



- Las válvulas de inversión de ciclo de 4 vías han sido proyectadas para los sistemas donde se necesita invertir el flujo de refrigerante para efectuar el cambio entre la función frío y calor
- Bomba de calor para acondicionamiento de aire tipo comercial e industrial
- Descarce por gas caliente en instalaciones frigoríficas.

■ modelos en azul = made in USA

■ modelos en verde = made in China

\* otros modelos consultar \*

Modelo	Conexiones		Potencia admisible en KW								Euros
			R-22		R-407		R-410		R-404A		
	Aspiración	Descarga	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	

## SERIE V - CUERPO DE VÁLVULA

V1308050100	1/2"	5/16"	3'5	1'4	4'9	1'7	6'0	1'8	4'9	1'8	54'00
V1408050100											29'00
V1308060100	1/2"	3/8"	3'5	1'4	4'9	1'7	6'0	1'8	4'9	1'8	54'00
V1408060100											29'00
V2308060100	1/2"	3/8"	7	2'6	6'6	3'1	7'7	3'2	9'1	3'5	54'00
V2408060100											36'00
V2308060200*	1/2"	3/8"	7	2'6	6'6	3'1	7'7	3'2	9'1	3'5	54'00
V2408060200*											36'00
V2310060300	5/8"	3/8"	8'8	3'5	7'3	3'8	8'8	4'6	9'1	3'5	64'00
V2410060300											36'00
V2310060400*	5/8"	3/8"	8'8	3'5	7'3	3'8	8'8	4'6	9'1	3'5	64'00
V2410060400*											36'00
V3312080800	3/4"	1/2"	10'5	3'5	10'5	3'8	12'3	4'6	11'4	3'9	71'30
V3412080800											48'50
V4312080100	3/4"	1/2"	14	3'5	14	3'8	16'5	4'6	-	-	86'30
V6312080100	3/4"	1/2"	19'3	3'5	19'9	3'8	23'6	4'6	20'1	3'9	94'50
V6412080100											72'00
V6314080100	7/8"	1/2"	19'3	3'5	19'9	3'8	23'6	4'6	20'1	3'9	94'50
V6414080100											72'00
V6314100100	7/8"	5/8"	19'3	3'5	19'9	3'8	23'6	4'6	20'1	3'9	115'00
V6414100100											72'00
V6314120100	7/8"	3/4"	19'3	3'5	19'9	3'8	23'6	4'6	20'1	3'9	110'00
V6414120100											81'00
V1031412020	7/8"	3/4"	29'9	15'8	30'3	18'0	35'6	20'1	35'2	11'9	128'00
V1031814020	1-1/8"	7/8"	33'5	15'8	35'2	18'0	41'2	20'1	35'2	11'9	128'00
V123220T025	1-3/8"	1-1/8"	42'3	21'1	45'1	23'9	52'8	26'4	44'7	20'1	215'00

\* Modelos con tubo de impulsión invertido  (todas las demás llevan tubo de impulsión recto)

Modelo	Longitud del cable	Voltaje	Consumo en W	Código color	Euros
--------	--------------------	---------	--------------	--------------	-------

### BOBINA

L3012480100	1200 mm	24V 50/60 Hz	6W	Rojo	16'00
L3032480100	1200 mm	110V 50/60 Hz	6W	Azul	18'00
L3042480100	1200 mm	230V 50/60 Hz	6W	Verde	14'00

### BOBINA

LDK114801000	1200 mm	24V 50/60 Hz	6W	Rojo	12'00
LDK314801000	1200 mm	110V 50/60 Hz	6W	Azul	12'00
LDK414801000	1200 mm	230V 50/60 Hz	6W	Verde	12'00