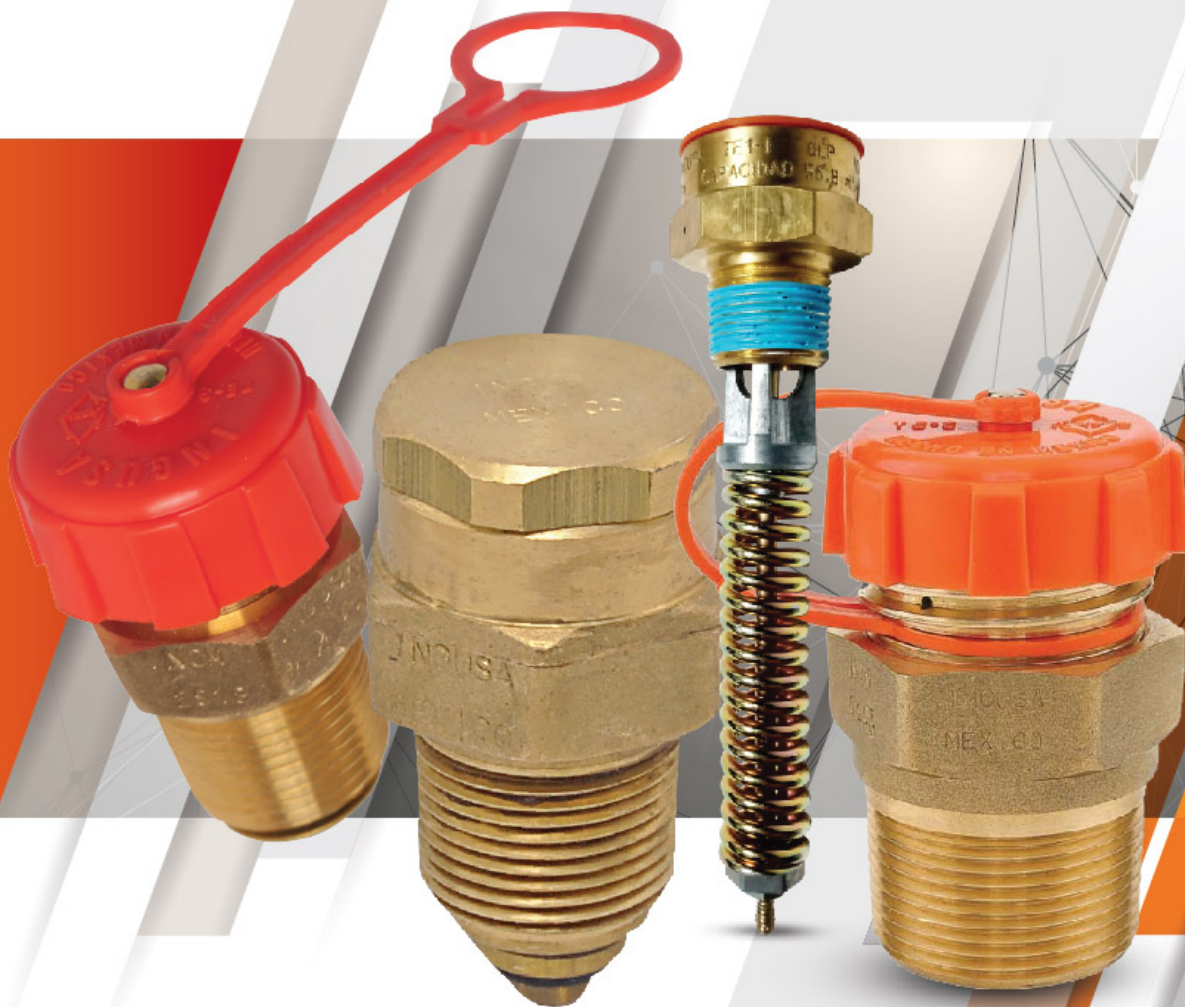


Válvulas

para Tanque Estacionario
TE-3 / TE-4 / TE-1 / TE-2
para Gas LP



Ficha Técnica



9-0598 REV-01
9-0608 REV-01
9-5309 REV-00
9-3690 REV-00

Válvula

TE-3

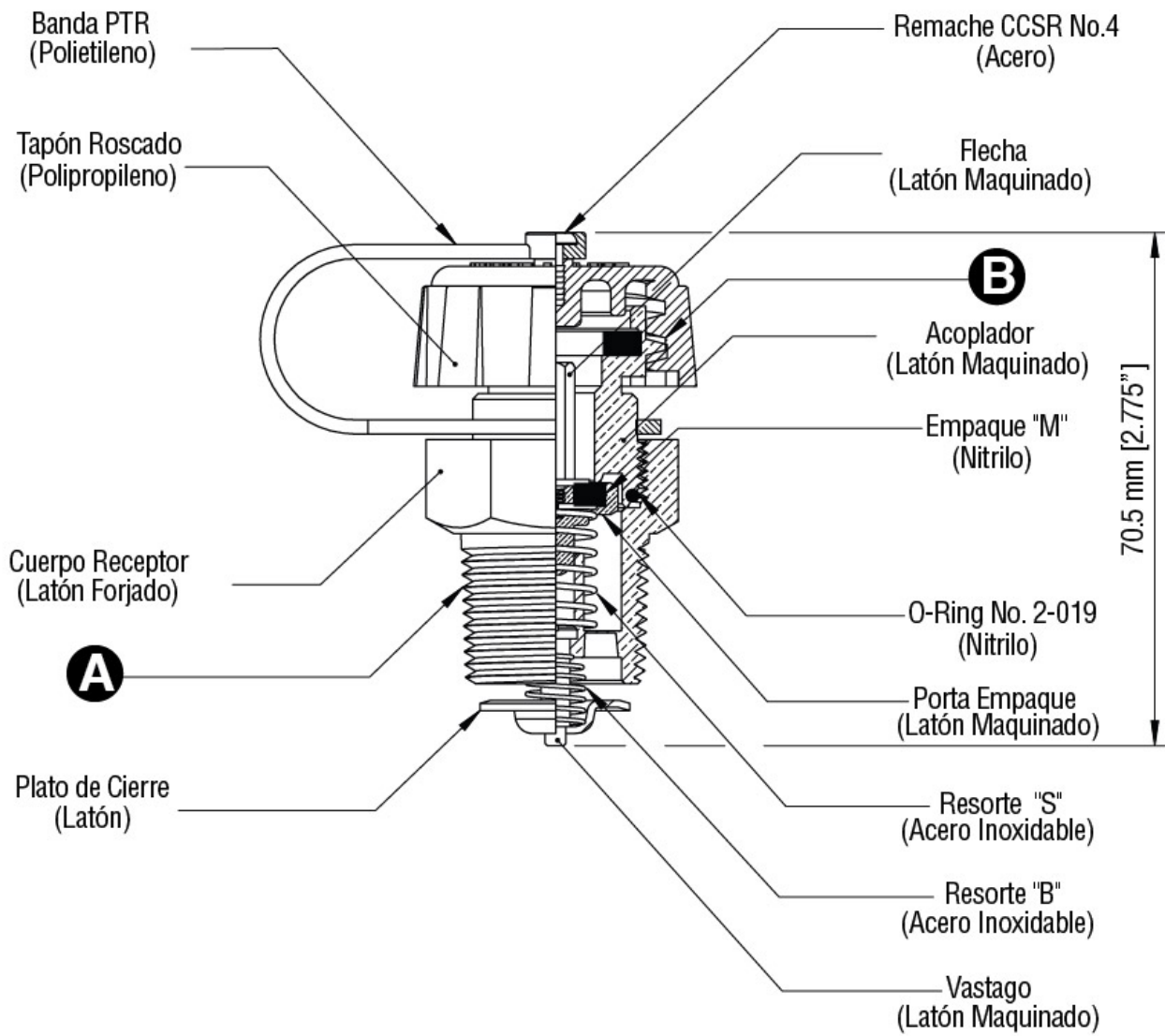
Válvula de retorno de vapores
con control exceso de flujo
para Gas LP



Ficha Técnica

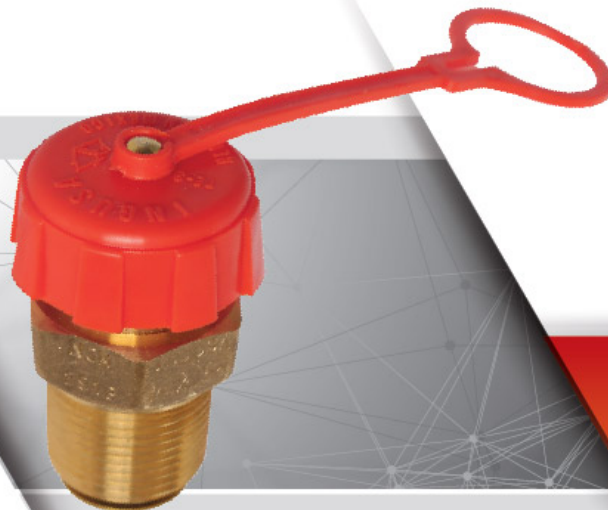


9-0598 REV-01



PARA USO EN:	VÁLVULA DE RETORNO DE VAPORES PARA TANQUES ESTACIONARIOS	
Medida del hexágono de apriete	1 1/4" (1.25")	31.75 mm
A Conexión de entrada al tanque	3/4" - 14 NPT	
B Conexión de acoplamiento de la manguera	1 1/4" - 5 ACME	

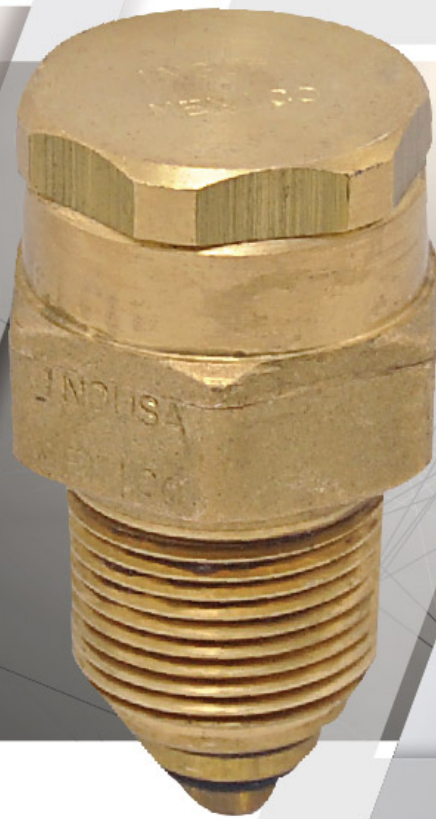
• Las dimensiones son de referencia.



Válvula

TE-4

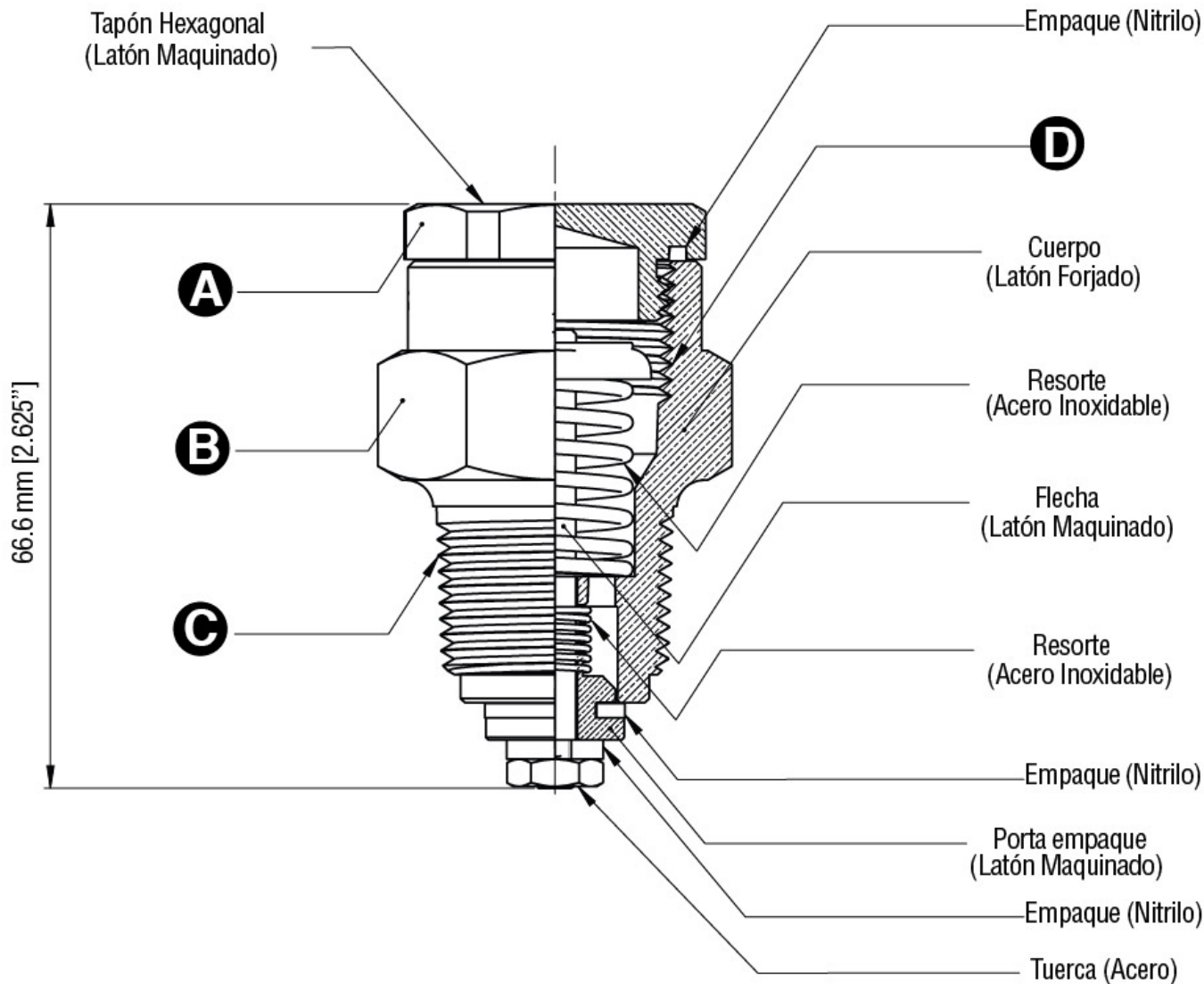
Válvula de drenado de líquidos
con control exceso de flujo
para Gas LP



Ficha Técnica



9-0608 REV-01



PARA USO EN:	VÁLVULA DE DRENADO PARA TANQUES ESTACIONARIOS	
A Medida del tapón hexagonal	1 1/4"	31.75 mm
B Medida del hexágono de apriete	1 3/8"	34.92 mm
C Conexión de entrada al tanque	3/4" - 14 NPT	
D Rosca tapón hexagonal	3/4" - 14 NPT	

• Las dimensiones son de referencia.



Válvula

TE1-I

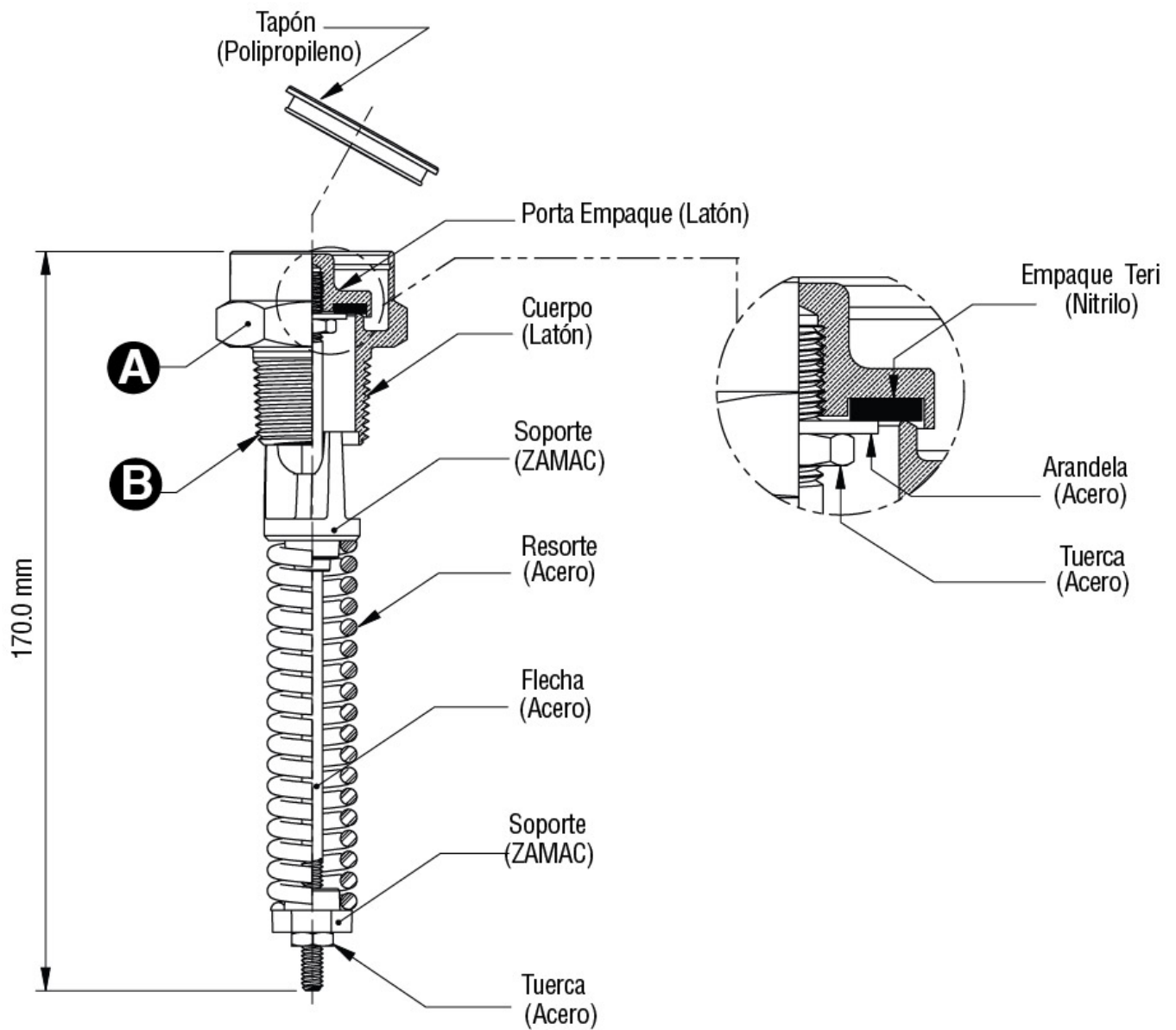
Válvula de relevo de presión
para Gas LP



Ficha Técnica



9-5309 REV-01



PARA USO EN:	VÁLVULA PARA SERVICIO PARA TANQUES DE CARBURACIÓN
Presión de apertura	1.72 MPa 250 PSI
Capacidad de desfogue	56.8 m ³ /min. 2007 SCFM
A Medida de hexágono de apriete	1 1/2" (1.5") 38.1 mm
B Conexión de entrada al tanque	3/4" - 14 NPT

• Las dimensiones son de referencia.



Válvula

TE-2

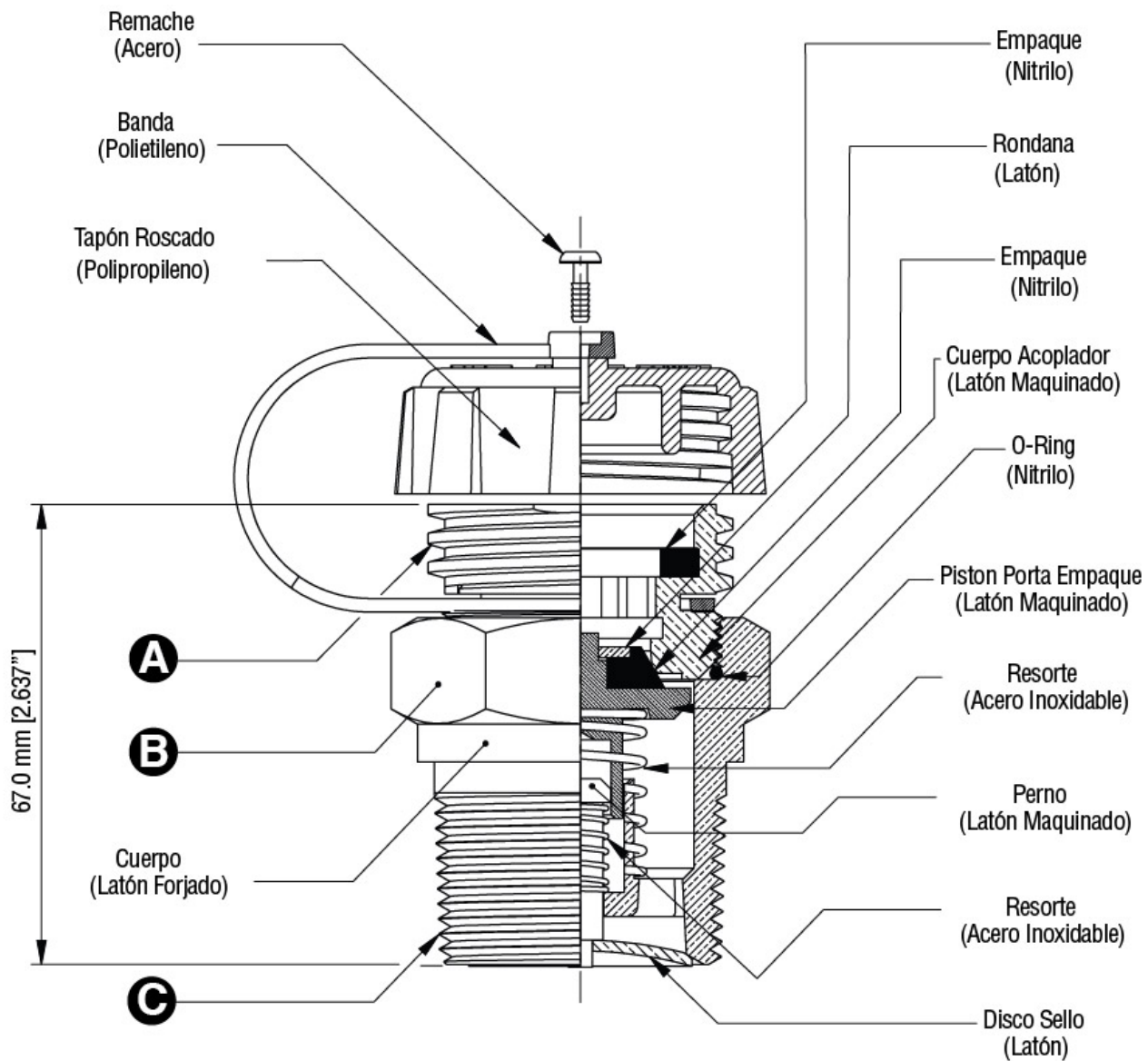
Válvula de llenado con doble check
para Gas LP



Ficha Técnica



9-3690 REV-01



PARA USO EN:

VÁLVULA DE LLENADO
PARA TANQUES ESTACIONARIOS

- A** Rosca de acoplamiento
- B** Medidas de hexágono de apriete
- C** Rosca conexión de entrada al tanque

1 3/4" - 6 ACME

1 7/8" (1.875") | 47.6 mm

1 1/4" - 11.5 NPT

• Las dimensiones son de referencia.

