiendo del tamaño y distancia de las fugas)
Tiempo de vida de batería	8 horas estimadas
Poder	5V
Calibración	automática
Peso	350 g



**VALUE**  
**VIT-300S**  
**TERMÓMETRO INFRARROJO**

CARACTERÍSTICA	VIT-300S
Emisividad	0.95
Rango de temperatura	-32 °C a 400 °C
Exactitud de medición máx.	±2 °C o +2%
Temperatura ambiente de operación	23±C2 °C-
Resolución	0.1
Tiempo de respuesta	500 ms
Peso	185 g



**33629B**  
ESTANQUE RECUPERADOR DE REFRIGERANTE



**Especificaciones**

CARACTERÍSTICA	33629B
Capacidad	50 Lb
DOT especificación	DOT04BA-400
Presión de servicio	400 psi



**LA MÁS AMPLIA VARIEDAD  
EN BOMBAS DE CONDENSADO  
Y HERRAMIENTAS**



Cotice o compre  
en [refrichile.cl](http://refrichile.cl)







# HERRAMIENTAS DE HVAC

CORTADORES  
DE TUBOS

DOBLADORES  
DE TUBOS

EMBOQUILLADORES  
DE TUBO

EXPANSORES  
DE TUBO

KIT  
DE HERRAMIENTAS

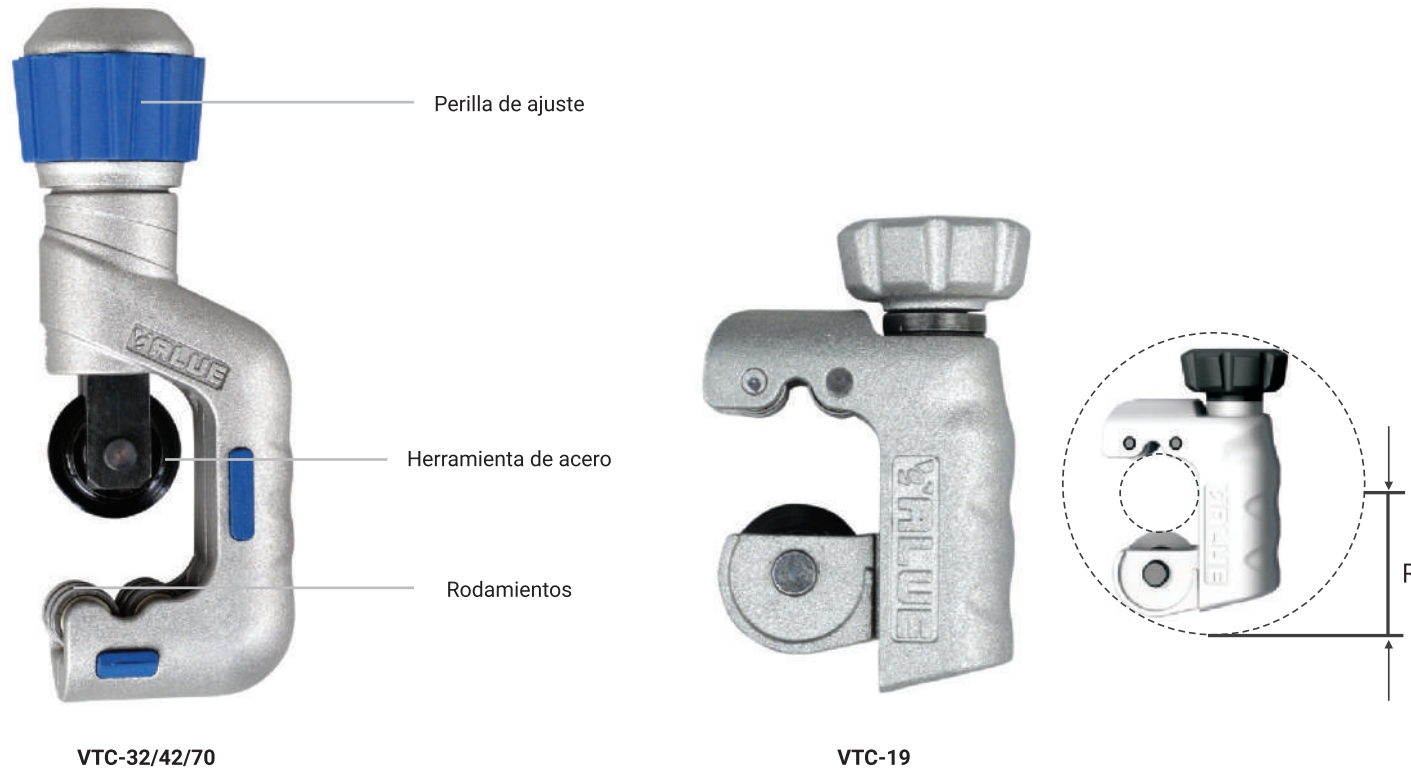


❄ PRODUCTO DESTACADO

**VTB-22L**  
DOBLADORA / ALICATE DE  
TUBO ELÉCTRICA 1/4-7/8

**VALUE**  
**VTC-19 / 32 / 42 / 70**  
**CORTADORES DE TUBOS**

- Cuchillo de agarre para cortes de alta precisión
- Diseño con rodamiento de bola, más precisión en el corte



VTC-32/42/70

VTC-19

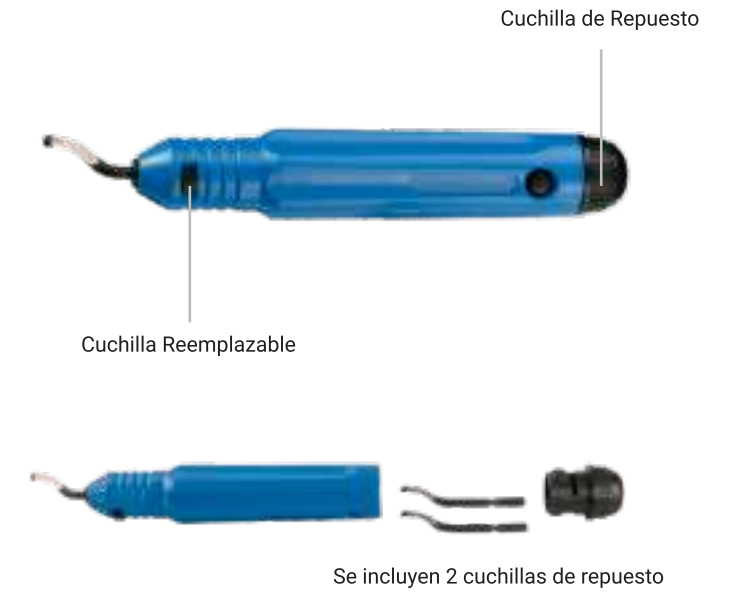


MODELO	DETALLE
VTC-19	Para 1/8" - 3/4" (3-19mm)
VTC-32	Para 1/8" - 1-1/4" (3-32mm)
VTC-42	Para 1/4" - 1-5/8" (6-42mm)
VTC-70	Para 1/4" - 2-5/8" (6-67mm)

**VALUE**  
**VTT-5**  
**ESCARIADOR**

**Especificaciones**

- Es perfecto para eliminar las rebabas dejadas por el taladro resultando en un acabado lillmpio y suave, así como un aspecto pulido.
- De fácil uso y de reemplazo de piezas, gracias a su botón incorporado.



**VALUE**  
**VBT SERIES**  
**DOBLADORES DE TUBOS**



VBT-1

VBT-3 / VBT-4 / VBT-5

CARACTERÍSTICA	VBT-1	VBT-3	VTB-4	VTB-5
Tamaño de doblado	3/8"	5/8", 16mm	3/4", 19mm	7/8", 22mm
Radio de doblado	15/16"	2-1/4"	3"	3-1/4"
Ángulo de doblado	0-180°			
Aplicación	Tuberías blandas, tuberías de cobre delgadas y tuberías duras de cobre recocidas.			



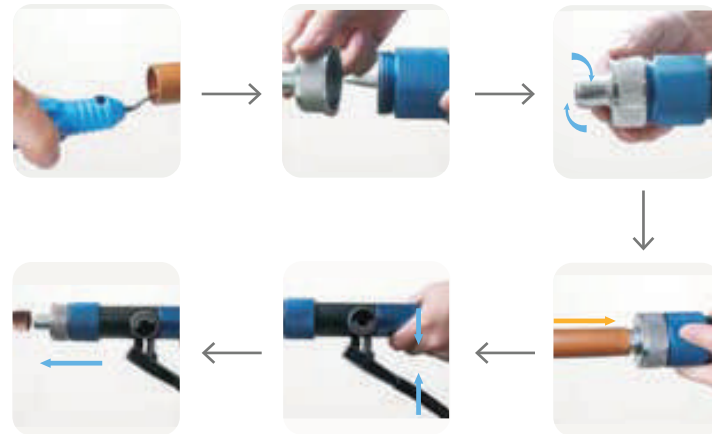
**VALUE**

**VST-29A / 29B / 42A  
EXPANDIDOR DE TUBOS HIDRÁULICO**

Diámetro del tubo: 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1-1/8"



**FUNCIONAMIENTO**



**Seis fáciles pasos**

- Desbarate el interior del tubo.
- Caliente el tubo si es necesario
- Atornille la cabeza a expandir en el expandidor.
- Gire la perilla de la válvula en posición "on" y luego bombée la manija hasta que el tubo se expanda hasta el final.
- Gire la perilla de la válvula en posición "off" para alojar la cabeza del tubo expandido, luego retire el tubo.

**Ventajas**

- No requiere de acoplamiento de cobre, ahorra en materiales.
- Se necesita solo un lado para soldar.
- El diseño hidráulico del mecanismo permite expandir tubos desde: 3/8" a 1-1/8" de diámetro.
- Para cortar tubos de cobre, aluminio, titanio, acero blando, y otro tipo de material blando.

**VALUE  
VST SERIES  
EXPANDIDOR DE TUBOS**



- Por pulgada: 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1-1/8".
- Por métrica: 10, 12, 16, 19, 22, 28mm.
- Con 11 cabezales de expansión expande su tubería de cobre de 3/8" ~ 1-1/8" pulgadas.

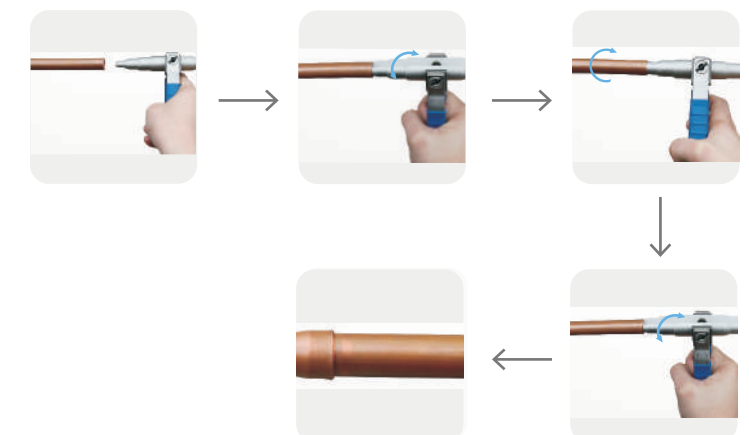
**Especificaciones**

CARACTERÍSTICA	VST-29A	VST-29B	VST-42A	VST-42B
Medidas	Expansor Hidráulico 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8"	Expansor Hidráulico 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1-1/8"	Expansor Hidráulico 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1-1/8", 1-1/4", 1-3/8", 1-1/2", 1-5/8"	Expansor Hidráulico 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1-1/8", 1-1/4", 1-3/8", 1-1/2", 1-5/8"
Herramienta adicional	-----	VTC-32, VTT-5	-----	VTC-42, VTT-5
Envase	Maleta	Maleta	Maleta	Maleta

**VALUE  
VST-22  
EXPANDIDOR DE TUBOS**

Diámetro del tubo: 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8"

**FUNCIONAMIENTO**



**VALU**

**VST-42B**  
EXPANSOR DE TUBO HIDRÁULICO



**Especificaciones**

Doble función:  
- Expandidor y emboquillado

CARACTERÍSTICA	VST-42B
Medidas	3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1-1/8" 1-1/4", 1-3/8", 1-1/2", 1-5/8"
Herramienta adicional	VTC-42, VTT-5
Envase	Maleta

**VALU**

**VTE-42D**  
EXPANDIDOR DE TUBOS DE POTENCIA



**Especificaciones**

- Completa una expansión en 10 segundos
- Hasta 220 expansiones por carga
- Carga rápida en 35 minutos
- Diseño innovador del cabezal

CARACTERÍSTICA	VTE-42D
Batería	7.4V Batería de Litio
Tubo	Tubo de cobre
Dimensiones de Tubería	3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1-1/8" 1-1/4", 1-3/8", 1-1/2", 1-5/8"
Dimensiones equipo	209x67x249 mm
Peso	1.5 kg

**7.4V**  
LITHIUM **2.0** Ah



**VALUE**  
**VHE SERIES**  
**EXPANDIDOR TUBOS HIDRÁULICO**



**Especificaciones**

- Conveniente para espacios pequeños
- Fácil de usar
- Adecuado para tubos de cobre de mayor diámetro



MODELO	DIMENSIONES DE TUBERÍA	ACCESORIO
VHE-29A	3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1-1/8"	/
VHE-29AM	10, 12, 15, 16, 18, 22, 28 mm	/
VHE-29B	3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1-1/8"	VTT-5 VTC-32
VHE-29BM	10, 12, 15, 16, 18, 22, 28 mm	VTT-5 VTC-32
VHE-42B	3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1-1/8", 1-1/4", 1-3/8", 1-1/2", 1-5/8"	VTT-5 VTC-42
VHE-42BM	10, 12, 15, 16, 18, 22, 28, 35, 42 mm	VTT-5 VTC-42

**VALUE**  
**VHE-29D**  
**EXPANDIDOR HIDRÁULICO**  
**PULGADAS Y MILIMETROS**



**Especificaciones**

- Operación rápida y fácil con una sola mano
- Alivio de presión automático
- Trabajo rápido

CARACTERÍSTICA	VHE-29D
Cabezal	3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1-1/8"
Cabezales opcionales	1 1/4", 1 3/8", 1 1/2", 1 5/8", 10/12/15/16/18/22/28/35/42 mm
Compatibilidad	Cabezales con VTE-29D
Dimensiones	390 x 245 x 74 mm
Equipamiento	Escariador VTT-5, Cortador de tubo VTC-32
Envase	Maleta
Peso	3.7 kg

**VALUE**  
**VFT-808**  
EXPANDIDOR DE TUBOS



- Expandidor de 45° excéntrico para suavizar la expansión y mejorar las terminaciones.
- Se necesita solo un lado para soldar.
- El diseño hidráulico del mecanismo permite expandir tubos desde: 3/8" a 1-1/8" de diámetro.
- Para cortar tubos de cobre, aluminio, titanio, acero blando, y otro tipo de material blando.



Unión de remache anular



Bola de acero inoxidable para expansión precisa



Presentación del producto

**FUNCIONAMIENTO**



**Especificaciones**

MODELO	DIÁMETRO DEL TUBO	TUBO DE APLICACIÓN	PRESENTACIÓN
VFT-808-I	1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"	Tubo de cobre	Maleta
VFT-808-I-02			Display
VFT-808-I-N			Caja
VFT-808-MI	6, 8, 10, 12, 16, 19mm 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"		Maleta



**VALUE**  
**VRT-101**  
ALICATE CAPILAR

CARACTERÍSTICA	VRT-101
Corte	1-3mm ( $\leq 1/8"$ ) tubería delgada de latón (cobre/zinc)
Especificación	5"/125mm.



**VALUE**  
**VRT-102**  
ALICATE DE SELLADO

CARACTERÍSTICA	VRT-102
Tenaza de tubos	Diseñada para un aplanado y sellado perfecto
Especificación	1/8" hasta 3/8" (3-10mm)
Apto para	Varios tipos de latón y tubos de aluminio



**VALUE**  
**VRT-201**  
LLAVE DE REFRIGERACIÓN

CARACTERÍSTICA	VRT-201
Diseñado para	Manejo de tornillos y tuercas
Especificaciones VTR-201	1/4", 3/8", 3/16" y 5/16"
Apto para	Varios tornillos y tuercas



**VALUE**  
**VRT-301**  
DESBARBADOR

CARACTERÍSTICA	VRT-301
Destraba	Varios tipos de tubería
Especificación	4-40mm

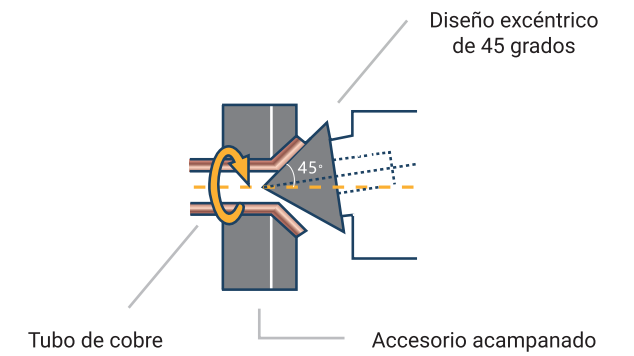


**VALUE**

**VET-19-S / VET-19-F**  
**MÁQUINAS DE EMBOQUILLADO ELÉCTRICA**



Caja Presentación



El posicionamiento axial de la tubería de cobre, acampanado, es más preciso



Balín intercambiable  
Accesorio acampanado

- Emboquillado en 5 segundos, rápido y preciso.
- Cabeza independiente facilita su uso en espacios pequeños.
- Sin limitación por las condiciones del entorno.
- Modelo 19-S (inalámbrico) y Modelo 19-F (con cable)

**FUNCIONAMIENTO**



**VET-19-S**  
**DISEÑO CON MOLDE**

**Especificaciones**

CARACTERÍSTICA	VET-19-S
Fuente de poder	Dc motoro
Tubo aplicable	Tubo de corte
Diámetro del tubo	1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"
Forma emboquillado	Acampanada
Cortador de tubos	VTC-28B
Escariador	VTT-5
Peso	5.8kg

**VET-19-F**  
**DISEÑO CON PRENSA**

**Especificaciones**

CARACTERÍSTICA	VET-19-F
Fuente de poder	Inámbrica y con batería de alta duración
Tipo de uso	Se puede usar sin problemas en cualquier condición
Diámetro del tubo	1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"
Diseño	De auto-centrado para trabajo con mejores terminaciones, uso fácil
Tiempo de trabajo	5 segundos de trabajo para lograr un emboquillado perfecto

**VALUE**  
**VTB-8C**  
KIT DE HERRAMIENTAS



**VALUE**  
**VTB-22L**  
DOBLADORA / ALICATE  
DE TUBO ELÉCTRICA  
1/4 - 7/8



**Especificaciones**

CARACTERÍSTICA	VTB-22L
Diámetro del tubo	1/4" (6mm), 5/16"(8mm), 3/8"(10mm), 1/2"(12mm), 5/8"(16mm), 3/4"(19mm), 7/8"(22mm)
Temperatura de operación	5°C - 40°C
Tiempo de carga	Aprox. 35 minutos
Fuente alimentación de cargador	AC 100-240 V (50-60Hz) 50W
Dimensiones	325 x 250 x 180 mm
Peso	5,9 kg
Fuente de alimentación	Batería 7,2V; 2Ah; 14,4Wh
Aplicación	Tuberías de cobre blando

**INCLUYE:**



Emboquillador  
VFT-808-MI



Cortador  
VTC-32



Expandidor  
VST-22



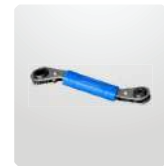
Escariador  
VTT-5



Árbol de carga  
VMG-2-R410A-B



Multimedidor  
digital  
VCM-202



Llave  
de refrigeración  
VRT-201



Llave  
de refrigeración  
VRT-202

**VALUE**  
**VTB-5A**  
KIT DE HERRAMIENTAS



VTB-5A

**Especificaciones**

CARACTERÍSTICA	VTB-5A
Bomba de vacío	1.5 CFM
Emboquillador	VFT-808-I
Cortador	VTC-28B
Escariador	VTT-5
Árbol de carga	VMG-2-R410A
Expansor de tubo	VST-22
Empaque	Caja metálica

**VALUE**  
**VTB-5B-I / VTB-5B-II / VTB-5B-III**  
KIT DE HERRAMIENTAS



VTB-5B-I / VTB-5B-II / VTB-5B-III

**Especificaciones**

ITEM	VTB-5B-I	VTB-5B-II	VTB-5B-III
VFT-808-I		1 set	
VTC-28-B		1 pc	
VTC-19		1 pc	
VMG-2-R410A		1 set	
VTT-5		1 pc	
VST-22		-	
Opcional V01-V08	-	1 set	
Opcional CV01-CV12			Si
Empaque	Maletín de plástico		





# GASES REFRIGERANTES

R22

R32

R410

R507

R134

R290



❄️ PRODUCTO DESTACADO

**R22**  
GAS REFRIGERANTE

**GASES REFRIGERANTES**  
R290, R134, R404A, R407A, R410A,  
R404, R406, R141B, R507 y R22



**R-410A**  
**GAS REFRIGERANTE**

Sustituto definitivo del R22 en aplicaciones de aire acondicionado residencial y bombas de calor, instalaciones de refrigeración comercial e industrial y almacenaje frigorífico.



MODELO	DETALLE	CAPACIDAD
<b>R290</b>	Para aplicaciones domésticas y comerciales. Con bajo impacto ambiental.	<b>400 g</b>
<b>R22</b>	Para aplicaciones de baja temperatura en equipos de aire acondicionado.	<b>13.6 kg</b>
<b>R32</b>	Refrigerante más eficiente energéticamente	<b>3.0 kg / 8.9 kg</b>
<b>R134a</b>	Sustituye al R-12, a excepción de la refrigeración de baja temperatura.	<b>13.6 kg</b>
<b>R404a</b>	T° de evaporación entre +15°C y -45°C, con rendimiento similar o mejor a los del R 502 Y R 22.	<b>10.9 kg</b>
<b>R406a</b>	Constituido por R-22, R-142b Y R-600 (55%, 41%, 4%, en peso), no es inflamable.	<b>13.6 kg</b>
<b>R407c</b>	Diseñado para utilizar en aplicaciones de frío comercial, industrial y de transporte.	<b>11.3 kg</b>
<b>R507c</b>	El R-507 se utiliza para aplicaciones de refrigeración a medias y bajas temperaturas.	<b>11.3 kg</b>
<b>R134a</b>	Formato para automóviles.	<b>280 cc</b>
<b>R410a</b>	Para instalaciones de refrigeración comercial e industrial y almacenaje frigorífico	<b>11.3 kg</b>

# WIPCOOL®

**SÚMATE A LA REVOLUCIÓN  
EN MANEJO DE CONDENSADO**

**BOMBAS DE CONDENSADO**  
**BOMBAS DE LIMPIEZA**  
**ACCESORIOS**



Cotice o compre  
en [refrichile.cl](http://refrichile.cl)





# PLÁSTICOS DE PVC

LAMAS AISLACIÓN  
Y SEPARACIÓN

LAMAS  
APLICACIONES

GANCHOS  
Y RIELES

LAMAS  
ACCESORIOS



❄ PRODUCTO DESTACADO

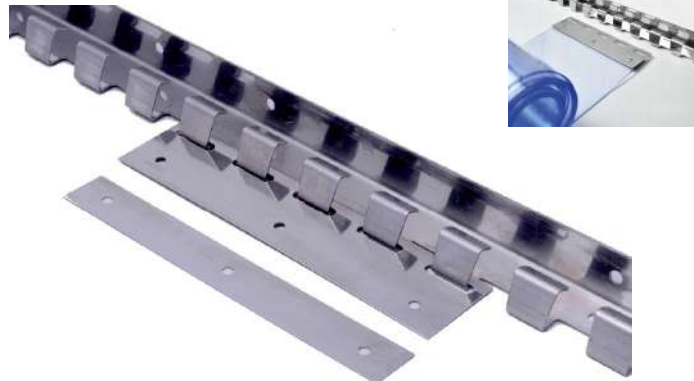
**LAMA ANTI INSECTOS**  
3mm X 300mm



## PVCSTRIP RIEL PARA INSTALACIÓN



## PVCSTRIP GANCHO CLAMS



## PVCSTRIP LAMA ESTÁNDAR



TIPO	LARGO	ESPESOR
Europeo	1 Mt	2 mm

\* Ganchos se compran por separado 0,97CM

PRODUCTO	DIMENSIONES
GANCHO CLAMS	20 Y 30 CM

### Aplicaciones más comunes:

- Puertas de cámaras.
- Camiones de mantención y frío hasta 20°C.
- Separación de ambientes.



La más requerida, útil en el 80% de las aplicaciones de lamas de PVC. **Temperaturas de -20°C a 50°C.**

MODELO	MEDIDA	TEXTURA
LPVC-2200ELI	2mmx200mm	Lisa
LPVC-2200ERI		Ribete
LPVC-3300ELI	3mmx300mm	Lisa
LPVC-3300ERI		Ribete
LPVC-4400ELI	4mmx400mm	Lisa
LPVC-4400ERI		Ribete

## PVCSTRIP LAMA POLAR



## PVCSTRIP LAMA ANTI-INSECTOS



### Aplicaciones más comunes:

- Túneles de frío.
- Cámaras frigoríficas y de congelado.
- Áreas de mantención de alimentos congelados.

Su material más resistente a las temperaturas bajas provocan que esta lama pueda trabajar con temperaturas de hasta -40°C sin perder su elasticidad ni funcionalidad.

**Temperaturas de -40°C a 50°C.**

MODELO	MEDIDA	TEXTURA
LPVC-2200PLI	2mmx200mm	Lisa
LPVC-2200PRI		Ribete
LPVC-3300PLI	3mmx300mm	Lisa
LPVC-3300PRI		Ribete
LPVC-4400PLI	4mmx400mm	Lisa
LPVC-4400PRI		Ribete

### Aplicaciones más comunes:

- Ideal para áreas donde hay presencia predominante de insectos.
- Áreas de alimentos.
- Packings e industrias del área agroindustrial.

Su pigmentación amarilla reduce la atracción de insectos hacia los rayos UV produce un efecto repelente y les genera confusión. **Temperaturas de -10°C a 50°C.**

MODELO	MEDIDA	TEXTURA
LPVC-2200ILA	2mmx200mm	Lisa
LPVC-3300ILA	3mmx300mm	
LPVC-4400ILA	4mmx400mm	





## PVCSTRIP LAMA ANTI-ESTÁTICA



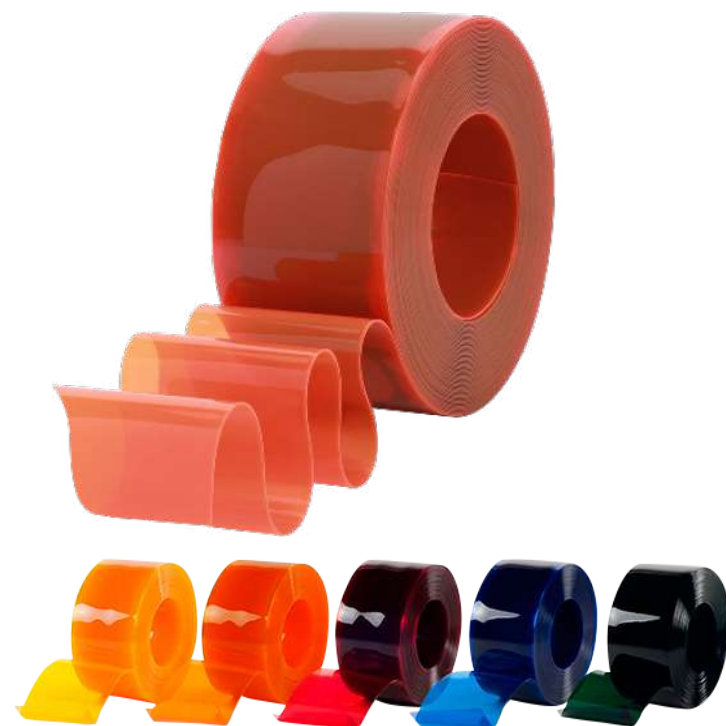
### Aplicaciones más comunes:

- Clínicas y laboratorios.
- Procesos industriales.

Su material impide la formación de electricidad estática, reduce la carga eléctrica cuando objetos y personas pasan por ella y ofrecen una separación eficaz para una seguridad de paso. Ideales para ambientes que presenten exposición a fuentes eléctricas y/o estáticas.  
**Temperaturas de -20°C a 50°C.**

MODELO	MEDIDA	TEXTURA
LPVC-2200ALC	2mmx200mm	Lisa
LPVC-3300ALC	3mmx300mm	
LPVC-4400ALC	4mmx400mm	

## PVCSTRIP LAMA SOLDADURA



### Aplicaciones más comunes:

- Áreas de trabajo con soldadura.

Ayudan a proteger a los trabajadores de los daños asociados a soldar. Protege de chispas y rayos UV. Disponibles en colores negro y rojo.  
**Temperaturas desde 0°C**

MODELO	MEDIDA	COLOR
LPVC-2200SLR	2mmx200mm	Lisa
LPVC-2200SRN		Ribete
LPVC-3300SLR	3mmx300mm	Lisa
LPVC-3300SRN		Ribete
LPVC-4400SLR	4mmx400mm	Lisa
LPVC-4400SRN		Ribete

## PVCSTRIP RIEL ROLLER TIPO U



PRODUCTO	DIMENSIONES
RIEL ROLLER TIPO U	TIPO U, 5,6 MTS

## PVCSTRIP GANCHO ROLLER



PRODUCTO	DIMENSIONES
GANCHO ROLLER	20 - 30 CM

## PVCSTRIP RIEL CORTINA MAGNÉTICA TIPO L



PRODUCTO	DIMENSIONES
RIEL CORTINA MAGNÉTICA TIPO L	3.0 MTS

## PVCSTRIP CORTINA MAGNÉTICA



PRODUCTO	DIMENSIONES
CORTINA MAGNÉTICA	400 Y 450 MM

\* Senefa Cortina Magnética se vende por separado

# CLIMATIZACIÓN

BOMBAS  
DE CONDENSADO

BOMBAS  
DE CARGA

MANGUERAS  
DE PVC

ACCESORIOS  
CLIMATIZACIÓN

❄️ PRODUCTO DESTACADO

**P15J**  
BOMBA DE CONDENSADO  
ATOMIZADO





# WIPCOOL®

## P18 / P36

### BOMBA DE CONDENSADO

#### Doble Garantía, Alta Seguridad

- Motor sin escobillas de alto rendimiento, gran potencia.
- Indicador de nivel instalado, garantiza la instalación precisa.
- Sistema de control dual, mejora la durabilidad.

#### Instrucciones:



#### Características:



Sistema de control dual (sonda&flotador)



Alarma de fallos



Luz LED

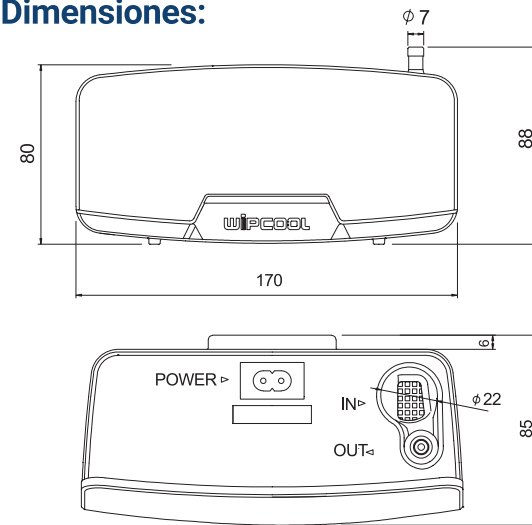


Fácil acceso a carga

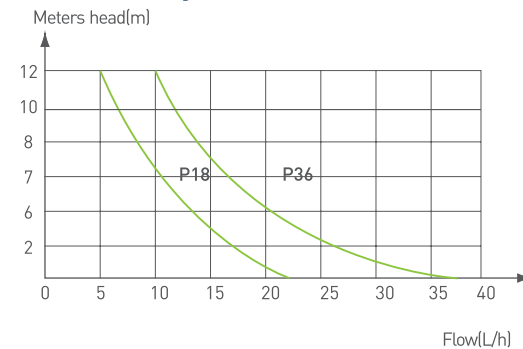
CARACTERÍSTICAS	P18	P36
Voltaje	100V-230V-/50-60Hz	
Altura de descarga (máx.)	10m(33ft)	
Flujo (máx.)	18L/h(4.8GPH)	36L/h(9.6GPH)
Capacidad de tanque	150 ml	
Mini Splits hasta	30,000btu/hr	45,000btu/hr
Nivel de sonido a 1 metro	19dB(A)	21dB(A)
Temperatura ambiente	0~50 °C	



#### Dimensiones:



#### Tasa de flujo:



# WIPCOOL®

## P16 / P32

### MINI BOMBA DE CONDENSADO

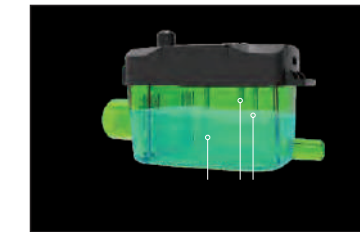
#### Trabajo silencioso, fiable y duradero

- Diseño silencioso, inigualable nivel de sonido operativo.
- Interruptor de seguridad incorporado, mejora la confiabilidad.
- Diseño simple y compacto, adecuado para diferentes espacios.
- Los LEDs incorporados brindan retroalimentación operativa visual.

#### Instrucciones:



#### Características:



Sensor con tecnología de 3 niveles



Instalación flexible



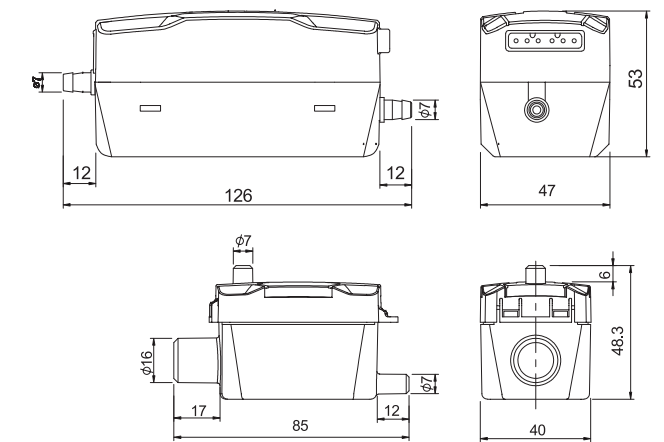
Indicadores Led



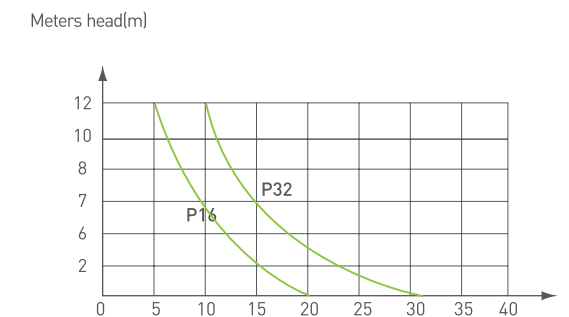
Interruptor de seguridad incorporado

CARACTERÍSTICAS	P16	P32
Voltaje	100V-230V-/50-60Hz	
Altura de descarga (máx.)	10m(33ft)	
Flujo (máx.)	16L/h(4.2GPH)	32L/h(8.5GPH)
Capacidad de tanque	35 ml	
Mini Splits hasta	30,000btu/hr	45,000btu/hr
Nivel de sonido a 1 metro	19dB(A)	21dB(A)
Temperatura ambiente	0~50 °C	

#### Dimensiones:



#### Tasa de flujo:



# WIPCOOL®

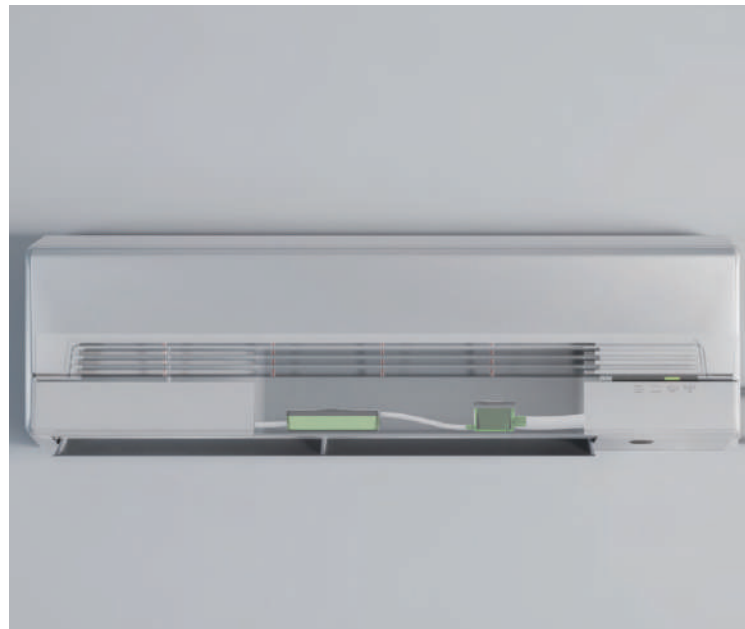
## P12

### MINI BOMBA DE CONDENSADO

**Compacto y Flexible, Silencioso y Durable**

- Instalación compacta y flexible.
- Mantenimiento conveniente y de conexión rápida.
- Tecnología única de equilibrio del motor, reduce la vibración.
- Diseño de ruido de alta calidad, mejor experiencia de usuario.

#### Instrucciones:

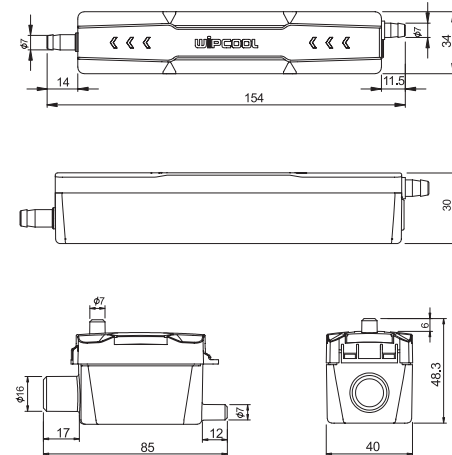


Se puede instalar dentro del Aire Acondicionado

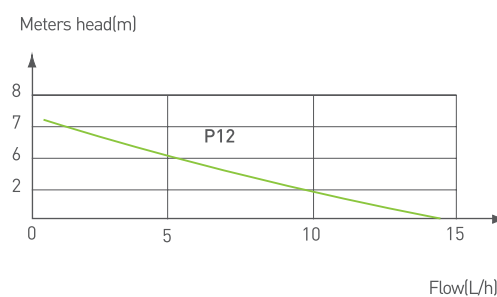
CARACTERÍSTICAS	P12
Voltaje	100V-230V-/50-60Hz
Altura de descarga (máx.)	7m(23ft)
Flujo (máx.)	12L/h(3.2GPH)
Capacidad de tanque	35 ml
Mini Splits hasta	30,000btu/hr
Nivel de sonido a 1 metro	19dB(A)
Temperatura ambiente	0~50 °C



#### Dimensiones:



#### Tasa de flujo:



# WIPCOOL®

## P12C

### BOMBA DE CONDENSADO DE ESQUINA

**Trabajo silencioso, fiable y duradero**

- Diseño integral, compacto.
- Conecta el enchufe rápidamente, fácil mantenimiento.
- Fácil instalación.
- Silencioso y sin vibraciones.

#### Instrucciones:



Se puede instalar en el lado derecho

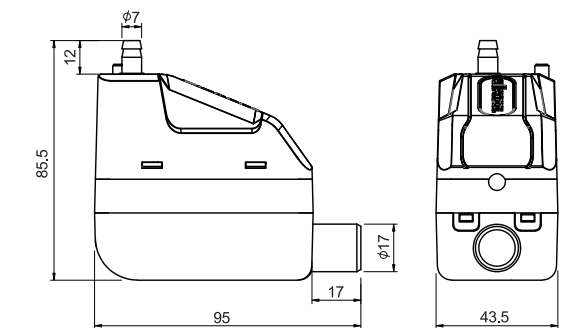


Se puede instalar en el lado izquierdo

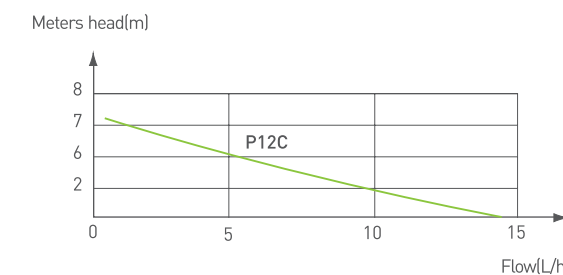
CARACTERÍSTICAS	P12C
Voltaje	100V-230V-/50-60Hz
Altura de descarga (máx.)	7m(23ft)
Flujo (máx.)	12L/h(3.2GPH)
Capacidad de tanque	45 ml
Mini Splits hasta	30,000btu/hr
Nivel de sonido a 1 metro	19dB(A)
Temperatura ambiente	0~50 °C



#### Dimensiones:



#### Tasa de flujo:





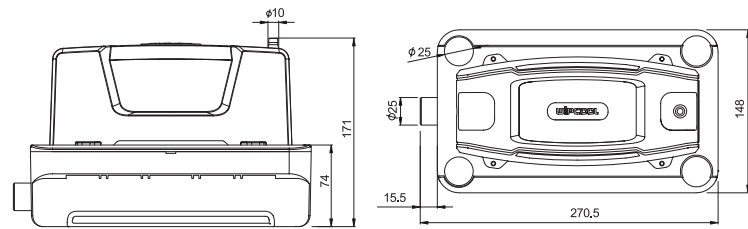
# WIPCOOL®

## P180 DEPÓSITO BOMBA DE CONDENSADO

**Funcionamiento Confiable,  
Simple Mantenimiento**

- Estructura sin flotador, para un trabajo prolongado.
- Protección térmica de reinicio automático, vida útil más larga.
- Refrigeración por aire forzado, garantiza un funcionamiento estable.
- Diseño anti-reflujo, mejora la seguridad.

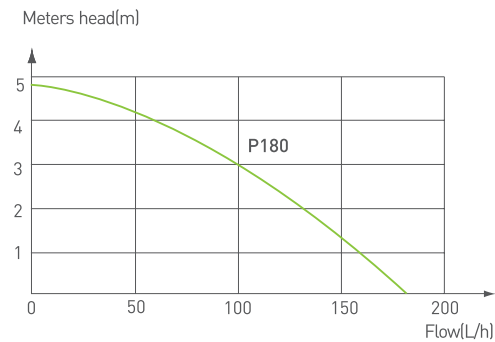
### Dimensiones:



### Instrucciones:



### Tasa de flujo:



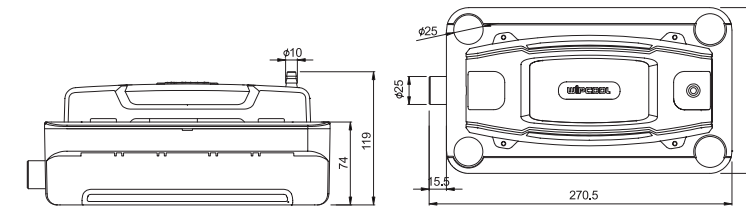
# WIPCOOL®

## P380 DEPÓSITO BOMBA DE CONDENSADO

**Cabezal de Descarga más alto,  
Instalación Conveniente**

- Estructura fija tipo hebilla, fácil instalación.
- 2 entradas opcionales, fáciles de usar.
- Alarma de falla del zumbador, mejora la seguridad.
- Perfil bajo para espacios limitados.

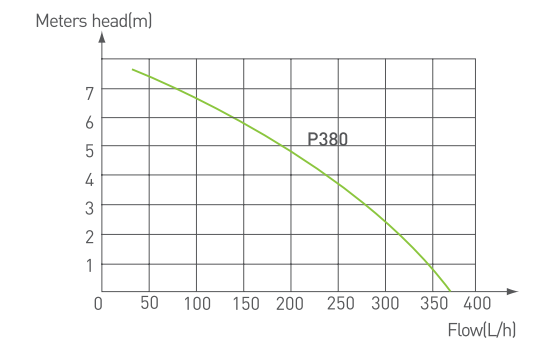
### Dimensiones:



### Instrucciones:



### Tasa de flujo:



### CARACTERÍSTICAS

#### P180

Voltaje	230V~/50-60Hz o 115V~/50-50Hz
Altura de descarga (máx.)	4.5m(15ft)
Flujo (máx.)	180L/h(48GPH)
Capacidad de tanque	1.8 L
Nivel de sonido a 1 metro	48dB(A)
Temperatura ambiente	0~50 °C
Consumo de energía	60W

### CARACTERÍSTICAS

#### P380

Voltaje	100V-230V~/50-60Hz
Altura de descarga (máx.)	6.8m(22ft)
Flujo (máx.)	380L/h(100GPH)
Capacidad de tanque	1.8 L
Nivel de sonido a 1 metro	28dB(A)
Temperatura ambiente	0~50 °C
Consumo de energía	20W

# WIPCOOL®

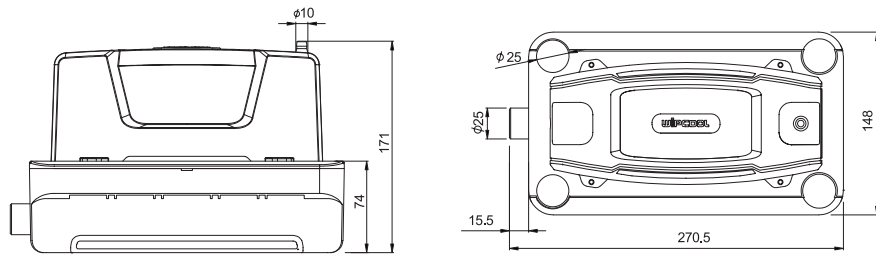
## P580

### DEPÓSITO BOMBA DE CONDENSADO

**Elevación ultra alta,  
Flujo súper grande**

- Súper rendimiento (elevación de 12 m, caudal de 580 l/h).
- Refrigeración por aire forzado, para un funcionamiento estable.
- Diseño anti-reflujo, mejora la seguridad.
- Estructura sin flotador.

#### Dimensiones:



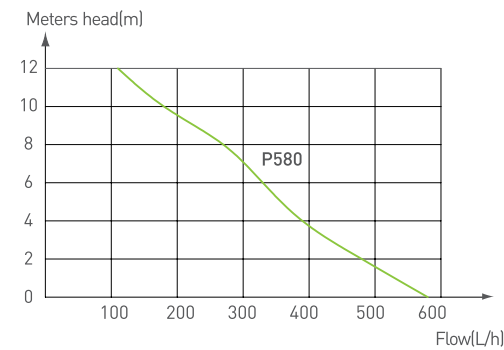
#### Instrucciones:



CARACTERÍSTICAS	P580
Voltaje	230V~/50-60Hz o 115V~/50-60Hz
Altura de descarga (máx.)	12m(40ft)
Flujo (máx.)	580L/h(153GPH)
Capacidad de tanque	1.8 L
Nivel de sonido a 1 metro	60dB(A)
Temperatura ambiente	0~50 °C
Consumo de energía	85W



#### Tasa de flujo:



# WIPCOOL®

## P120S

### BOMBA DE CONDENSADO PARA SUPERMERCADO

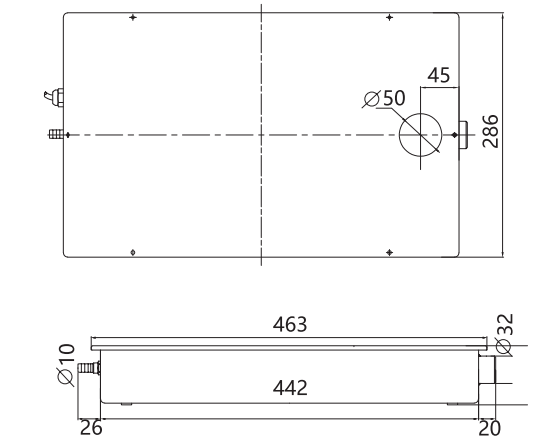
**Diseño especial,  
Instalación simple**

- Hecho para caja de acero inoxidable con depósito grande de 3L.
- Ideal para vitrinas de productos fríos en supermercados y tiendas de conveniencia.
- Perfil bajo (70 mm de altura) para una instalación y mantenimiento extremadamente fáciles.
- Construido para material resistente al calor, adecuado para manejar agua a alta temperatura (70 grados).

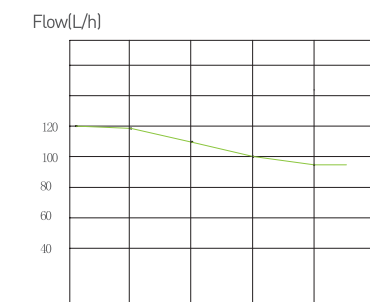
#### Instrucciones:



#### Dimensiones:



#### Tasa de flujo:



CARACTERÍSTICAS	P120S
Voltaje	230V~/50-60Hz o 100V-120V~/50-60Hz
Altura de descarga (máx.)	Máx.30m(98ft)
Flujo (máx.)	Máx.120L/h(32GPH)
Capacidad de tanque	3 L
Nivel de sonido a 1 metro	40~62dB(A)
Temperatura ambiente	Máx.75 °C
Consumo de energía	30W



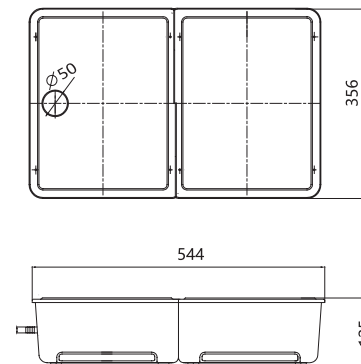
# WIPCOOL®

## P360S BOMBA DE CONDENSADO PARA SUPERMERCADO

**Diseño ligero,  
Confiable y duradero**

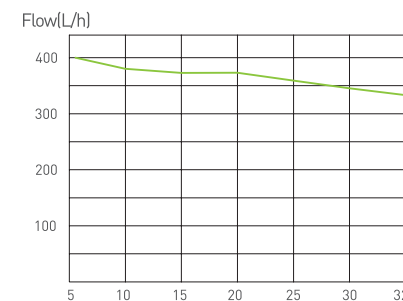
- Hecho de plástico resistente, bombea eficazmente el agua descongela y filtra los desechos.
- Ideal para vitrinas de productos fríos en supermercados y tiendas de conveniencia.
- Interruptor de seguridad de nivel incorporado que permitirá apagar la planta o hacer sonar una alarma en caso de falla de la bomba.

### Instrucciones:



CARACTERÍSTICAS	P360S
Voltaje	230V~/50-60Hz o 100V-120V~/50-60Hz
Altura de descarga (máx.)	Máx.36m(118ft)
Flujo (máx.)	Máx.360L/h(95GPH)
Capacidad de tanque	11 L
Nivel de sonido a 1 metro	60dB(A)
Temperatura ambiente	0-40 °C
Consumo de energía	80W

### Tasa de flujo:

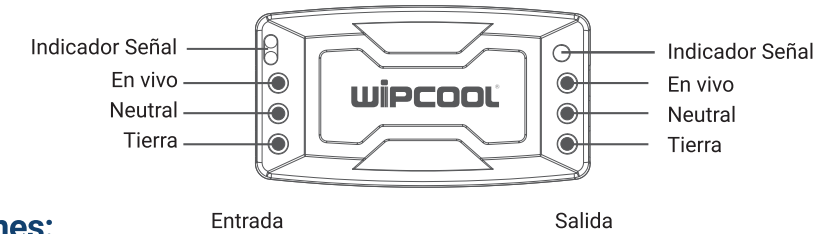


# WIPCOOL®

## PLC-1 CONTROLADOR DE NIVEL INTELIGENTE

**Seguridad Inteligente**

- Indicador integrado: proporciona información visual sobre el funcionamiento.
- Control sensible: corte de la fuente de alimentación automáticamente en caso de falla del drenaje.
- Fácil de instalar: adecuado para todas las bombas de condensado WIPCOOL que tienen un interruptor de seguridad incorporado.



### Instrucciones:

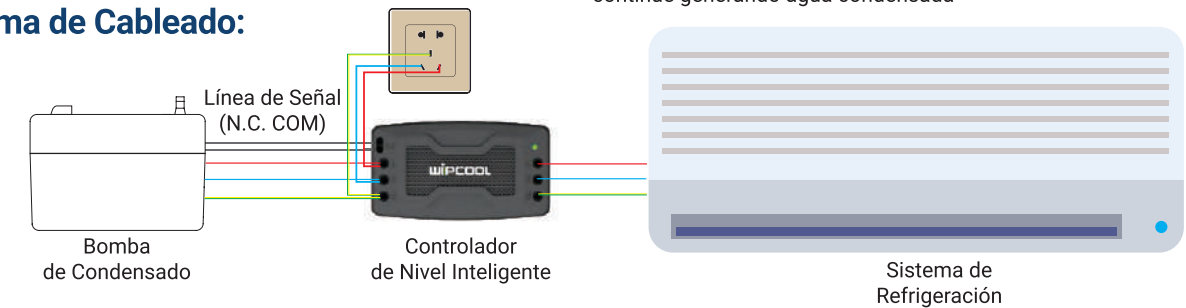


Estado de drenaje normal: todos los dispositivos funcionan con normalidad



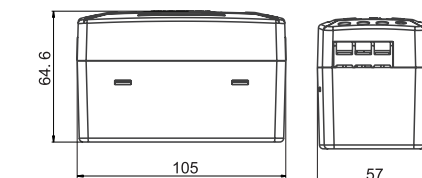
Estado de drenaje de falla: la salida se cortó cuando el agua alcanza el nivel de alarma para activar el interruptor de seguridad, para evitar que el equipo de refrigeración continúe generando agua condensada

### Diagrama de Cableado:



CARACTERÍSTICAS	PLC-1
Potencia del equipo alpicable (máximo)	3000W
Máxima corriente de transporte	16A

### Dimensiones:



## WIPCOOL® P15J BOMBA DE CONDENSADO ATOMIZADO

Crear riqueza a partir del desperdicio

- Detener el goteo de agua de condensación y liberar la instalación de tuberías de condensación.
- El aumento del rechazo de calor por evaporación del agua absorbe mucho calor.
- Efecto de refrigeración mejorado del sistema obviamente, ahorrando energía



### Utilización:



### Descripción:

P15J es para atomizar el drenaje de condensado del aire acondicionado. El sistema consta de sólo unos pocos elementos para reducir el riesgo de mal funcionamiento y fallas. Un aparato central (bomba y membrana) protegido por una caja blanca, un tubo para recoger el agua de descarga, un pequeño tubo para evacuar la neblina y una boquilla final que sólo necesitan conectarse entre sí para solucionar el problema de drenaje de condensados de una forma práctica y rápida. y rentable. Y efecto de refrigeración mejorado del sistema al mismo tiempo.

CARACTERÍSTICA	P15J
Capacidad del tanque	35ml
Voltaje	230V~/50-60Hz 100-120V~/50-60Hz
Mini Splits hasta:	30.000 btu/h
Caudal (máx.)	15L/h(2 boquillas)
Nivel de sonido a 1 m	55dB(A)
Presión	7bar
Fuerza	35W
Elevación de succión (máx.)	1,5 m (5 pies)
Temperatura ambiente	0-50 °C

## WIPCOOL® P-110 BOMBA DE CONDENSADO RESISTENTE A SUCIEDAD

Mini tanque sucio resistente

- Estructura sin flotador, mantenimiento gratuito para trabajar durante mucho tiempo.
- Bomba centrífuga resistente a la suciedad, mayor tiempo de mantenimiento gratuito.
- Motor de refrigeración por aire forzado que garantiza un funcionamiento estable y diseño antirreflujo, mejora el drenaje de seguridad.



### Utilización:



### Descripción:

La bomba de condensado del mini tanque P110 adopta una bomba centrífuga resistente a la suciedad, que está especialmente diseñada para estos ambientes con poco aire. Dispone de 4 vías para la instalación, a pared, a suelo, empotrable o suspendido sobre varilla M8/M10. Adecuado para dispositivos con una capacidad de refrigeración inferior a 150.000 btu/h.

Además, el P110 tiene una salida de 25 mm para tener más opciones, que se puede conectar directamente con una tubería de condensado de 25 mm, por lo que será muy conveniente para la instalación. Bomba centrífuga de alta potencia, interruptor de seguridad incorporado y sensor de nivel de sonda, que puede durar mucho tiempo, de manera confiable y silenciosa.

CARACTERÍSTICA	P110
Voltaje	100-230V~/50-60Hz
Cabezal de descarga (máx.)	3-5 m (12 pies)
Caudal (máx.)	110L/h(29GPH)
Capacidad del tanque	200ml
Nivel de sonido a 1 m	25dB(A)
Protección de propiedad intelectual	IP65
Temperatura ambiente	0-50 °C
El consumo de energía	10W



## WIPCOOL® P-40 BOMBA DE CONDENSADO MINI TANQUE

### Gestión de condensado

- Estructura sin flotador, mantenimiento gratuito para trabajar durante mucho tiempo.
- Motor sin escobillas de alto rendimiento, gran potencia.
- Interruptor de seguridad incorporado, evita el desbordamiento cuando falla el drenaje.
- Diseño antirreflujo, mejora el drenaje de seguridad.

### Utilización:



### Descripción:

La bomba de condensado de mini tanque P40 está diseñada para múltiples aplicaciones, tiene 4 formas de instalación, puede montarse en la pared, en el piso, en la bandeja o suspendida en una varilla M8 / M10. Adecuado para dispositivos con una capacidad de refrigeración inferior a 45.000 btu/h.

P40 hereda los beneficios de las minibombas WIPCOOL con gran elevación y funcionamiento silencioso. Adopta un motor sin escobillas, un interruptor de seguridad incorporado y un sensor de nivel de sonda, que puede durar mucho tiempo, de manera confiable y silenciosa.



CARACTERÍSTICA	P-40
Voltaje	100-230V~/50-60Hz
Cabezal de descarga (máx.)	10 m (33 pies)
Caudal (máx.)	40L/h(10-5GPH)
Capacidad del tanque	200ml
Nivel de sonido a 1 m	21dB(A)
Protección de propiedad intelectual	IP65
Temperatura ambiente	0-50 °C
El consumo de energía	3W

## WIPCOOL® PT-25 TRAMPA CONDENSADO TIPO HORIZONTAL CON BOLA FLOTANTE

### Drenaje suave, disfrute del aire fresco

- Anti-reflujo y bloqueo, previene el mal olor y es resistente a los insectos
- Controlado por válvula de bola flotante, adecuado para todas las estaciones.
- No es necesario inyectar agua cuando está seco.
- Diseño de hebilla, fácil de mantener y limpiar.

### Utilización:



CARACTERÍSTICA	PT-25
Diámetro interno	Ø25
Diámetro externo	Ø32
Presión negativa	1200Pa
Peso bruto	115g



### Descripción:

La trampa de condensado de bola flotante WIPCOOL está diseñada para resolver los problemas de reflujo de aire exterior, olor e invasión de insectos dañinos en la tubería de descarga de condensado del aire acondicionado.

Al hacer flotar la bola hacia arriba y hacia abajo, se evita la desventaja de que las trampas de agua tradicionales no puedan realizar su función de sellado de agua durante las estaciones secas. Al adoptar un diseño de hebilla, es fácil de instalar, fácil de mantener y proporciona a los usuarios un ambiente interior fresco.



## WIPCOOL® PT-25V TRAMPA CONDENSADO TIPO VERTICAL

**Diseño liviano,  
fácil de instalar**

- Diseño de almacenamiento de agua, evita el mal olor y es resistente a los insectos.
- Sello de junta incorporado, garantiza que no haya fugas
- Hecho de material PC, antienviejamiento y resistente a la corrosión.



### Utilización:



### Descripción:

La trampa de condensado de tipo vertical WIPCOOL está diseñada para resolver los problemas de reflujo de aire exterior, olor e invasión de insectos dañinos en la tubería de descarga de condensado del aire acondicionado.

La trampa de condensado está controlada por una válvula de rebote sensible, que se abrirá por la gravedad del agua de condensación que se crea y se cerrará cuando no se cree agua de condensación. Al adoptar un diseño de hebilla, es fácil de instalar, fácil de mantener y proporciona a los usuarios un ambiente interior fresco.

CARACTERÍSTICA	PT-25V
Diámetro interno	Ø25
Diámetro externo	Ø32
Presión negativa	1200Pa
Peso bruto	60g

## WIPCOOL® PCW-3V BOMBA DE LIMPIEZA A VAPOR

**Limpieza potente  
con vapor a alta temperatura**

- Liberación rápida de vapor en 30 segundos
- Eliminación y esterilización del 99,99% de los ácaros
- Vapor a alta presión de 6,0 bar
- Descontaminación física respetuosa con el medio ambiente
- Desinfección con ozono sin residuos

### Utilización:



### Descripción:

El vapor es un limpiador y desinfectante natural ideal. PCW-3V adopta un diseño integrado, que es liviano, portátil y fácil de transportar. Gracias a la presión de 6 bares y al potente vapor a 140-150°C, puede eliminar todo tipo de manchas difíciles de tratar, como las de aceite. También se puede utilizar para desinfectar superficies para matar bacterias, hongos, moho y otros microorganismos para lograr el mejor efecto de limpieza. También viene con funciones de agua caliente, agua fría, ozono y pulso, que pueden satisfacer las necesidades de limpieza de toda la casa.

CARACTERÍSTICA	PCW-3V
Voltaje	220V~/50Hz
Potencia del elemento calefactor	3300W
Flujo máximo	3 litros/minuto
Elevación máxima de succión	1,5 metros
Presión del agua	3-6bar
Temperatura del vapor	130-150 °C
Temperatura máxima del agua de salida	60-85 °C
Configuración de tuberías de entrada y salida	La tubería de entrada de agua es de 2 metros y la tubería de salida de agua es de 3 metros



# WIPCOOL®

## C-10 BOMBA DE LIMPIEZA A/C A CORRIENTE ALTERNA

**Doble presión de limpieza,  
profesional y eficiente**

- Suelte y retraiga libremente la manguera de entrada (2,5 M) y salida (5 M)
- Controlador de presión incorporado, cambia el motor y la bomba
- Función de autoadmisión para bombear agua desde cubos o tanque de almacenamiento

### Utilización:



CARACTERÍSTICA	C-10
Voltaje	230V~/50-60Hz o 100-120V~/50-60Hz
Presión laboral	3-5 / 7-10 bar (Doble)
Caudal (máx.)	4L/minuto
Fuerza de motor	100W
Peso	3,7 kilos
Manguera de entrada	2,5 m
Manguera de salida	5,0 m



### Descripción:

C10 es una máquina profesional de limpieza de serpentines de aire acondicionado que utiliza fuente de alimentación de CA y puede funcionar en modo de baja presión de 3 a 5 bar y en modo de alta presión de 7 a 10 bar. La presión se puede ajustar simplemente presionando el botón superior, lo que permite una limpieza segura de las bobinas interior y exterior.

Debido a la función de autocebado, puede utilizar un tanque de agua externo para resolver el problema de la fuente de agua. Al mismo tiempo, está equipado con varios accesorios de limpieza profesionales, como una boquilla giratoria de 220° con una varilla de extensión de 37 cm, que puede penetrar fácilmente en espacios estrechos para la limpieza. El producto es liviano y portátil y se puede transportar con una mano.

# WIPCOOL®

## C-10B BOMBA DE LIMPIEZA A/C CON BATERIA Y CARGADOR

**Limpieza inalámbrica,  
uso conveniente**

- Suelte y retraiga libremente la manguera de entrada (2,5 M) y salida (5 M)
- Batería de alta capacidad de 4,0 AH (disponible por separado)
- Para uso de limpieza prolongado (máximo 90 minutos)
- Controlador de presión incorporado, enciende y apaga el motor y la bomba automáticamente

### Utilización:



### Descripción:

C-10B es una máquina de limpieza de aire acondicionado profesional inalámbrica que puede funcionar en modo de baja presión de 3 a 5 bar y en modo de alta presión de 7 a 10 bar. La selección de presión se puede ajustar simplemente presionando el botón superior, lo que permite una limpieza segura de las bobinas internas y externas.

Debido a la función de autocebado, puede utilizar un tanque de agua externo para resolver el problema de la fuente de agua. Al mismo tiempo, está equipado con varios accesorios de limpieza profesionales, como una boquilla giratoria de 220° con una varilla de extensión de 37 cm, que puede penetrar fácilmente en espacios estrechos para la limpieza. El producto es liviano y portátil y se puede transportar con una mano.

CARACTERÍSTICA	C-10B
Voltaje	18 V (interfaz AEG/RIDGID)
Presión laboral	5/10 bar (Doble)
Caudal (máx.)	4L/minuto
Fuerza de motor	80W
Peso	3,7 kg (sin batería)
Manguera de entrada	2,5 m
Manguera de salida	5,0 m
Tiempo de funcionamiento de referencia (C-10B)	50-120 minutos (batería de iones de litio de 4,0 Ah)
Tiempo de carga de referencia (C-10B)	210 minutos (batería de iones de litio de 4,0 Ah)
Observaciones	Para C-10B, debido a los estrictos términos de transporte, no podemos incluir ninguna batería de iones de litio, puede elegir nuestros adaptadores de batería para usar sus baterías locales.

**WIPCOOL®**  
**PEARL SPRINGS SERIES**  
**MINI BOMBA DE CONDENSADO**



Tipo Manual  
PCO-01



Bombeo con el pie  
PCO-02

**Especificaciones**

- El diseño permite añadir aceite refrigerante a un sistema bajo presión.
- Manguera de sifón permite la eliminación de aceite antiguo, previniendo la sobre carga.
- Se monta universalmente directo a los containers. Permitiendo que el aceite se mantenga libre de mugre y humedad.
- Es compatible con todas las marcas populares de aceite de refrigeración.

CARACTERÍSTICA	PCO-01	PCO-02
Máximo bombeo contra presión	200 psi	250 psi
Máxima tasa de bombeo por impulso	50 ml	75 ml
Compatibilidad con containers de aceite de refrigeración	Se ajusta a todos los tamaños	
Conexión de manguera	1/4" SAE	1/4" & 3/8" SAE

**WIPCOOL®**  
**R4**  
**BOMBA DE ACEITE ELÉCTRICA**



**Especificaciones**

- Es ideal para cargar o agregar aceite a sistemas grandes.
- Con un motor eléctrico de 1/3 HP acoplado directamente a una bomba de engranajes de desplazamiento fijo, se puede bombear aceite a su sistema incluso mientras está en funcionamiento.
- El caudal del R4 es de 150 l/h; no solo sirve para la transferencia de aceite de regrigración, sino que también se puede utilizar para cualquier transferencia de aceite (excepto gasolina).

CARACTERÍSTICAS	R4
Voltaje	230V~/50-60Hz o 115V~/50-60Hz
Poder	1/3 HP
Presión máxima de la bomba	16bar (232psi)
Flujo máximo	150 L/h
Conexión de la salida de la manguera	1/4" & 3/8" SAE

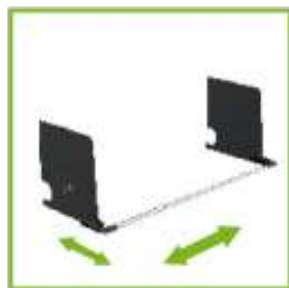
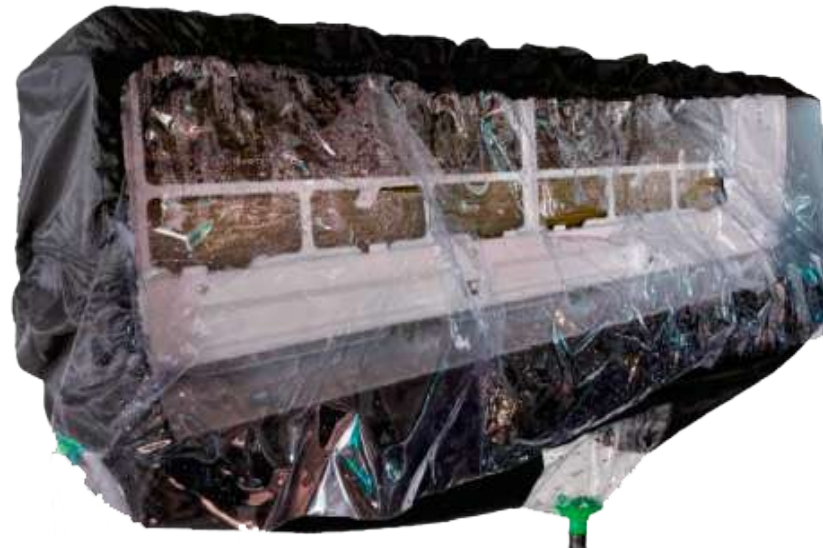


**WIPCOOL**

**CSC-1**  
CUBIERTA DE LIMPIEZA SPLIT A/C

**Mayor Protección**

- Hecho de tira de sellado impermeable de grado PU artificial con puntadas apretadas.
- Suave, resistente, impermeable, resistente a la corrosión y duradero.
- El marco ajustable puede cambiar la longitud y adaptarse a diferentes acondicionadores.
- La cortina frontal transparente puede ver claramente la limpieza de las bobinas y evita salpicaduras.
- 4 pequeñas películas transparentes en la parte posterior del aire acondicionado evitan que las paredes salpiquen.



Marco ajustable



Cortina frontal transparente



Película trasera transparente

MODELO	TAMAÑO (mm)
CSC-1	Alto: 280 / Ancho: 280 / Largo: 700 - 1000 (ajustable)

**WIPCOOL**

**CSC-2**  
CUBIERTA DE LIMPIEZA TECHO A/C

**Fácil Instalación**

- Superficie de recolección ampliada, captura completamente el agua residual durante la limpieza.
- Diseño de conexión integrado, hace que el montaje y el desmontaje sean fáciles.
- Pieza completa de tela impermeable para evitar cualquier fuga de agua.
- Viene con una placa de suspensión estirada, libre de ajustar la altura de la cubierta fácilmente.



Diseño hexagonal



Almacenamiento integrado




Material impermeable de alta calidad

MODELO	TAMAÑO	MANGUERA DE SALIDA
Voltaje	125cm	3m





 San Pablo 5137  
Quinta Normal  
Santiago de Chile

 Teléfono: +562 2645 5780

 Whatsapp: +569 5902 6664

 Instagram: @refrichile.cl

 contacto@krupp.cl

 refrichile.cl

**REFRICHILE**  
  
EXPERTOS EN REFRIGERACIÓN