



UNA MARCA DE MUELLER INDUSTRIES





VALVULAS DE REFRIGERACION XVRE0320

SISTEMA STREAMLINE® HVACR - CONTROL, VALVULAS Y ACCESORIOS

Precios efectivos a partir del 25 de Marzo del 2020

Precios sujetos a cambio sin previo aviso

Substituye a la LP anterior XVRE0218

FIGURA	CARACTERISTICAS	CODIGO	ESTATUS	REEMPLAZO	DESCRIPCION	U/Cja	DIAMETRO	PRECIO LISTA \$
	<ul style="list-style-type: none"> ● Presion Max. Trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar ● Temp. Trabajo: -40°C a 149°C @ -40°F a 300° ● Compatible CFC, HCFC, HFC Refrigerante, Aceite ● Puerto completo, Flujo continuo ● Vastago encapsulado a prueba de ruptura ● Tecnologia de Sellado MCMTM ● Listado por UL/cUL y certificado por CE 	AP17859			Válvula de Bola (Con tapon roscado)	1/32	1/4"	\$ 618.49
		AP17860C			Válvula de Bola (Con tapon roscado)	1/32	3/8"	\$ 610.96
		AP17861C			Válvula de Bola (Con tapon roscado)	1/32	1/2"	\$ 610.96
		AP17862C			Válvula de Bola (Con tapon roscado)	1/32	5/8"	\$ 610.96
		AP17863			Válvula de Bola (Con tapon roscado)	1/24	3/4"	\$ 956.29
		AP17864C			Válvula de Bola (Con tapon roscado)	1/24	7/8"	\$ 940.18
		AP17865A	OBSOLETE	AP17865	Válvula de Bola (Con tapon roscado) Plug (AP17865)	1/27	1 1/8"	\$ 1,457.23
		A 17866			Válvula de Bola (Estandar)	1/10	1 3/8"	\$ 2,209.43
		A 17867			Válvula de Bola (Estandar)	1/4	1 5/8"	\$ 2,538.50
		A 17868			Válvula de Bola (Estandar)	1/2	2 1/8"	\$ 4,042.61
		A 17869			Válvula de Bola (Flujo completo)	1/2	2 5/8"	\$ 10,764.05
		A 17870			Válvula de Bola (Flujo completo)	1	3 1/8"	\$ 19,319.27
A 17871			Válvula de Bola (Puerto Reducido)	1/2	2 5/8"	\$ 6,298.91		
A 17872			Válvula de Bola (Puerto Reducido)	1/2	3 1/8"	\$ 7,050.97		
	<ul style="list-style-type: none"> ● Presion Max. Trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar ● Temp. Trabajo: -40°C a 149°C @ -40°F a 300° ● Compatible CFC, HCFC, HFC Refrigerante, Aceite ● Puerto completo, Flujo continuo ● Vastago encapsulado a prueba de ruptura ● Tecnologia de Sellado MCMTM ● Listado por UL/cUL y certificado por CE 	AQ17859			Válvula de Bola (Con tapon roscado) Plug	1/32	1/4"	\$ 799.09
		AQ17860C			Válvula de Bola (Con tapon roscado) Plug	1/32	3/8"	\$ 799.09
		AQ17861C			Válvula de Bola (Con tapon roscado) Plug	1/32	1/2"	\$ 799.09
		AQ17862C			Válvula de Bola (Con tapon roscado) Plug	1/32	5/8"	\$ 799.09
		AQ17863			Válvula de Bola (Con tapon roscado) Plug	1/24	3/4"	\$ 1,128.16
		AQ17864C			Válvula de Bola (Con tapon roscado) Plug	1/24	7/8"	\$ 1,128.16
		AQ17865A	OBSOLETE	AQ17865	Válvula de Bola (Con tapon roscado) Plug (AQ17865)	1/27	1 1/8"	\$ 1,645.35
		AC17866			Válvula de Bola (Estandar) Plug	1/10	1 3/8"	\$ 2,397.41
		AC17867			Válvula de Bola (Estandar) Plug	1/4	1 5/8"	\$ 2,726.62
		AC17868			Válvula de Bola (Estandar) Plug	1/2	2 1/8"	\$ 4,230.73
		AC17869			Válvula de Bola (Flujo completo) Plug	1/2	2 5/8"	\$ 10,952.03
		AC17870			Válvula de Bola (Flujo completo) Plug	1	3 1/8"	\$ 19,507.09
AC17871			Válvula de Bola (Puerto Reducido) Plug	1/2	2 5/8"	\$ 6,487.04		
AC17872			Válvula de Bola (Puerto Reducido) Plug	1/2	3 1/8"	\$ 7,238.94		
	<ul style="list-style-type: none"> ● Presion Max. Trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar ● Temp. Trabajo: -40°C a 149°C @ -40°F a 300° ● Compatible CFC, HCFC, HFC Refrigerante, Aceite ● Puerto completo, Flujo continuo ● Vastago encapsulado a prueba de ruptura ● Listado por UL/cUL y certificado por CE 	AU17860			Válvula de Bola 3 vias flujo	1/6	3/8"	\$ 1,794.56
		AU17861			Válvula de Bola 3 vias flujo	1/6	1/2"	\$ 1,802.10
		AU17862			Válvula de Bola 3 vias flujo	1/6	5/8"	\$ 1,800.48
		AU17863			Válvula de Bola 3 vias flujo	1	3/4"	\$ 2,243.87
		AU17864			Válvula de Bola 3 vias flujo	1/12	7/8"	\$ 2,567.11
		AU17865			Válvula de Bola 3 vias flujo	1/12	1 1/8"	\$ 4,160.16
		A 17545			Válvula de Bola 3 vias flujo (Nueva AU17865)	1	1 3/8"	\$ 4,705.51
		A 17546			Válvula de Bola 3 vias flujo (Nueva AU17867)	1	1 5/8"	\$ 7,555.82
AU17868			Válvula de Bola 3 vias flujo (Puerto reducido)	2	2 1/8"	\$ 8,023.99		
AU17871			Válvula de Bola 3 vias flujo (Puerto reducido)	2	2 5/8"	\$ 9,599.25		
	<ul style="list-style-type: none"> ● Presion Max. de Trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar ● Alimentacion de linea 24 Volt CA ● Temp. Ambiente: -22°F a 130°F, -30°C a 54°C ● Compatible CFC, HCFC, HFC Refrigerante, Aceite ● Capacidad de cierre gradual y total ● Evita golpe de Ariete ● Operación Remota & Manual ● En baja temperatura requiere kit de calentamiento ● Actuador removible para reemplazo ● Protección sobrecarga eléctrica ● Listado por UL/cUL y certificado por CE 	AW17861			Válvula de Bola con actuador	1	1/2"	\$ 5,713.33
		AW17862			Válvula de Bola con actuador	1	5/8"	\$ 5,713.33
		AW17863			Válvula de Bola con actuador	1	3/4"	\$ 6,022.98
		AW17864			Válvula de Bola con actuador	1	7/8"	\$ 6,022.98
		AW17865A	OBSOLETE	AW17865	Válvula de Bola con actuador	1	1 1/8"	\$ 8,941.99
		AW17866			Válvula de Bola con actuador	1	1 3/8"	\$ 9,684.12
		AW17867			Válvula de Bola con actuador	1	1 5/8"	\$ 10,084.66
		AW17868			Válvula de Bola con actuador	1	2 1/8"	\$ 16,146.00
		AW17869			Válvula de Bola con actuador (Flujo completo)	1	2 5/8"	\$ 34,978.87
		AW17870			Válvula de Bola con actuador (Flujo completo)	1	3 1/8"	\$ 43,748.26
AW17871			Válvula de Bola con actuador	1	2 5/8"	\$ 18,212.40		
AW17872			Válvula de Bola con actuador	1	3 1/8"	\$ 18,983.20		









VALVULAS DE REFRIGERACION XVRE0320

SISTEMA STREAMLINE® HVACR - CONTROL, VALVULAS Y ACCESORIOS

Precios efectivos a partir del 25 de Marzo del 2020

Precios sujetos a cambio sin previo aviso

Substituye a la LP anterior XVRE0218

FIGURA	CARACTERISTICAS	CODIGO	ESTATUS	REEMPLAZO	DESCRIPCION	U/Cja	DIAMETRO	PRECIO LISTA \$
	●Presion Max. de Trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar	A 15632			Valvula check soldable	1/68	1/4"	\$ 626.58
	●Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C	A 15633			Valvula check soldable	1/68	3/8"	\$ 587.78
	●Presion de Apertura: < 1 PSI	A 15634			Valvula check soldable	1/68	1/2"	\$ 906.72
	●Compatible CFC, HCFC, HFC Refrigerante, Aceite	A 15635			Valvula check soldable	1/68	5/8"	\$ 904.03
	●Listado por UL/cUL y certificado por CE							
	●Asiento PTFE eliminacion de vibracion							
	●Maximo fluido y minima perdida de presion.							
	●Presion Max. de Trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar							
	●Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C							
	●Compatible CFC, HCFC, HFC Refrigerante, Aceite	B 34235			Valvula check de 4 Pernos	1/7	7/8"	\$ 3,278.79
	●Listado por UL/cUL y certificado por CE	B 34236			Valvula check de 4 Pernos	1/7	1 1/8"	\$ 3,047.06
	●Facil remocion de componentes internos	B 34237			Valvula check de 4 Pernos	1/6	1 3/8"	\$ 3,726.47
	●Cuerpo de laton forjado	B 34238			Valvula check de 4 Pernos	1/6	1 5/8"	\$ 3,726.47
	●Instalacion vertical u horizontal	B 34239			Valvula check de 4 Pernos	1/3	2 1/8"	\$ 5,961.70
	●Instalar con la tapa hacia arriba	B 34240			Valvula check de 4 Pernos	1	2 5/8"	\$ 22,180.58
	●Diseño "Y" reduce caida de presion	B 34241			Valvula check de 4 Pernos	1	3 1/8"	\$ 29,249.40
	●Juntas libres de asbesto garantizan sello							
●Asiento PTFE sella a diferentes Temperaturas								
	●Presion Max. de Trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar	A 17953	OBSOLETE	802B-4S	Valvula check tornillo capado soldable	1/24	1/4"	\$ 936.78
	●Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C	A 17954	OBSOLETE	802B-6S	Valvula check tornillo capado soldable	1/24	3/8"	\$ 936.78
	●Compatible CFC, HCFC, HFC Refrigerante, Aceite	A 17955	OBSOLETE	802B-8S	Valvula check tornillo capado soldable	1/24	1/8"	\$ 936.78
	●Listado por UL/cUL y certificado por CE	A 17956	OBSOLETE	803B-10S	Valvula check tornillo capado soldable	1/24	5/8"	\$ 1,016.81
	●Facil remocion de componentes internos	A 17958	OBSOLETE	804A-14S	Valvula check tornillo capado soldable	1/24	7/8"	\$ 1,337.96
	●Cuerpo de laton forjado	AT17953	OBSOLETE	802B-4ST	Valvula check tornillo capado soldable Extendida 10 Lb	1/25	1/4"	\$ 1,337.96
	●Instalacion vertical u horizontal	AT17954	OBSOLETE	802B-6ST	Valvula check tornillo capado soldable Extendida 10 Lb	1/25	3/8"	\$ 1,340.05
	●Instalar con la tapa hacia arriba	AT17955	OBSOLETE	802B-8ST	Valvula check tornillo capado soldable Extendida 10 Lb	1/25	1/2"	\$ 1,608.37
	●Diseño "Y" reduce caida de presion	AT17956	OBSOLETE	803B-10ST	Valvula check tornillo capado soldable Extendida 10 Lb	1/25	5/8"	\$ 2,011.12
	●Juntas libres de asbesto garantizan sello	AT17958	OBSOLETE	804A-14ST	Valvula check tornillo capado soldable Extendida 10 Lb	1/12	7/8"	\$ 2,818.18
●Asiento PTFE sella a diferentes Temperaturas								
●Empaque gasket de PTFE								
	●Presion Max. de Trabajo (PS): 650 a 800 PSI	A 17934			Valvula check magnetica	1/180	1/4"	\$ 518.09
	●Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C	A 17935			Valvula check magnetica	1/180	3/8"	\$ 518.09
	●Compatible CFC, HCFC, HFC Refrigerante, Aceite	A 17936			Valvula check magnetica	1/120	1/2"	\$ 518.09
	●Listado por UL/cUL y certificado por CE	A 17937			Valvula check magnetica	1/120	5/8"	\$ 518.09
	●Malla de 30 Mesh de acero inoxidable	A 17938			Valvula check magnetica	1/148	3/4"	\$ 1,294.85
	●Componentes con tecnologia DuraForm	A 17939			Valvula check magnetica	1/148	7/8"	\$ 1,346.65
	●Soldadura mecanica, para facil instalacion.	A 17940			Valvula check magnetica	1/124	1 1/8"	\$ 2,641.49
	●Instalacion vertical u horizontal	A 17941			Valvula check magnetica	1/124	1 3/8"	\$ 5,386.42
	●Cuerpo hermetica de cobre solido,	A 17942			Valvula check magnetica	1/112	1 5/8"	\$ 6,215.42
	●Cero posibilidad de fuga	A 17943			Valvula check magnetica	1/112	2 1/8"	\$ 9,115.43
		A 17944			Valvula check magnetica	1/6	2 5/8"	\$ 10,306.98
	A 17981			Valvula check magnetica	1/6	3 1/8"	\$ 16,003.57	
	●Presion Max. de Trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar							
	●Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C							
	●Compatible CFC, HCFC, HFC Refrigerante, Aceite	A 16302			Valvula de compresor 45° 2Puerto Flare	48/48	3/8"	\$ 1,142.67
	●Listado por UL/cUL y certificado por CE	A 16303			Valvula de compresor 45° 2Puerto Flare	48/48	1/2"	\$ 1,192.25
	●Inspeccionada y aprobada al 100%	A 16304			Valvula de compresor 45° 2Puerto Flare	48/48	5/8"	\$ 1,291.91
	●Empaque de la válvula libre de asbesto.							
	●Maximo flujo y minima caida de presion							
	●Presion Max. de Trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar							
	●Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C							
	●Compatible CFC, HCFC, HFC Refrigerante, Aceite	A 16307			Valvula de compresor 2Puerto Soldable	48/48	3/8"	\$ 1,043.01
	●Listado por UL/cUL y certificado por CE	A 16308			Valvula de compresor 2Puerto Soldable	48/48	1/2"	\$ 1,142.67
	●Inspeccionada y aprobada al 100%	A 16309			Valvula de compresor 2Puerto Soldable	48/48	5/8"	\$ 1,192.25
	●Empaque de la válvula libre de asbesto.							
	●Maximo flujo y minima caida de presion							









VALVULAS DE REFRIGERACION XVRE0320

SISTEMA STREAMLINE® HVACR - CONTROL, VALVULAS Y ACCESORIOS

Precios efectivos a partir del 25 de Marzo del 2020

Precios sujetos a cambio sin previo aviso

Substituye a la LP anterior XVRE0218

FIGURA	CARACTERISTICAS	CODIGO	ESTATUS	REEMPLAZO	DESCRIPCION	U/Cja	DIAMETRO	PRECIO LISTA \$	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Presion Max. de Trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar ● Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C ● Compatible CFC, HCFC, HFC Refrigerante, Aceite ● Listado por UL/cUL y certificado por CE ● Inspeccionada y aprobada al 100% ● Empaque de la válvula libre de asbesto. ● Maximo flujo y minima caida de presion 	A 13166			Valvula de compresor 45° Puerto recto Flare	20/20	3/4"	\$ 1,291.91	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Presion Max. de Trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar ● Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C ● Compatible CFC, HCFC, HFC Refrigerante, Aceite ● Listado por UL/cUL y certificado por CE ● Inspeccionada y aprobada al 100% ● Empaque de la válvula libre de asbesto. ● Maximo flujo y minima caida de presion 	A 16310			Valvula de compresor Puerto recto Soldable	20/20	3/4"	\$ 1,142.67	
		B 32197				Valvula de compresor Puerto recto Soldable	20/20	7/8"	\$ 1,192.25
		A 15500				Valvula de compresor Puerto recto Soldable	20/20	1 1/8"	\$ 1,291.91
	<ul style="list-style-type: none"> ● Presion Max. de Trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar ● Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C ● Compatible CFC, HCFC, HFC Refrigerante, Aceite ● Listado por UL/cUL y certificado por CE ● Inspeccionada y aprobada al 100% ● Empaque de la válvula libre de asbesto. ● Maximo flujo y minima caida de presion 	A 16314			Valvula de compresor Bridada Puerto recto Soldable	10/10	7/8"	\$ 1,986.89	
		A 16315				Valvula de compresor Bridada Puerto recto Soldable	10/10	1 1/8"	\$ 1,868.37
		A 16316				Valvula de compresor Bridada Puerto recto Soldable	10/10	1 3/8"	\$ 2,036.43
	<ul style="list-style-type: none"> ● Presion Max. de Trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar ● Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C ● Compatible CFC, HCFC, HFC Refrigerante, Aceite ● Listado por UL/cUL y certificado por CE ● Inspeccionada y aprobada al 100% ● Empaque de la válvula libre de asbesto. ● Maximo flujo y minima caida de presion ● Junta de superficie plana 	B 32807			Valvula de compresor 4Pernos Soldable	10/10	1 1/8"	\$ 1,738.52	
		B 32808				Valvula de compresor 4Pernos Soldable	10/10	1 3/8"	\$ 1,788.10
		B 32930				Valvula de compresor 4Pernos Soldable	10/10	1 5/8"	\$ 1,888.30
	<ul style="list-style-type: none"> ● Presion Max. de Trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar ● Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C ● Compatible CFC, HCFC, HFC Refrigerante, Aceite ● Listado por UL/cUL y certificado por CE ● Cuerpo de laton forjado ● Vastago para refrigerantes y fluidos no corrosivos ● Empaques del vastago llibre de asbesto 	A 13977			Valvula angular asiento RH NPT-Soldable	1/54	1/2"x3/4"	\$ 829.68	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Presion Max. de Trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar ● Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C ● Compatible CFC, HCFC, HFC Refrigerante, Aceite ● Listado por UL/cUL y certificado por CE ● Cuerpo de laton forjado ● Vastago para refrigerantes y fluidos no corrosivos ● Empaques del vastago llibre de asbesto 	A 13220			Valvula angular asiento RH NPT-Flare	1/70	1/2" x 1/2"	\$ 780.78	
		A 13183				Valvula angular asiento RH NPT-Flare	1/54	5/8" x 1/2"	\$ 1,309.16



UNA MARCA DE MUELLER INDUSTRIES








VALVULAS DE REFRIGERACION XVRE0320

SISTEMA STREAMLINE® HVACR - CONTROL, VALVULAS Y ACCESORIOS

Precios efectivos a partir del 25 de Marzo del 2020

Precios sujetos a cambio sin previo aviso

Substituye a la LP anterior XVRE0218

FIGURA	CARACTERISTICAS	CODIGO	ESTATUS	REEMPLAZO	DESCRIPCION	U/Cja	DIAMETRO	PRECIO LISTA \$
	<ul style="list-style-type: none"> ●Presion Max. de Trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar ●Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C ●Compatible CFC, HCFC, HFC Refrigerante, Aceite ●Listado por UL/cUL y certificado por CE ●Cuerpo de laton forjado ●Vastago para refrigerantes y fluidos no corrosivos ●Empaques del vastago libre de asbesto 	A 17506			Valvula angular asiento Sold.- Sold.	1/54	5/8" x 5/8"	\$ 1,133.22
	<ul style="list-style-type: none"> ●Presion Max. de Trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar ●Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C ●Compatible CFC, HCFC, HFC Refrigerante, Aceite ●Listado por UL/cUL y certificado por CE ●Cuerpo de laton forjado ●Vastago para refrigerantes y fluidos no corrosivos ●Empaques del vastago libre de asbesto 	A 11031	OBSOLETE	A 16472	Valvula angular S/asiento RM NPT-Flare Maneral de acero	1/81	1/4"x1/4"	\$ 416.74
		A 16472			Valvula angular S/asiento RM NPT-Flare Maneral de acero	1/81	1/4"x1/4"	\$ 428.86
		A 11030			Valvula angular S/asiento RM NPT-Flare	1/81	1/4"x3/8"	\$ 416.74
		B 33964			Valvula angular S/asiento RM NPT-Flare	1/81	1/4"x1/4"	\$ 596.97
		A 13613			Valvula angular S/asiento RM NPT-Flare	1/81	3/8"x1/4"	\$ 577.00
		A 13503			Valvula angular S/asiento RM NPT-Flare	1/81	3/8"x3/8"	\$ 506.93
	A 11042			Valvula angular S/asiento RM NPT-Flare	1/81	3/8"x1/4"	\$ 791.42	
	<ul style="list-style-type: none"> ●Presion Max. de Trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar ●Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C ●Compatible CFC, HCFC, HFC Refrigerante, Aceite ●Listado por UL/cUL y certificado por CE ●Cuerpo de laton forjado ●Vastago para refrigerantes y fluidos no corrosivos ●Empaques del vastago libre de asbesto 	B 33803	OBSOLETE	B 34247	Valvula angular S/asiento Tca. Flare/Flare Tpa. Acero	108/108	1/4"	\$ 823.75
		A 17429			Valvula angular S/asiento Tca. Flare/Flare Tpa. Plastico	108/108	1/4"	\$ 500.23
		B 34247			Valvula angular S/asiento Tca. Flare/Flare Tpa. Laton	108/108	1/4"	\$ 578.52
		A 17474			Valvula angular S/asiento Tca. Flare/Flare Tpa. Acero	90/90	3/8"	\$ 506.93
	<ul style="list-style-type: none"> ●Presion Max. de Trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar ●Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C ●Compatible CFC, HCFC, HFC Refrigerante, Aceite ●Listado por UL/cUL y certificado por CE ●Cuerpo de laton forjado ●Vastago para refrigerantes y fluidos no corrosivos ●Empaques del vastago libre de asbesto 	A 13502			Valvula angular S/asiento RM NPT x RH NPT	1/81	1/4"	\$ 824.29
		B 32222			Valvula angular S/asiento RM NPT x RH NPT	72	1/4"	\$ 823.75
	<ul style="list-style-type: none"> ●Presion Max. de Trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar ●Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C ●Compatible CFC, HCFC, HFC Refrigerante, Aceite ●Listado por UL/cUL y certificado por CE ●Cuerpo de laton forjado ●Vastago para refrigerantes y fluidos no corrosivos ●Empaques del vastago libre de asbesto 	A 13591			Valvula angular 2 Vias S/asiento Flare Tpa. Acero	1/42	1/4"	\$ 659.43
		A 13592			Valvula angular 2 Vias S/asiento Flare Tpa. Laton	1/42	1/2"	\$ 703.61
		B 33482			Valvula angular 2 Vias S/asiento Flare Tpa. Laton	1/42	1/4"	\$ 1,004.33
		A 13595			Valvula angular 2 Vias S/asiento Flare Tpa. Acero	1/42	3/8"	\$ 697.68
	<ul style="list-style-type: none"> ●Presion Max. de Trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar ●Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C ●Compatible CFC, HCFC, HFC Refrigerante, Aceite ●Listado por UL/cUL y certificado por CE ●Vastago para refrigerantes y fluidos no corrosivos ●Empaques del vastago libre de asbesto 	A 15073			Valvula angular S/asiento Flare.- RM NPT	1/1	1/4" x 1/4"	\$ 416.74
	<ul style="list-style-type: none"> ●Presion Max. de Trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar ●Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C ●Compatible CFC, HCFC, HFC Refrigerante, Aceite ●Listado por UL/cUL y certificado por CE ●Cuerpo de laton forjado ●Vastago para refrigerantes y fluidos no corrosivos ●Empaques del vastago libre de asbesto 	A 15580			Valvula angular 2 Vias S/asiento Sold.-Sold.	1/42	1/4"	\$ 686.91
		A 15581			Valvula angular 2 Vias S/asiento Sold.-Sold.	1/42	3/8"	\$ 692.30
		A 15582			Valvula angular 2 Vias S/asiento Sold.-Sold.	1/42	1/2"	\$ 697.68









VALVULAS DE REFRIGERACION XVRE0320

SISTEMA STREAMLINE® HVACR - CONTROL, VALVULAS Y ACCESORIOS

Precios efectivos a partir del 25 de Marzo del 2020

Precios sujetos a cambio sin previo aviso

Substituye a la LP anterior XVRE0218

FIGURA	CARACTERISTICAS	CODIGO	ESTATUS	REEMPLAZO	DESCRIPCION	U/Cja	DIAMETRO	PRECIO LISTA \$
	<ul style="list-style-type: none"> ●Presion Max. (PS): 700 PSI, 48 bar sentido horario ●Presion Max. (PS): 300 PSI, 24 bar Antihorario ●Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C ●Compatible CFC, HCFC, HFC Refrigerante, Aceite. ●Listado por UL/cUL y certificado por CE ●Maximo flujo y minima caida de presion ●Diafragmas 1 acero inox. y 1 bronce fosforizado ●Maneral recubierto, manejo a diferentes Temp. ●Diseño de asiento libre de humedad 	A 15539			Valvula de Diafragma Recta union Soldable	1/42	1/4"	\$ 1,161.65
		A 15541			Valvula de Diafragma Recta union Soldable	1/42	1/2"	\$ 972.03
		A 15542			Valvula de Diafragma Recta union Soldable	1/42	5/8"	\$ 972.03
	<ul style="list-style-type: none"> ●Presion Max. de trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar ●Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C ●Compatible CFC, HCFC, HFC, refrigerante, aceite ●UL/cUL Reconocimineto, CE Certificado ●Inspeccion y aprobacion al 100% ●Material del empaque libre de asbesto. ●Empaque Quick-change, sin perdida de refrigerante. ●Laton solido Max. proteccion cualquier ambiente. ●Diseño de asiento trasero. 	B 34413*			Valvula angular aislada soldable Tpa. Plastica C/Plug	40/40	5/8"x5/8"	\$ 1,582.40
		B 34412*			Valvula angular aislada soldable Tpa. Plastica C/Plug	20/20	7/8"x7/8"	\$ 1,553.08
		B 35224*			Valvula angular aislada soldable Tpa. Plastica C/Plug	20/20	1 1/8"x 1 1/8"	\$ 2,191.42
		B 34594**			Valvula angular aislada soldable Tpa. Laton C/Plug	9/9	1 3/8" x 1 3/8"	\$ 2,556.51
		B 34595**			Valvula angular aislada soldable Tpa. Laton C/Plug	6/6	1 5/8" x 1 5/8"	\$ 3,010.15
	<ul style="list-style-type: none"> ●Presion Max. de trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar ●Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C ●Compatible CFC, HCFC, HFC, refrigerante, aceite ●UL/cUL Reconocimineto, CE Certificado ●Inspeccion y aprobacion al 100% ●Material del empaque libre de asbesto. ●Empaque Quick-change, sin perdida de refrigerante. ●Laton solido Max. proteccion cualquier ambiente. ●Diseño de asiento trasero. 	B 34418			Valvula angular aislada soldable (Rotolock) Tpa. Plastica	30/30	5/8"x1"	\$ 1,527.89
		B 34417			Valvula angular aislada soldable (Rotolock) Tpa. Plastica	20/20	7/8" x 1 1/4"	\$ 1,253.12
		B 34415			Valvula angular aislada soldable (Rotolock) Tpa. Laton	9/9	1 3/8" x 1 3/4"	\$ 2,916.98
		B 34414			Valvula angular aislada soldable (Rotolock) Tpa. Laton	6/6	1 5/8" x 2 1/4"	\$ 3,414.98
	<ul style="list-style-type: none"> ●Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C ●Diseñada para recepcion encima de nivel liquido ●Cumple Codigo seguridad ASHARE 15 y ASME ●Rangos de descarga certificados NBB ●Diseñada para maxima capacidad de descarga 	A 15512**			Valvula angular de alivio presion Flare- RM NPT	1/81	3/8"x3/8"	\$ 1,147.51
		A 15513**			Valvula angular de alivio presion Flare- RM NPT	1/81	3/8"x1/2"	\$ 1,147.51
		B 33746			Valvula angular de alivio presion Flare- RM NPT	1/81	1/4"x3/8"	\$ 1,147.51
		B 33754			Valvula angular de alivio presion Flare- RM NPT	1/81	1/4"x1/2"	\$ 1,147.51
		A 15514*			Valvula angular de alivio presion Flare- RM NPT	1/28	1/2"x5/8"	\$ 1,422.70
	<ul style="list-style-type: none"> ●Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C ●Compatible CFC, HCFC, HFC, refrigerante, aceite ●Compatible CFC, HCFC, HFC, refrigerante, R410A ●Cumple Codigo seguridad ASHARE 15 y ASME ●Rangos de descarga certificados NBB ●Diseñada para maxima capacidad de descarga 	A 15508*	OBSOLETE	A 18774	Valvula atmosferica de alivio presion RH NPT- RM NPT	1/330	1/8"	\$ 963.70
		A 15509*	OBSOLETE	B 33755	Valvula atmosferica de alivio presion RH NPT- RM NPT	1/330	1/4"	\$ 963.70
		A 17430*			Valvula atmosferica de alivio presion RH NPT- RM NPT	1/144	3/8"	\$ 826.62
		B 33755**			Valvula atmosferica de alivio presion RH NPT- RM NPT	1/144	1/4"	\$ 963.70
	<ul style="list-style-type: none"> ●Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C ●Compatible CFC, HCFC, HFC, refrigerante, aceite ●Compatible CFC, HCFC, HFC, refrigerante, R410A ●Cumple Codigo seguridad ASHARE 15 y ASME ●Rangos de descarga certificados NBB ●Diseñada para maxima capacidad de descarga 	A 15501*	OBSOLETE	B 33752	Valvula de alivio de presion recta Flare-RM NPT	1/144	1/4"x3/8"	\$ 1,147.51
		A 15502**			Valvula de alivio de presion recta Flare-RM NPT	1/144	3/8"x3/8"	\$ 969.20
		A 15503**			Valvula de alivio de presion recta Flare-RM NPT	1/144	3/8"x1/2"	\$ 969.20
		A 33752**	OBSOLETE	B 33752	Valvula de alivio de presion recta Flare-RM NPT	1/144	1/4"x3/8"	\$ 1,147.51
		A 15504**			Valvula de alivio de presion recta Flare-RM NPT	1/54	1/2"x5/8"	\$ 1,239.63



UNA MARCA DE MUELLER INDUSTRIES




VALVULAS DE REFRIGERACION XVRE0320

SISTEMA STREAMLINE® HVACR - CONTROL, VALVULAS Y ACCESORIOS

Precios efectivos a partir del 25 de Marzo del 2020

Precios sujetos a cambio sin previo aviso

Substituye a la LP anterior XVRE0218

FIGURA	CARACTERISTICAS	CODIGO	ESTATUS	REEMPLAZO	DESCRIPCION	U/Cja	DIAMETRO	PRECIO LISTA \$
	● Presion Max. de trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar							
	● Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C							
	● Compatible CFC, HCFC, HFC, refrigerante, aceite	A 17921			Manifold de Intercambio ReliefMaster RM NPT- RH NPT	20/20	1/2"x1/2"	\$ 2,299.03
	● Reemplazo de valvulas liberacion	A 17922			Manifold de Intercambio ReliefMaster RM NPT- RH NPT	20/20	3/4"x3/4"	\$ 2,433.87
	● Reemplazo de discos de ruptura en operacion	A 17923			Manifold de Intercambio ReliefMaster RM NPT- RH NPT	9/9	1"x1"	\$ 3,152.73
● Doble asiento aislamiento en circuitos individuales.	A 17924			Manifold de Intercambio ReliefMaster RM NPT- RH NPT	6/6	1 1/4"x1 1/4"	\$ 4,188.76	
● Disponible con varios conectores de admision.								
	● Presion Max. de trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar							
	● Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C							
	● Compatible CFC, HCFC, HFC, refrigerante, aceite							
	● Reemplazo de valvulas liberacion	B 35273			Manifold de Intercambio ReliefMaster RH NPT- RH NPT	6/6	1 1/4"x1 1/4"	\$ 4,053.47
	● Reemplazo de discos de ruptura en operacion							
● Doble asiento aislamiento en circuitos individuales.								
● Disponible con varios conectores de admision.								
	● Presion Max. de trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar							
	● Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C							
	● Compatible CFC, HCFC, HFC, refrigerante, aceite	B 34550			Manifold de Intercambio ReliefMaster RM Std. - RH Std.	20/20	7/8"x14UNF	\$ 2,794.34
	● Reemplazo de valvulas liberacion	B 34559			Manifold de Intercambio ReliefMaster RM Std. - RH Std.	9/9	1 5/16"x12UNF	\$ 3,468.26
	● Reemplazo de discos de ruptura en operacion	B 34654			Manifold de Intercambio ReliefMaster RM Std. - RH Std.	6/6	1 5/8"x12UNF	\$ 4,594.03
● Doble asiento aislamiento en circuitos individuales.								
● Disponible con varios conectores de admision.								



UNA MARCA DE MUELLER INDUSTRIES

VALVULAS DE REFRIGERACION XVRE0320

SISTEMA STREAMLINE® HVACR - CONTROL, VALVULAS Y ACCESORIOS

Precios efectivos a partir del 25 de Marzo del 2020

Precios sujetos a cambio sin previo aviso

Substituye a la LP anterior XVRE0218

FIGURA	CARACTERISTICAS	CODIGO	ESTATUS	REEMPLAZO	DESCRIPCION	U/Cja	DIAMETRO	PRECIO LISTA \$
	●Maxima presion de trabajo 667 PSI	A 16600	OBSOLETE	A 18184	Filtro secador fase liquida Drymaster union Flare (A 18184)	1/24	1/4"	\$ 251.58
	●Maxima temperatura de trabajo 160°F / 70°C	A 16601	OBSOLETE	A 18185	Filtro secador fase liquida Drymaster union Flare	1/24	3/8"	\$ 257.41
	●Secadores con diseño de nucleo solido	A 16606	OBSOLETE	A 18186	Filtro secador fase liquida Drymaster union Flare	1/24	1/4"	\$ 280.16
	●Compuesto por 80% tamiz molecular y 20% de alumina activada para remover humedad y acidos	A 16607	OBSOLETE	A 18187	Filtro secador fase liquida Drymaster union Flare	1/25	3/8"	\$ 291.63
	●Compatible CFC, HCFC, HFC, refrigerante, aceite	A 16608	OBSOLETE	A 18188	Filtro secador fase liquida Drymaster union Flare	1/16	1/4"	\$ 297.27
	●Para refrigerantes requiere disecante XHII	A 16609	OBSOLETE	A 18189	Filtro secador fase liquida Drymaster union Flare	1/16	3/8"	\$ 311.07
	●Secadores listados UL/cUL y certificados por CE	A 16610	OBSOLETE	A 18190	Filtro secador fase liquida Drymaster union Flare	1/25	1/2"	\$ 311.07
		A 16612	OBSOLETE	A 18191	Filtro secador fase liquida Drymaster union Flare	1/12	1/4"	\$ 364.92
		A 16613	OBSOLETE	A 18192	Filtro secador fase liquida Drymaster union Flare	1/12	3/8"	\$ 377.37
		A 16614	OBSOLETE	A 18193	Filtro secador fase liquida Drymaster union Flare	1/12	1/2"	\$ 383.20
		A 16615	OBSOLETE	A 18194	Filtro secador fase liquida Drymaster union Flare	1/12	5/8"	\$ 394.48
		A 16618	OBSOLETE	A 18195	Filtro secador fase liquida Drymaster union Flare	1/10	3/8"	\$ 614.73
		A 16619	OBSOLETE	A 18196	Filtro secador fase liquida Drymaster union Flare	1/10	1/2"	\$ 626.22
		A 16620	OBSOLETE	A 18197	Filtro secador fase liquida Drymaster union Flare	1/10	5/8"	\$ 637.50
		A 16623	OBSOLETE	A 18198	Filtro secador fase liquida Drymaster union Flare	1/10	3/8"	\$ 916.40
	A 16624	OBSOLETE	A 18199	Filtro secador fase liquida Drymaster union Flare	1/8	1/2"	\$ 769.88	
	A 16625	OBSOLETE	A 18200	Filtro secador fase liquida Drymaster union Flare	1/8	5/8"	\$ 916.40	
	●Maxima presion de trabajo 667 PSI	A 16640	OBSOLETE	A 18598	Filtro secador fase liquida Drymaster union Soldable	1/24	1/4"	\$ 211.72
	●Maxima temperatura de trabajo 160°F / 70°C	A 16641	OBSOLETE	A 18599	Filtro secador fase liquida Drymaster union Soldable	1/24	3/8"	\$ 217.36
	●Secadores con diseño de nucleo solido	A 16646	OBSOLETE	A 18654	Filtro secador fase liquida Drymaster union Soldable	1/24	1/4"	\$ 234.28
	●Compuesto por 80% tamiz molecular y 20% de alumina activada para remover humedad y acidos	A 16647	OBSOLETE	A 18655	Filtro secador fase liquida Drymaster union Soldable	1/25	3/8"	\$ 240.11
	●Compatible CFC, HCFC, HFC, refrigerante, aceite	A 16648	OBSOLETE	A 18656	Filtro secador fase liquida Drymaster union Sol (A 18656)	1/16	1/4"	\$ 277.48
	●Para refrigerantes requiere disecante XHII	A 16649	OBSOLETE	A 18657	Filtro secador fase liquida Drymaster union Sol (A 18657)	1/16	3/8"	\$ 277.48
	●Secadores listados UL/cUL y certificados por CE	A 16650	OBSOLETE	A 18658	Filtro secador fase liquida Drymaster union Sol (A 18658)	1/25	1/2"	\$ 277.48
		A 16653	OBSOLETE	A 18699	Filtro secador fase liquida Drymaster union Sol (A 18699)	1/12	3/8"	\$ 343.15
		A 16654	OBSOLETE	A 18700	Filtro secador fase liquida Drymaster union Soldable	1/12	1/2"	\$ 353.43
		A 16655	OBSOLETE	A 18701	Filtro secador fase liquida Drymaster union Soldable	1/12	5/8"	\$ 360.06
		A 16657	OBSOLETE	A 18702	Filtro secador fase liquida Drymaster union Soldable	1/15	3/4"	\$ 388.84
		A 16656	OBSOLETE	A 18703	Filtro secador fase liquida Drymaster union Soldable	1/15	7/8"	\$ 423.25
		A 16658	OBSOLETE	A 18741	Filtro secador fase liquida Drymaster union Soldable	1/10	3/8"	\$ 614.73
		A 16659	OBSOLETE	A 18742	Filtro secador fase liquida Drymaster union Soldable	1/10	1/2"	\$ 614.73
		A 16660	OBSOLETE	A 18743	Filtro secador fase liquida Drymaster union Soldable	1/10	5/8"	\$ 614.73
		A 16662	OBSOLETE	A 18744	Filtro secador fase liquida Drymaster union Soldable	1/10	7/8"	\$ 657.72
		A 16661	OBSOLETE	A 18745	Filtro secador fase liquida Drymaster union Soldable	1/10	1 1/8"	\$ 801.12
		A 16663	OBSOLETE	A 18746	Filtro secador fase liquida Drymaster union Soldable	1/16	3/8"	\$ 916.40
	A 16664	OBSOLETE	A 18747	Filtro secador fase liquida Drymaster union Soldable	1/16	1/2"	\$ 916.40	
	A 16665	OBSOLETE	A 18748	Filtro secador fase liquida Drymaster union Soldable	1/8	5/8"	\$ 916.40	
	A 16667	OBSOLETE	A 18749	Filtro secador fase liquida Drymaster union Soldable	1/8	7/8"	\$ 916.40	
	●Maxima presion de trabajo 508 PSI							
	●Maxima temperatura de trabajo 160°F / 70°C	A 17225			Filtro secador linea de succion Drymaster union Flare	1/12	1/2"	\$ 622.14
	●Compuesto por 70% activado por alumina y 30% tamiz molecular para remover humedad y acidos							
	●Compatible CFC, HCFC, HFC, refrigerante, aceite	A 17226			Filtro secador linea de succion Drymaster union Flare	1/12	5/8"	\$ 643.81
	●Para refrigerantes requiere disecante XHII							
	●Secadores listados UL/cUL y certificados por CE							
	●Maxima presion de trabajo 508 PSI	A 17224			Filtro secador linea de succion Drymaster union Soldable	1/12	1/2"	\$ 615.81
	●Maxima temperatura de trabajo 160°F / 70°C	A 17227			Filtro secador linea de succion Drymaster union Soldable	1/12	5/8"	\$ 643.81
	●Compuesto por 70% activado por alumina y 30% tamiz molecular para remover humedad y acidos	A 17228			Filtro secador linea de succion Drymaster union Soldable	1/12	3/4"	\$ 654.58
	●Compatible CFC, HCFC, HFC, refrigerante, aceite	A 17229			Filtro secador linea de succion Drymaster union Soldable	1/12	7/8"	\$ 654.58
	●Para refrigerantes requiere disecante XHII	A 17230			Filtro secador linea de succion Drymaster union Soldable	1/12	1 1/8"	\$ 763.42
	●Secadores listados UL/cUL y certificados por CE	A 17231			Filtro secador linea de succion Drymaster union Soldable	1/10	1 1/8"	\$ 981.60
		A 17300			Filtro secador linea de succion Drymaster union Soldable	1/10	5/8"	\$ 873.32
		A 17301			Filtro secador linea de succion Drymaster union Soldable	1/10	3/4"	\$ 873.32
		A 17302			Filtro secador linea de succion Drymaster union Soldable	1/10	7/8"	\$ 911.04
	A 17233			Filtro secador linea de succion Drymaster union Soldable	1/6	1 5/8"	\$ 1,091.50	



UNA MARCA DE MUELLER INDUSTRIES




VALVULAS DE REFRIGERACION XVRE0320

SISTEMA STREAMLINE® HVACR - CONTROL, VALVULAS Y ACCESORIOS

Precios efectivos a partir del 25 de Marzo del 2020

Precios sujetos a cambio sin previo aviso

Substituye a la LP anterior XVRE0218

FIGURA	CARACTERISTICAS	CODIGO	ESTATUS	REEMPLAZO	DESCRIPCION	U/Cja	DIAMETRO	PRECIO LISTA \$
	●Maxima presion de trabajo 667 PSI	A 17388	OBSOLETE	A 19002	Filtro secador bomba de calor Drymaster union Flare	1/16	3/8"	\$ 610.41
	●Maxima temperatura de trabajo 160°F / 70°C	A 17390	OBSOLETE	A 19007	Filtro secador bomba de calor Drymaster union Flare	1/12	3/8"	\$ 763.42
	●Compatible CFC, HCFC, HFC, refrigerante, aceite	A 17983	OBSOLETE	A 19008	Filtro secador bomba de calor Drymaster union Flare	1/12	1/2"	\$ 763.42
	●Para refrigerantes requiere disecante XHII	A 17984	OBSOLETE	A 19009	Filtro secador bomba de calor Drymaster union Flare	1/12	5/8"	\$ 763.42
	●Secadores listados UL/cUL y certificados por CE							
	●Maxima presion de trabajo 667 PSI	A 17389	OBSOLETE	A 19000	Filtro secador bomba de calor Drymaster union Soldable	1/16	3/8"	\$ 610.41
	●Maxima temperatura de trabajo 160°F / 70°C	A 17391	OBSOLETE	A 19004	Filtro secador bomba de calor Drymaster union Soldable	1/12	3/8"	\$ 763.42
	●Compatible CFC, HCFC, HFC, refrigerante, aceite	A 17392	OBSOLETE	A 19005	Filtro secador bomba de calor Drymaster union Soldable	1/12	1/2"	\$ 884.62
	●Para refrigerantes requiere disecante XHII	A 17985	OBSOLETE	A 19006	Filtro secador bomba de calor Drymaster union Soldable	1/12	5/8"	\$ 763.42
	●Secadores listados UL/cUL y certificados por CE							
	●Capacidad de absorcion de 48 pulg³	A 18583			Portafiltro secador Drymaster union soldable	48-1	5/8"	\$ 2,521.59
	●Para uso en linea liquida o de succion	A 18585			Portafiltro secador Drymaster union soldable	48-1	1 1/8"	\$ 2,682.95
	●Compatible CFC, HCFC, HFC, refrigerante, aceite	A 18586			Portafiltro secador Drymaster union soldable	48-1	1 3/8"	\$ 2,760.72
	●Compatible con todos los refrigerantes Fluorados	A 18587			Portafiltro secador Drymaster union soldable	48-1	1 5/8"	\$ 2,920.14
	●Resiste prueba camara salina 500 hrs ASTM B117	A 18588			Portafiltro secador Drymaster union soldable	48-1	2 1/8"	\$ 3,075.67
	●Rango de presion de 700 PSI	A 18589			Portafiltro secador Drymaster union soldable	96-2	7/8"	\$ 3,018.32
	●Listado UL/cUL y certificados por CE	A 18590			Portafiltro secador Drymaster union soldable	96-2	1 1/8"	\$ 3,096.09
	●En conformidad con RoHS	A 18591			Portafiltro secador Drymaster union soldable	96-2	1 3/8"	\$ 3,173.85
	●Tapa de aluminio facil de ensamblar	A 18592			Portafiltro secador Drymaster union soldable	96-2	1 5/8"	\$ 3,334.25
	●Sujecion con pernos de acero inoxidable	A 18593			Portafiltro secador Drymaster union soldable	96-2	2 1/8"	\$ 3,489.78
		A 18604			Portafiltro secador Drymaster union soldable	144-3	1 1/8"	\$ 3,664.76
		A 18605			Portafiltro secador Drymaster union soldable	144-3	1 3/8"	\$ 3,752.24
		A 18606			Portafiltro secador Drymaster union soldable	144-3	1 5/8"	\$ 3,830.01
	A 18607			Portafiltro secador Drymaster union soldable	144-3	2 1/8"	\$ 3,985.54	
	A 18608			Portafiltro secador Drymaster union soldable	192-4	1 3/8"	\$ 4,082.75	
	A 18609			Portafiltro secador Drymaster union soldable	192-4	1 5/8"	\$ 4,160.52	
	A 18610			Portafiltro secador Drymaster union soldable	192-4	2 1/8"	\$ 4,238.28	
	●Presion Max. trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar	A 18101			Indicador humedad Laton C/Mirilla Flare -Flare	1-54	1/4"	\$ 530.14
	●Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C	A 18102			Indicador humedad Laton C/Mirilla Flare -Flare	1-54	3/8"	\$ 454.71
	●Compatible CFC, HCFC, HFC Refrigerante, Aceite	A 18103			Indicador humedad Laton C/Mirilla Flare -Flare	1-54	1/2"	\$ 515.59
	●UL/cUL Reconocimineto, CE Certificado	A 18104			Indicador humedad Laton C/Mirilla Flare -Flare	1-54	5/8"	\$ 545.22
	●Maximo flujo y minima caida de presion							
	●Mirilla de vidrio para mejor visibilidad							
	●Presicion de las condiciones del sistema.							
	●Presion Max. trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar	A 18110			Indicador humedad Laton C/Mirilla Flare -Tca. Flare	1	1/4"	\$ 530.14
	●Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C	A 18111			Indicador humedad Laton C/Mirilla Flare -Tca. Flare	1	3/8"	\$ 454.71
	●Compatible CFC, HCFC, HFC Refrigerante, Aceite	A 18112			Indicador humedad Laton C/Mirilla Flare -Tca. Flare	1	1/2"	\$ 515.59
	●UL/cUL Reconocimineto, CE Certificado	A 18113			Indicador humedad Laton C/Mirilla Flare -Tca. Flare	1	5/8"	\$ 545.22
	●Maximo flujo y minima caida de presion							
	●Mirilla de vidrio para mejor visibilidad							
	●Presicion de las condiciones del sistema.							
	●Presion Max. trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar	A 18106			Indicador humedad Laton C/Mirilla Flare -Soldable	1	1/4"	\$ 424.01
	●Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C	A 18107			Indicador humedad Laton C/Mirilla Flare -Soldable	1	3/8"	\$ 454.71
	●Compatible CFC, HCFC, HFC Refrigerante, Aceite	A 18108			Indicador humedad Laton C/Mirilla Flare -Soldable	1	1/2"	\$ 515.59
	●UL/cUL Reconocimineto, CE Certificado							
	●Maximo flujo y minima caida de presion							
	●Mirilla de vidrio para mejor visibilidad							
	●Presicion de las condiciones del sistema.							
	●Presion Max. trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar	A 18114			Indicador humedad Laton C/Mirilla soldable T. extendida	1/56	1/4"	\$ 311.07
	●Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C	A 18115			Indicador humedad Laton C/Mirilla soldable T. extendida	1/56	3/8"	\$ 330.51
	●Compatible CFC, HCFC, HFC Refrigerante, Aceite	A 18116			Indicador humedad Laton C/Mirilla soldable T. extendida	1/56	1/2"	\$ 388.84
	●UL/cUL Reconocimineto, CE Certificado	A 18117			Indicador humedad Laton C/Mirilla soldable T. extendida	1/56	5/8"	\$ 466.60
	●Maximo flujo y minima caida de presion	A 18118			Indicador humedad Laton C/Mirilla soldable T. extendida	1/48	3/4"	\$ 486.05
	●Mirilla de vidrio para mejor visibilidad	A 18119			Indicador humedad Laton C/Mirilla soldable T. extendida	1/48	7/8"	\$ 505.49
	●Presicion de las condiciones del sistema.							



UNA MARCA DE MUELLER INDUSTRIES


VALVULAS DE REFRIGERACION XVRE0320

SISTEMA STREAMLINE® HVACR - CONTROL, VALVULAS Y ACCESORIOS

Precios efectivos a partir del 25 de Marzo del 2020

Precios sujetos a cambio sin previo aviso

Substituye a la LP anterior XVRE0218

FIGURA	CARACTERISTICAS	CODIGO	ESTATUS	REEMPLAZO	DESCRIPCION	U/Cja	DIAMETRO	PRECIO LISTA \$
	<ul style="list-style-type: none"> ● Presion Max. trabajo (PS): 700 PSI, 48 bar ● Temp. Trabajo (TS): -40°F a 300°F, -40°C a 149°C ● Compatible CFC, HCFC, HFC Refrigerante, Aceite ● UL/cUL Reconocimineto, CE Certificado ● Maximo flujo y minima caida de presion ● Mirilla de vidrio para mejor visibilidad ● Presicion de las condiciones del sistema. 	A 18120			Indicador humedad Cobre C/Mirilla soldable T. extendida	1/48	1 1/8"	\$ 631.86
		A 18121			Indicador humedad Cobre C/Mirilla soldable T. extendida	1/24	1 3/8"	\$ 743.65
		A 18122			Indicador humedad Cobre C/Mirilla soldable T. extendida		1 5/8"	\$ 874.88
		A 18123			Indicador humedad Cobre C/Mirilla soldable T. extendida		2 1/8"	\$ 1,104.97

Centros de atención Mueller Comercial

Monterrey (81) 8262-5285 Fax 01 800 522 4042 | Guadalajara (33) 3793-2450 Fax 01 800 522 4044