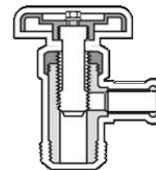
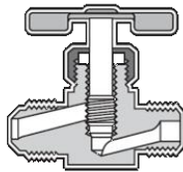


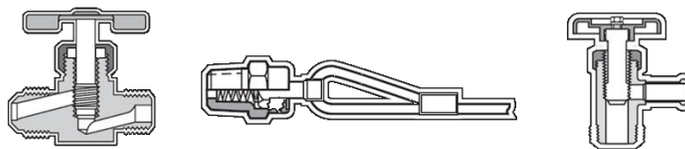
VÁLVULAS DE AGUJA, VÁLVULAS DE CAMIÓN, VÁLVULAS  
LANYARD



# VÁLVULAS DE AGUJA, VÁLVULAS DE CAMIÓN, VÁLVULAS ANYARD



# VÁLVULAS DE AGUJA, VÁLVULAS DE CAMIÓN, VÁLVULAS LANYARD



Válvulas de aguja, válvulas de camión, válvulas lanyard

## VENTAJAS

Las válvulas de aguja y de camión de Parker tienen asientos de metal con rosca fina que atornilla hacia abajo. Esto habilita un sello positivo hasta la capacidad de la válvula. El diseño compacto de las válvulas lanyard esta idealmente diseñado para la liberación de condensados de tanques de aire. Disponible con varias longitudes de cable.

Construcción de latón con un sello especialmente formulado a baja temperatura el cual permanece elástico a temperaturas tan bajas como menos 40°F. Es fabricado para usarse con sistemas de aire de baja presión como en tanques de aire en camiones pesados.

## PRESIÓN Y TEMPERATURA

Las válvulas están diseñadas para soportar hasta 150PSI de presión de trabajo, al menos que se note de otro modo o se especifique de otra forma.

## VÁLVULAS DE AGUJA INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Las válvulas de las series NV deben siempre ser instaladas con la presión en contra del asiento.

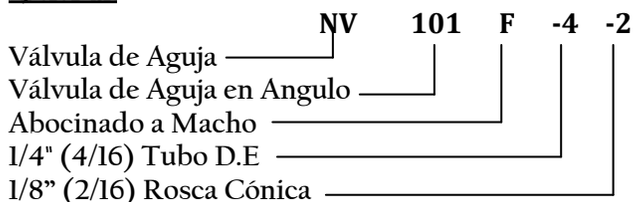
## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN DE LA VÁLVULA LANYARD

Una acción de jalado con fuerza en el cable libera el vástago, permitiendo a la condensación pasar a través de la válvula. Al soltar el cable se recoloca el vástago, el cual regresa la válvula a su posición cerrada.

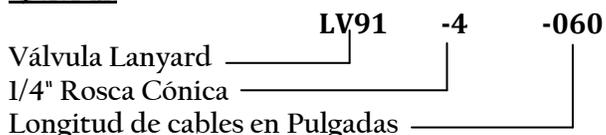
## NOMENCLATURA

Los números de parte están constituidos a partir de símbolos que identifican el estilo y medida de la conversión. Las primeras series de números y letras identifican el estilo de conexión. Las segundas series de números describen la medida.

### EIEMPLO:



### EIEMPLO:



## VÁLVULAS ESPECIALES

Las configuraciones de válvulas o medidas diferentes a las mostradas en el catalogo pueden ser facilitadas. Se sugiere que una impresión o bosquejo sea enviado con el pedido.

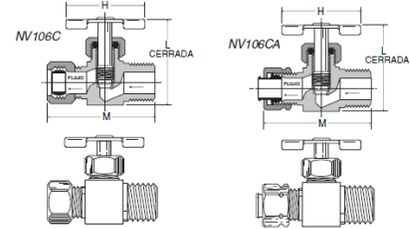


# VÁLVULAS DE AGUJA, VÁLVULAS DE CAMIÓN, VÁLVULAS LANYARD

## VÁLVULA DE AGUJA NV106C- NV106CA

Compresión a Macho \*Proporcionado con manivela de Pin Rango de Temperatura: -45° to +250° F

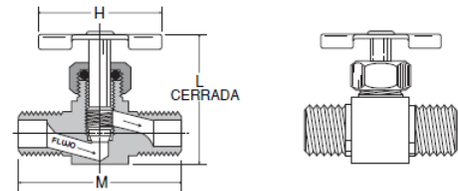
No. De parte	Medida de tubo	Rosca Cónica	H	L	M
NVI06C-4-2*	1/4	1/8	1.50	1.41	1.53
NVI06C-4-4*	1/4	1/4	1.50	1.40	1.55
NVI06C-5-2*	5/16	1/8	1.50	1.35	1.50
NVI06C-6-4	3/8	1/4	1.38	1.56	1.75
NVI06C-4-2	1/4	1/8	1.50	1.41	1.47
NVI06C-4-4*	1/4	1/4	1.50	1.33	1.52
NVI06C-6-4	3/8	1/4	1.38	1.53	1.78



## VÁLVULA DE AGUJA NV107P

Compresión a Macho \*Proporcionado con manivela de Pin Rango de Temperatura: -45° to +250° F

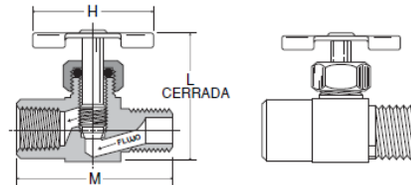
No. De parte	Rosca Cónica	H	L	M
NVI07P-2*	1/8	1.50	1.35	1.25
NVI07P-4	1/4	1.38	1.54	1.65



## VÁLVULA DE AGUJA NV108P

Compresión a Macho \*Proporcionado con manivela de Pin Rango de Temperatura: -45° to +250° F

No. De parte	Rosca Cónica	H	L	M
NVI08P-2*	1/8	1.50	1.36	1.25
NVI08P-4	1/4	1.38	1.56	1.61

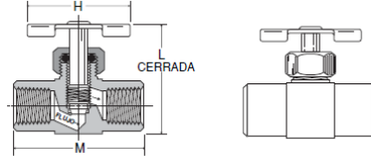


# VÁLVULAS DE AGUJA, VÁLVULAS DE CAMIÓN, VÁLVULAS LANYARD

## VÁLVULA DE AGUJA NV109P

Compresión a Macho \*Proporcionado con manivela de Pin Rango de Temperatura: -45° to +250° F

No. De parte	Rosca Cónica	H	L	M
NVI09P-2*	1/8	1.50	1.35	1.25
NVI09P-4	1/4	1.38	1.53	1.60

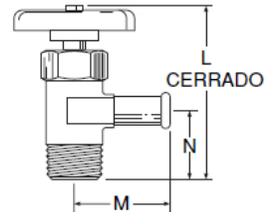


## VÁLVULA DE CAMIÓN V404P

De Manguera a Macho

Rango de Temperatura: -30° to +250° F

No. De parte	Manguera D.I.	Rosca Cónica	Flujo	L	M	N
V404P-6-6	3/8	3/8	.281	2.35	1.36	.94
V404P-10-6	5/8	3/8	.406	2.75	1.31	1.15

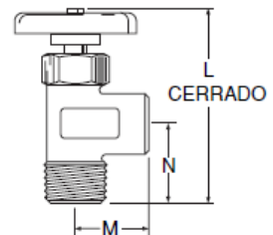


## VÁLVULA DE CAMIÓN V405P

Hembra a Macho

Rango de Temperatura: -30° to +250° F

No. De parte	Hembra Rosca Cónica	Macho Rosca Cónica	Flujo	L	M	N
V405P-6-6	3/8	3/8	.406	2.72	.91	1.19
V405P-6-8	3/8	1/2	.406	2.95	.91	1.31
V405P-8-8	1/2	1/2	.562	3.15	1.17	1.34



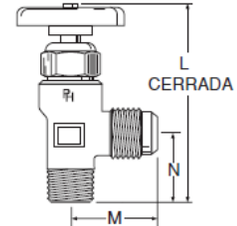
# VÁLVULAS DE AGUJA, VÁLVULAS DE CAMIÓN, VÁLVULAS LANYARD

## VÁLVULA DE CAMIÓN V409F

Abocinado a Macho

Rango de Temperatura: -30° to +250° F

No. De parte	Medida de tubo	Rosca Cónica	Flujo	L	M	N
V409F-8-6	1/2	3/8	.406	3.07	1.31	1.00
V409F-8-8	1/2	1/2	.406	3.28	1.31	1.19
V409F-10-8	5/8	1/2	.500	3.47	1.50	1.25
V409F-12-8	3/4	1/2	.562	3.70	2.31	1.34

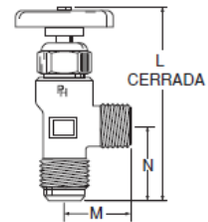


## VÁLVULA DE CAMIÓN V412F

Tubo a Macho

Rango de Temperatura: -30° to +250° F

No. De parte	Medida de tubo	Rosca Cónica	Flujo	L	M	N
V412F-10-8	5/8	1/2	.500	3.60	1.38	1.31



## VÁLVULA LANYARD LV91

Rango de Temperatura: -40° to +200° F

No. De parte	Rosca Cónica	Longitud de cable pulgadas
LV91-4-036	1/4	36
LV91-4-048	1/4	48
LV91-4-060	1/4	60

