

Paquete de serpentín Victaulic KOIL-KIT™

Serie 799/79V/79B/79A

Serie 78Y/78T/78U y mangueras de serpentín

Victaulic
08.30-SPAL



Serie 78Y



Serie 78T



Serie 78U

1.0 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tamaños disponibles

- ½ – 2"/DN15 – DN50

Función

- Permite una instalación simplificada del circuito de serpentín que cumple con los requerimientos óptimos de diseño del sistema hidráulico

Presión máxima de trabajo

- Hasta 400 psi/2758 kPa/28 bar

NOTAS

- La presión de trabajo máxima del paquete de serpentín es equivalente a la capacidad de presión de la manguera empleada con él.
- Si se usan extremos QuickVic™ SD, la presión de trabajo máxima del paquete de serpentín será 300 psi/2068 kPa/21 bar.

Temperatura máxima de operación

- +230°F/+110°C

Aplicación

- Agua caliente y fría, incluidos sistemas de agua tratada y no tratada
- Victaulic ofrece (4) paquetes de serpentín KOIL-KIT™: Serie 799, Serie 79V, Serie 79B y Serie 79A
 - Cada paquete de serpentín KOIL-KIT™ puede incluir:
 - (1) Combinación de filtro “Y”/válvula esférica Series 78Y o (1) combinación de válvula esférica/unión Serie 78T
 - (2) Mangueras de serpentín
 - (1) Conexión de puerto de unión Serie 78U
 - Diversas válvulas de balanceo – Manual, automática o de balanceo y control

2.0 CERTIFICACIÓN/LISTADOS DE CLASIFICACIÓN



SIEMPRE CONSULTE LAS NOTIFICACIONES AL FINAL DE ESTE DOCUMENTO ACERCA DE LA INSTALACIÓN, EL MANTENIMIENTO Y EL RESPALDO DEL PRODUCTO.

Sistema N°		Ubicación	
Propuesto por		Fecha	

Sección de especificaciones		Párrafo	
Aprobado		Fecha	

victaulic.com

08.30-SPAL 5685 Rev L Actualizado al 04/2019 © 2019 Victaulic Company. Todos los derechos reservados.

Victaulic

3.0 ESPECIFICACIONES - MATERIALES

Combinación de filtro “Y”/válvula esférica Serie 78Y

Cuerpo: Aleación de latón (DZR) resistente al desgalvanizado

Unión: Latón DZR con junta tórica de EPDM

Pieza de cola: Latón DZR

Vástago: Latón

Sellos de junta tórica para vástago: EPDM

Bola: Latón galvanizado

Palanca: Acero con empuñadora de vinilo

Filtro: Acero inoxidable, malla 20

Sello de filtro: O-ring de EPDM

Combinación de válvula esférica y unión Serie 78T

Cuerpo: Latón DZR

Unión: Latón DZR con junta tórica de EPDM

Pieza de cola: Latón DZR

Vástago: Latón

Sellos de junta tórica para vástago: EPDM

Palanca: Acero con empuñadora de vinilo

Conexión de puerto de unión Serie 78U

Cuerpo: Aleación de latón DZR

Unión: Latón DZR con junta tórica de EPDM

Sellos: O-ring de EPDM

Pieza de cola: Aleación de latón DZR

Manguera de serpentín

Manguera: Trenzada de acero inoxidable

Núcleo: Polímero de EPDM con férulas de acero inoxidable

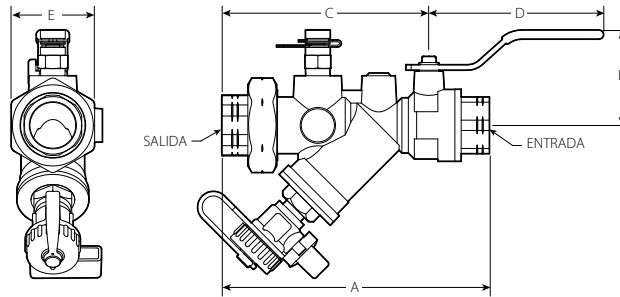
Material de extremo: Latón CW617

NOTA

- Las bolas y vástagos de las Series 78Y/78T se pueden suministrar opcionalmente en material de acero inoxidable 316.

4.0 DIMENSIONES

Combinación de filtro "T"/válvula esférica Serie 78Y



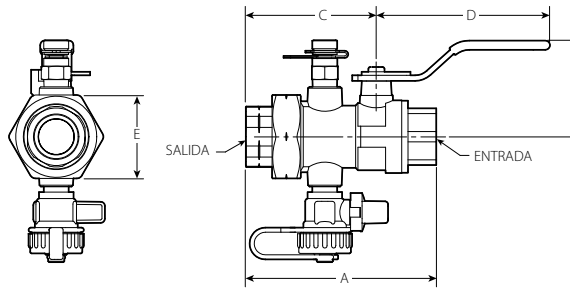
Tamaño		Dimensiones							Peso
Tamaño nominal Entrada x Salida pulgadas DN	Diámetro exterior real Entrada x Salida pulgadas mm	A Extremo soldado o con rosca hembra pulgadas mm	A Extremo QuickVic™ SD x rosca hembra pulgadas mm	B pulgadas mm	C pulgadas mm	D pulgadas mm	E pulgadas mm	Aprox. (unitario) lb kg	
1/2 x 1/2 DN15	0.840 x 0.840 21.3 x 21.3	5.1 130	8.35 212	1.9 49	3.8 97	4.0 100	1.5 38	1.7 0.8	
	3/4 x 1/2 DN20	1.050 x 0.840 26.9 x 21.3	5.9 150	9.14 232	2.0 51	4.5 114	4.0 100	1.8 46	2.4 1.1
3/4 x 3/4 DN20		1.050 x 1.050 26.9 x 26.9	6.1 155	9.14 232	2.0 51	4.6 117	4.0 100	1.8 46	2.4 1.1
	1 x 1/2 DN25	1.315 x 0.840 33.7 x 21.3	6.1 155	9.40 239	2.0 51	4.5 114	4.0 100	1.8 46	2.4 1.1
1.050 x 1.050 26.9 x 26.9		6.2 157	9.40 239	2.0 51	4.6 117	4.0 100	1.8 46	2.4 1.1	
1.315 x 1.315 33.7 x 33.7		6.4 163	9.40 239	2.0 51	4.9 124	4.0 100	1.8 46	2.4 1.1	
1.050 x 1.050 26.9 x 26.9		6.2 157	9.40 239	2.0 51	4.6 117	4.0 100	1.8 46	2.4 1.1	
1 1/4 x 3/4 DN32	1.660 x 1.050 42.4 x 26.9	7.8 198	11.10 282	2.4 61	5.9 150	5.3 135	2.6 66	5.4 2.4	
	1.315 x 1.315 33.7 x 33.7	8.0 203	11.10 282	2.4 61	6.1 155	5.3 135	2.6 66	5.4 2.4	
	1.660 x 1.660 42.4 x 42.4	8.0 203	11.10 282	2.4 61	6.1 155	5.3 135	2.6 66	5.4 2.4	
	1.315 x 1.315 33.7 x 33.7	8.1 206	11.77 299	2.4 61	6.1 155	5.3 135	2.6 66	5.4 2.4	
1 1/2 x 1 DN40	1.900 x 1.315 48.3 x 33.7	8.1 206	11.77 299	2.4 61	6.1 155	5.3 135	2.6 66	5.4 2.4	
	1.660 x 1.660 42.4 x 42.4	8.1 206	11.77 299	2.4 61	6.1 155	5.3 135	2.6 66	5.4 2.4	
	1.900 x 1.900 48.3 x 48.3	8.3 211	11.77 299	2.4 61	6.3 160	5.3 135	2.6 66	5.4 2.4	
	1.315 x 1.315 33.7 x 33.7	8.1 206	11.77 299	2.4 61	6.1 155	5.3 135	2.6 66	5.4 2.4	
2 x 1 1/4 DN50	2.375 x 1.660 60.3 x 42.4	11.2 284	14.87 378	3.1 79	8.5 216	5.9 151	3.3 84	11.3 5.1	
	1.900 x 1.900 48.3 x 48.3	11.2 284	14.87 378	3.1 79	8.5 216	5.9 151	3.3 84	11.5 5.2	
	2.375 x 2.375 60.3 x 60.3	11.2 284	14.87 378	3.1 79	8.5 216	5.9 151	3.3 84	11.5 5.2	
	1.660 x 1.660 42.4 x 42.4	11.2 284	14.87 378	3.1 79	8.5 216	5.9 151	3.3 84	11.5 5.2	

NOTAS

- La Serie 78Y está disponible con las siguientes configuraciones de extremos:
 - unión soldada x soldada
 - unión soldada x hembra
 - unión soldada x macho
 - unión hembra x soldada
 - unión hembra x hembra
 - unión hembra x macho
 - unión QuickVic SD x hembra
- La unión QuickVic SD x hembra usa un acople Estilo P07 y un adaptador roscado N° P40.
- Se deben solicitar piezas de cola opcionales para reducciones dobles y para cambiar las configuraciones de extremo de soldado a roscado o de roscado a soldado. Si es necesario, especifique su opción de pieza de cola en el pedido.

4.1 DIMENSIONES

Combinación de válvula esférica y unión Serie 78T



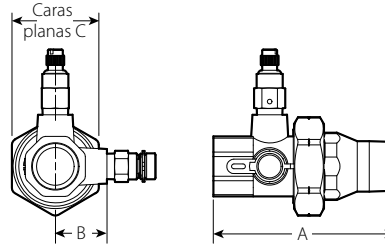
Tamaño		Dimensiones								Peso
Tamaño nominal Entrada x Salida pulgadas DN	Diámetro exterior real Entrada x Salida pulgadas mm	A Extremo soldado o con rosca hembra pulgadas mm	A Extremo QuickVic™ SD x rosca hembra pulgadas mm	A Extremo de cobre prensado x rosca macho pulgadas mm	B pulgadas mm	C pulgadas mm	D pulgadas mm	E pulgadas mm	Aprox. (unitario) lb kg	
1/2 x 1/2 DN15	0.840 x 0.840 21.3 x 21.3	4.1 105	7.35 187	5.29 134	1.9 49	2.8 71	4.0 100	1.5 37	1.4 0.6	
3/4 x 1/2 DN20	1.050 x 0.840 26.9 x 21.3	4.3 109	7.54 192	5.69 145	2.0 51	2.9 73	4.0 100	1.8 46	1.7 0.8	
		4.4 112	7.54 192	5.69 145	2.0 51	2.9 73	4.0 100	1.8 46	1.7 0.8	
1 x 1/2 DN25	1.315 x 0.840 33.7 x 21.3	4.6 117	7.90 201	6.09 155	2.2 55	3.0 75	5.3 135	1.8 46	2.0 0.9	
		4.8 121	7.90 201	6.09 155	2.2 55	3.0 75	5.3 135	1.8 46	2.0 0.9	
		5.0 126	7.90 201	6.09 155	2.2 55	3.3 84	5.3 135	1.8 46	2.1 1.0	
1 1/4 x 3/4 DN32	1.660 x 1.050 42.4 x 26.9	5.2 131	8.50 216	6.86 174	2.4 60	3.2 80	5.3 135	2.6 67	3.6 1.6	
		5.4 136	8.50 216	6.86 174	2.4 60	3.5 89	5.3 135	2.6 67	3.6 1.6	
		5.4 136	8.50 216	6.86 174	2.4 60	3.5 89	5.3 135	2.6 67	3.5 1.6	
1 1/2 x 1 DN40	1.900 x 1.315 48.3 x 33.7	5.9 150	9.57 243	7.87 200	2.8 71	3.7 94	5.9 151	2.6 67	4.9 2.2	
		5.9 150	9.57 243	7.87 200	2.8 71	3.7 94	5.9 151	2.6 67	4.9 2.2	
		6.1 155	9.57 243	7.87 200	2.8 71	3.9 99	5.9 151	2.6 67	4.9 2.2	
2 x 1 1/4 DN50	2.375 x 1.660 60.3 x 42.4	6.9 174.5	10.57 268	9.21 234	3.0 77	3.8 97	5.9 151	3.3 83	7.1 3.2	
		16.9 174	10.57 268	9.21 234	3.0 77	4.0 102	5.9 151	3.3 83	7.2 3.3	
		6.9 174	10.57 268	9.21 234	3.0 77	4.1 104	5.9 151	3.3 83	7.3 3.3	

NOTAS

- La Serie 78Y está disponible con las siguientes configuraciones de extremos:
 - unión soldada x soldada
 - unión soldada x hembra
 - unión soldada x macho
 - unión hembra x soldada
 - unión hembra x hembra
 - unión hembra x macho
 - unión QuickVic SD x hembra
- La unión QuickVic SD x hembra usa un acople Estilo P07 y un adaptador roscado N° P40.
- Se deben solicitar piezas de cola opcionales para reducciones dobles y para cambiar las configuraciones de extremo de soldado a roscado o de roscado a soldado. Si es necesario, especifique su opción de pieza de cola en el pedido.

4.2 DIMENSIONES

Conexión de puerto de unión Serie 78U



Tamaño		Dimensiones					Peso	
Tamaño nominal Entrada x Salida pulgadas DN	Diámetro exterior real Entrada x Salida pulgadas mm	A Extremo soldado o con rosca hembra x rosca macho pulgadas mm	A Extremo QuickVic™ SD x rosca macho pulgadas mm	A Extremo de cobre prensado x rosca macho pulgadas mm	B pulgadas mm	C pulgadas mm	Aproximado (Unitario) lb kg	
1/2 x 1/2 DN15	0.840 x 0.840 21.3 x 21.3	3.48 89	6.73 171	4.67 119	0.84 21	1.46 37	0.7 0.3	
	3/4 x 1/2 DN20	1.050 x 0.840 26.9 x 21.3	3.87 98	7.11 181	5.26 134	1.08 27	1.81 46	1.0 0.5
1 x 1/2 DN25		1.315 x 0.840 33.7 x 21.3	4.03 102	7.33 186	5.52 140	1.08 27	1.81 46	1.0 0.5
	3/4 DN20	1.050 26.9	3.87 98	7.11 181	5.26 134	1.08 27	1.81 46	0.9 0.4
		1 DN25	1.315 33.7	4.14 105	7.33 186	5.52 140	1.08 27	1.81 46
1 1/4 x 1/2 DN32	1.660 x 0.840 42.4 x 21.3	4.36 111	7.66 195	6.02 153	1.46 37	2.63 67	1.9 0.9	
	3/4 DN20	1.050 26.9	4.36 111	7.66 195	6.02 153	1.46 37	2.63 67	1.9 0.9
		1 DN25	1.315 33.7	4.36 111	7.66 195	6.02 153	1.46 37	2.63 67
	1 1/4 DN32	1.660 42.4	4.19 106	7.66 195	6.02 153	1.46 37	2.63 67	2.1 1.0
1 1/2 x 3/4 DN40	1.900 x 1.050 48.3 x 26.9	4.19 106	7.86 200	6.16 156	1.46 37	2.63 67	2.2 1.0	
	1 DN25	1.315 33.7	4.19 106	7.86 200	6.16 156	1.46 36	2.63 67	2.2 1.0
		1 1/4 DN32	1.660 42.4	4.19 106	7.86 200	6.16 156	1.46 37	2.63 67
	1 1/2 DN40	1.900 48.3	4.40 112	7.86 200	6.16 156	1.46 37	2.63 67	2.3 1.0
2 x 1 DN50	2.375 x 1.315 60.3 x 33.7	4.47 114	8.14 207	6.78 172	1.76 45	3.26 83	3.1 1.4	
	1 1/4 DN32	1.660 42.4	4.47 114	8.14 207	6.78 172	1.76 45	3.26 83	3.1 1.4
		1 1/2 DN40	1.900 48.3	4.47 114	8.14 207	6.78 172	1.76 45	3.26 83
	2 DN50	2.375 60.3	4.47 114	8.14 207	6.78 172	1.76 45	3.26 83	3.2 1.5

NOTAS

- La Serie 78Y está disponible con las siguientes configuraciones de extremos:
 - unión soldada x soldada
 - unión soldada x hembra
 - unión soldada x macho
 - unión hembra x soldada
 - unión hembra x hembra
 - unión hembra x macho
 - unión QuickVic SD x hembra
- La unión QuickVic SD x hembra usa un acople Estilo P07 y un adaptador roscado N° P40.
- Se deben solicitar piezas de cola opcionales para reducciones dobles y para cambiar las configuraciones de extremo de soldado a roscado o de roscado a soldado. Si es necesario, especifique su opción de pieza de cola en el pedido.

4.3 PARTES OPCIONALES

Manguera de serpentín (opcional)



Tamaño pulgadas DN	Opciones de entrada		Presión nominal psi kPa	Radio de curvatura mínimo pulgadas mm	Longitud nominal pulgadas mm	Peso	
	A Extremo con rosca macho	B Unión giratoria NPSM MNPT				Aprox. (unitaria)	
						lb	kg
1/2 DN15	x 1/2 NPT	1/2	375 2585	2.6 66.7	24 610	0.5 0.2	
3/4 DN20	x 3/4 NPT	3/4	300 2068	4.5 114.3	24 610	1.0 0.5	
1 DN25	x 1 NPT	1	300 2068	5.5 139.7	24 610	1.5 0.7	
1 1/4 DN32	x 1 1/4 NPT	1 1/4	225 1550	6.8 171.5	24 610	2.0 0.9	
1 1/2 DN40	x 1 1/2 NPT	1 1/2	150 1034	8.4 212.7	24 610	4.4 2.0	
2 DN50	x 2 NPT	2	150 1034	11.3 285.8	24 610	4.8 2.2	

4.4 PARTES OPCIONALES

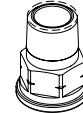
Piezas de cola de unión Serie 78Y/78T/78U (Opcional)



Pieza de cola hembra



Pieza de cola soldada



Pieza de cola macho

Tamaño Tamaño nominal pulgadas	Código de Parte Victaulic		
	Pieza de cola hembra	Pieza de cola soldada	Pieza de cola macho
1/2 x 1/2	P00478Y304	P00478Y504	P00478U404
3/4 x 1/2	P00678Y304	P00678Y504	P00678U404
	P00678Y306	P00678Y506	P00678U406
1 x 1/2	P00678Y304	P00678Y504	P00678U404
	P00678Y306	P00678Y506	P00678U406
	P00678Y310	P00678Y510	P00678U410
1 1/4 x 1/2	-	-	P01278U404
	P01278Y306	P01278Y506	P01278U406
	P01278Y310	P01278Y510	P01278U410
	P01278Y312	P01278Y512	P01278U412
1 1/2 x 1/2	-	-	P01278U404
	P01278Y306	P01278Y506	P01278U406
	P01278Y310	P01278Y510	P01278U410
	P91278Y312	P01278Y512	P01278U412
	P01278Y314	P01278Y514	P01278U414
2 x 1	-	-	P02078U410
	P02078Y312	P01278Y512	P02078U412
	P02078Y314	P01278Y514	P02078U414
	P02078Y320	P02078Y520	P02078U420

NOTA

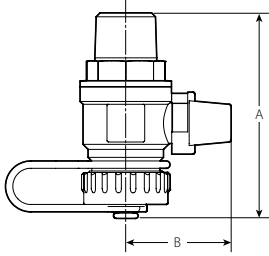
- Las piezas de cola de unión indicadas arriba también se pueden usar con las válvulas Series 78KH, 76K y 76V.

4.5 PARTES OPCIONALES

Válvula de drenaje de extremo de manguera (opcional)

Para Series 78Y, 78T y 78U

Con la Serie 78Y y la Serie 78T, viene instalada de fábrica una válvula de drenaje de extremo de manguera con rosca de manguera de jardín de ¾. Este producto también se puede instalar en la Serie 78U o se suministra separadamente para otras necesidades de tuberías.

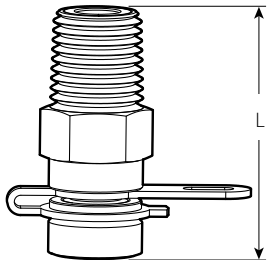


Tamaño NPT pulgadas mm	Dimensiones		Código de parte
	A pulgadas mm	B pulgadas mm	
¼	2.04	1.37	P-002-78Y-DRN
6	52	35	
½	2.74	1.53	P-004-78Y-DRN
13	70	39	

4.6 PARTES OPCIONALES

Puerto de sensor (opcional)

Para Series 78Y, 78T y 78U



Tamaño de conexión	Dimensiones		Código de parte
	L pulgadas mm		
¼ NPT	1.55 39		P-002-78Y-PTP

4.7 PARTES OPCIONALES

Extensor de puerto (opcional)

Para Series 78Y, 78T y 78U

El extensor de puertos se utiliza para extender los accesorios de manera de dejar una aislación de 2"/50 mm o 4"/100 mm (¼" M x H).

Extiende el puerto del sensor y el venteo de aire.

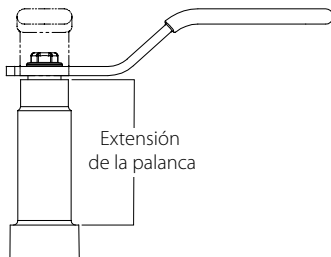


Longitud pulgadas mm	Código de parte
2 50	P01278Y2XT
4 100	P04378Y0XT

4.8 PARTES OPCIONALES

Extensión de palanca (opcional)

Para Series 78Y y 78T



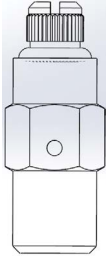
Válvula	Tamaño de entrada de válvula	Código de Parte Victaulic	
		Extensión de palanca de 2"	Extensión de palanca de 4"
78Y	½ – 1"	P00478Y2HL	P00478Y4HL
78Y	1 ¼ – 1 ½"	P01278Y2HL	P01278Y4HL
78Y	2"	P02078Y2HL	P02078Y4HL
78T	½ – ¾"	P00478Y2HL	P00478Y4HL
78T	1 – 1 ¼"	P01278Y2HL	P01278Y4HL
78T	1 ½ – 2"	P02078Y2HL	P02078Y4HL

4.9 PARTES OPCIONALES

Ventoe de aire

Para Series 78Y y 78U

Viene un ventoe de aire manual instalado de fábrica en la Serie 78U. Este producto también se puede instalar en la Serie 78Y o se suministra separadamente para otras necesidades de tuberías.



Tamaño de conexión	Código de parte
¼ NPT	P-002-78U-MAV

4.10 PARTES OPCIONALES

Ventoe de aire automático

Código de Parte Victaulic
P-002-78U-AAV

4.11 PARTES OPCIONALES

Juntas tóricas de repuesto

Tamaño de la válvula pulgadas	Juntas tóricas de cara de extremo Series 78Y, 78T y 78U (vendidas en bolsas de 10)	Juntas tóricas de filtro Serie 78Y (vendidas en bolsas de 10)
½"	P004799ORG	G00478YGSK
¾ - 1"	P006799ORG	G00678YGSK
1¼ - 1½"	P012799ORG	G01278YGSK
2"	P020799ORG	G02078YGSK

4.12 PARTES OPCIONALES

Canasta de filtro de repuesto Serie 78Y

Tamaño de la válvula pulgadas	Código de parte
½"	P00478YSTN
¾ - 1"	P00678YSTN
1¼ - 1½"	P01278YSTN
2"	P02078YSTN

5.0 RENDIMIENTO

Los valores Cv/Kv para flujo de agua a +60°F/+16°C se indican en la tabla.

Fórmulas para valores Cv y Kv

$$\Delta P = Q^2/Cv^2 \quad \Delta P = Q^2/Kv^2$$

$$Q = Cv \times \sqrt{\Delta P} \quad Q = Kv \times \sqrt{\Delta P}$$

Combinación de filtro “Y”/válvula esférica Serie 78Y

Tamaño		Coficiente de flujo (completamente abierta)
Tamaño nominal pulgadas DN	Diámetro exterior real pulgadas mm	Unión roscada Cv Kv
½ DN15	0.840 21.3	5.1 4.4
¾ DN20	1.050 26.9	7.8 6.7
1 DN25	1.315 33.7	7.4 6.4
1 ¼ DN32	1.660 42.4	28.8 25.0
1 ½ DN40	1.900 48.3	28.8 24.9
2 DN50	2.375 60.3	56.6 49.0

Combinación de válvula esférica y unión Serie 78T

Tamaño		Coficiente de flujo (completamente abierta)
Tamaño nominal pulgadas DN	Diámetro exterior real pulgadas mm	Unión roscada Cv Kv
½ DN15	0.840 21.3	10.4 9.0
¾ DN20	1.050 26.9	20.4 17.7
1 DN25	1.315 33.7	39.4 34.1
1 ¼ DN32	1.660 42.4	63.2 54.6
1 ½ DN40	1.900 48.3	98.4 85.1
2 DN50	2.375 60.3	169.3 146.4

Conexión de puerto de unión Serie 78U

Tamaño		Coficiente de flujo (completamente abierta)
Tamaño nominal pulgadas DN	Diámetro exterior real pulgadas mm	Unión roscada Cv Kv
½ DN15	0.840 21.3	9.8 6.1
¾ DN20	1.050 26.9	21.2 17.2
1 DN25	1.315 33.7	41.4 35.2
1 ¼ DN32	1.660 42.4	76.0 6.2
1 ½ DN40	1.900 48.3	103.0 6.8
2 DN50	2.375 60.3	159.5 137.9

5.0 RENDIMIENTO (CONTINUACIÓN)

Manguera de serpentín

Tamaño		Longitud nominal pulgadas mm	Coeficiente de flujo (completamente abierta)	
Tamaño nominal pulgadas DN	Diámetro exterior real pulgadas mm		Forma recta C _v K _v	Curvatura de 90° C _v K _v
½ DN15	0.840 21.3	24 600	3.5 3.0	3.4 3.0
¾ DN20	1.050 26.9	24 600	10.0 8.7	9.6 8.3
1 DN25	1.315 33.7	24 600	18.9 16.3	18.3 15.8
1 ¼ DN32	1.660 42.4	24 600	33.0 28.4	32.6 28.1
1 ½ DN40	1.900 48.3	24 600	63.1 54.4	60.2 51.9
2 DN50	2.375 60.3	24 600	114.6 98.8	No recomendado

6.0 NOTIFICACIONES

⚠ ADVERTENCIA



- Lea y comprenda todas las instrucciones antes de instalar, retirar, ajustar o dar mantenimiento a cualquier producto Victaulic para tuberías.
- Siempre verifique que el sistema de tuberías haya sido despresurizado y drenado por completo inmediatamente antes de la instalación, retiro, ajuste o mantenimiento de cualquier producto Victaulic.
- Use gafas, casco y calzado de seguridad.

Si no sigue estas instrucciones, existe riesgo de un accidente mortal o lesiones personales graves y daños materiales.

7.0 MATERIALES DE REFERENCIA

[08.16: Válvulas de balanceo Victaulic TA Serie 786/787H/788/789 y Serie 78KH](#)

[08.34: Válvulas de balanceo automático Victaulic - Series 76T, 76B, 76K, 76V y 76G](#)

[08.37: Válvula compacta de balanceo y control independiente de la presión Victaulic \(Compact P\) - TA Serie 7CP](#)

[08.38: Válvulas terminales de balanceo y control Victaulic TBV Serie TC/TCM](#)

[08.46: Controlador de presión diferencial Victaulic - TA Serie 7PR](#)

[08.53: Válvulas combinadas de balanceo y control Victaulic TA Serie 7FP](#)

[08.55: Válvula de balanceo y control modulador independiente de la presión TA Serie 7MP](#)

[I-KOIL-KIT: Instrucciones de Instalación y Mantenimiento Victaulic - Paquete de serpentín KOIL-KIT™](#)

Responsabilidad del usuario en la selección y aptitud del producto

Cada usuario tiene la responsabilidad última de decidir sobre la idoneidad de los productos Victaulic para una aplicación particular de uso final, de acuerdo con las normas de la industria, las especificaciones del proyecto, los códigos de construcción aplicables y la normativa relacionada, así como las instrucciones de funcionamiento, mantenimiento, seguridad y advertencias de Victaulic. Ninguna indicación de este u otro documento, ni recomendación, sugerencia u opinión verbal de algún empleado de Victaulic, deberá interpretarse como que modifica, varía, anula o descarta alguna disposición de las condiciones de venta estándares de Victaulic Company, la guía de instalación o esta exención de responsabilidad.

Derechos de propiedad intelectual

Ninguna declaración aquí contenida acerca del uso posible o sugerido de estos materiales, productos, servicios o diseños implica, de manera directa o por interpretación, la cesión de alguna licencia asociada a patentes o a derechos de propiedad intelectual de Victaulic o alguna de sus filiales o empresas afiliadas en lo que concierne al uso o diseño, ni constituye recomendación de uso de dichos materiales, productos, servicios o diseños de manera que vulnere cualquier otra patente o derecho de propiedad intelectual. Los términos "patentado" o "con patente en trámite" se refieren a patentes de diseño o utilidad o bien solicitudes de patentes para artículos y/o métodos que se usan en Estados Unidos y/u otros países.

Nota

Este producto debería ser fabricado por Victaulic o según las especificaciones de Victaulic. Victaulic recomienda instalar todos los productos de acuerdo con las últimas instrucciones de instalación y montaje de IMI TA. Victaulic e IMI TA se reservan el derecho de cambiar las especificaciones, diseños y equipamiento estándar de los productos sin aviso y sin incurrir en obligación alguna.

Instalación

Siempre debería consultar las últimas instrucciones de instalación y montaje de IMI TA para el producto que está instalando. Para la instalación del acople y el filtro, siempre debería consultar el [Manual de Instalación en Campo Victaulic I-100](#) correspondiente al producto que está instalando. Con cada despacho de productos Victaulic se incluyen manuales que contienen datos completos sobre la instalación y el montaje, disponibles también en formato PDF en nuestro sitio web www.victaulic.com.

Garantía

Consulte la sección Garantía de la Lista de Precios o contacte a Victaulic para más información.

Marcas registradas

Victaulic y todas sus demás marcas son marcas comerciales o industriales registradas por Victaulic Company y/o sus entidades afiliadas en EE.UU. y/u otros países.