

Válvulas

para Cilindros

IV-A / IV-C,A / VII-UL

para Gas LP



Ficha Técnica



9-0610 REV-01

9-3936 REV-01

9-4588 REV-01

Válvula

IV-A

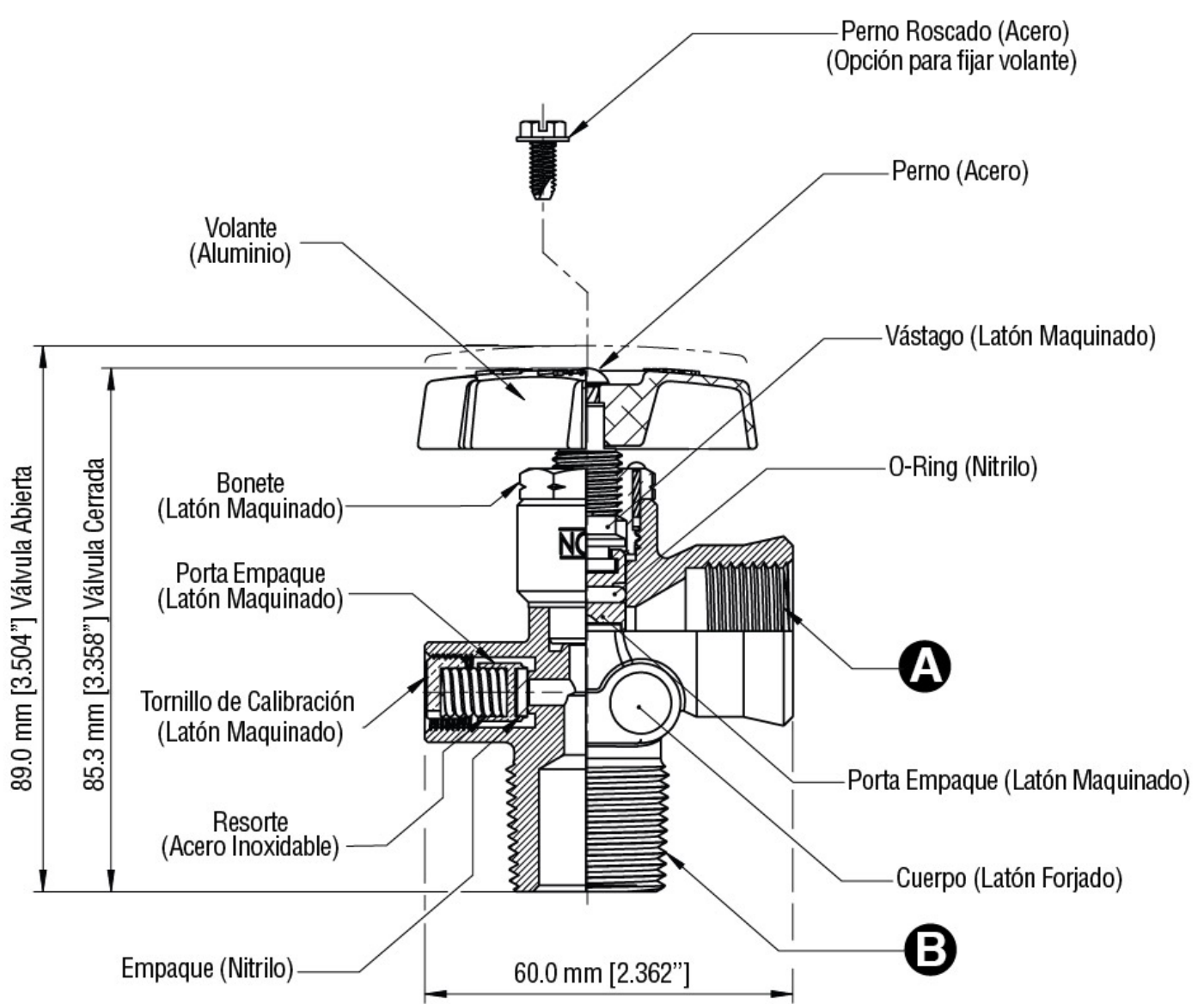
para Gas LP



Ficha Técnica



9-0610 REV-01



PARA USO EN:	VÁLVULA PARA CILINDROS PORTÁTILES CON UNA CAPACIDAD DE HASTA 10 KG	
Apertura de válvula de seguridad	2.8 MPa (28.5 kg/cm ³)	375 PSIG
Capacidad de desfogue (min.)	3.0 m ³ /min	101 CFM
A Conexión de salida para servicio	Ø0.885 - 14 NGO L.H. (Para Punta Pol)	
B Conexión de entrada a cilindro	3/4" - 14 NPT	

• Las dimensiones son de referencia.



Válvula

IV-C,A

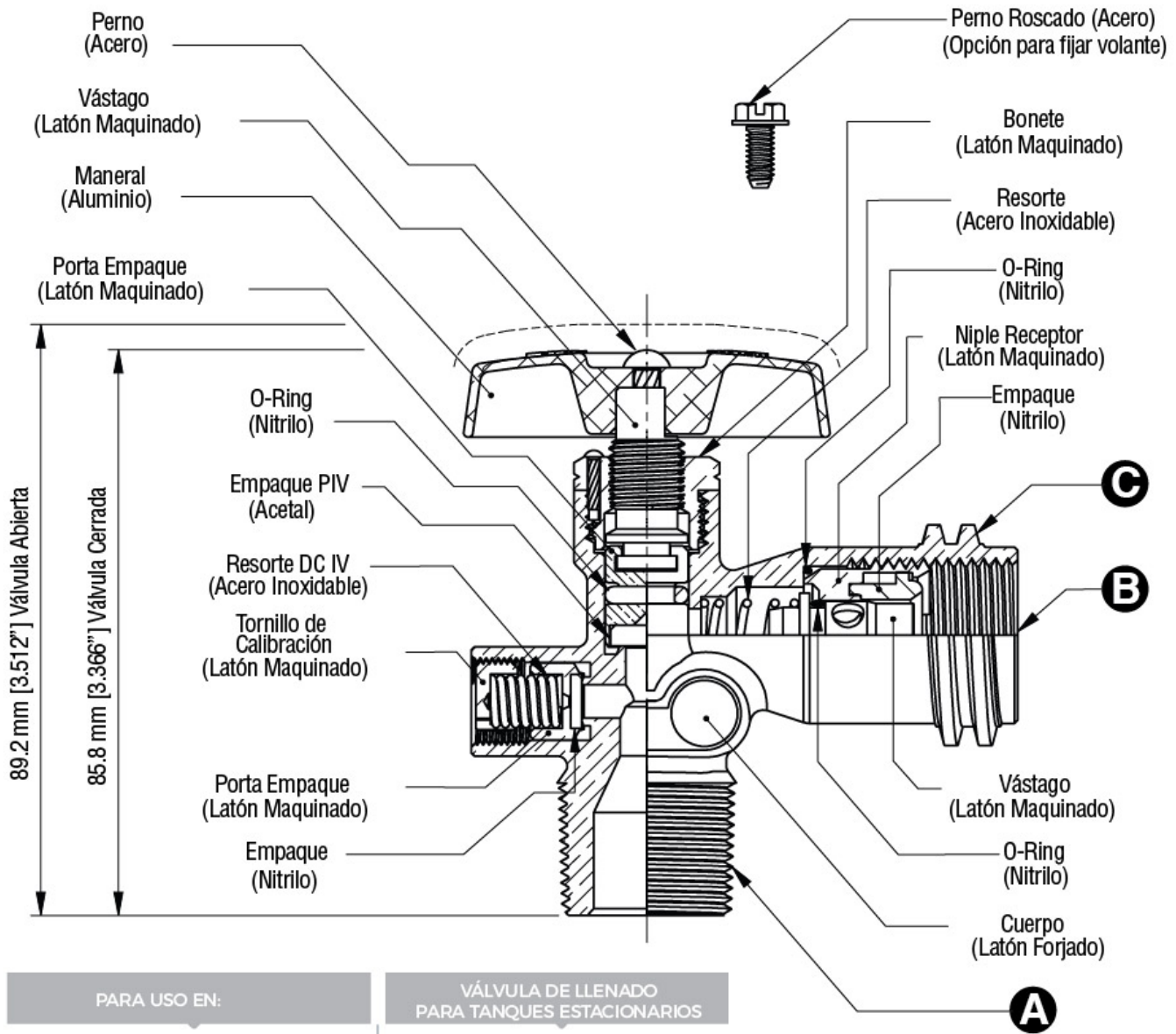
Válvula de servicio sistema QCC
con válvula de seguridad integrada
para Gas LP



Ficha Técnica



9-3936 REV-01



PARA USO EN:

Apertura de válvula de seguridad

Capacidad de desfogue (min.)

A Conexión de entrada a cilindro

B Conexión de salida para servicio

C Sistema de acoplamiento rápido

VÁLVULA DE LLENADO PARA TANQUES ESTACIONARIOS

2.8 MPa (28.5 kg/cm³) | 375 PSIG

3.0 m³/min | 101 CFM

3/4" - 14 NPT

Ø0.885-14 NGO L.H. (para punta pol)

1 5/16" - 5 ACME (para conector)

• Las dimensiones son de referencia.



Válvula

VII-UL

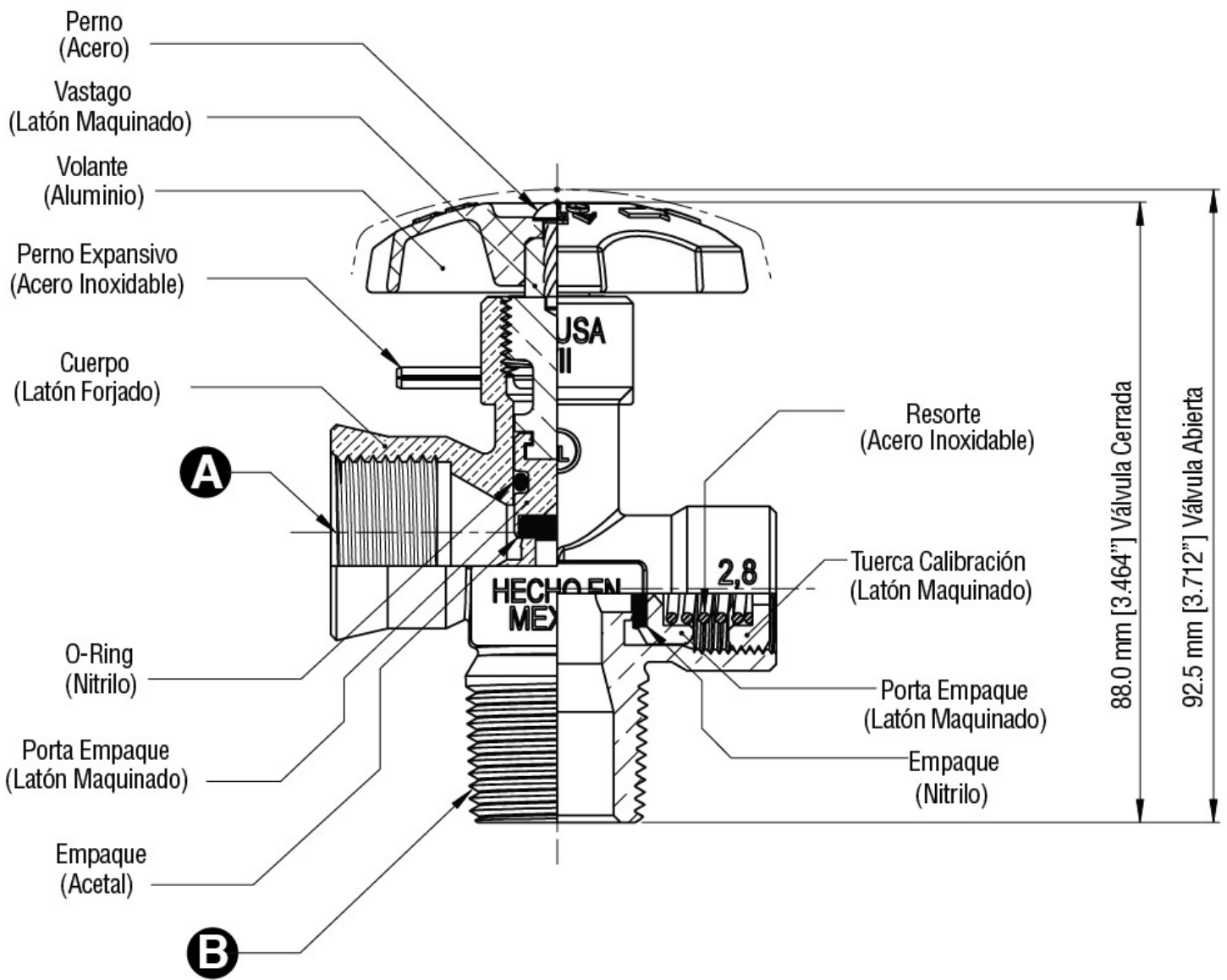
Válvula de servicio con válvula
de seguridad integrada
para Gas LP



Ficha Técnica



9-4588 REV-01



PARA USO EN:	VÁLVULA PARA CILINDROS CON UNA CAPACIDAD DE HASTA 45 KILOS	
Apertura de válvula de seguridad	2.8 MPa (28.0 Kg/cm ²)	375 PSIG
Capacidad de desfogue	10 m ³ /min	355 CFM
A Conexión de salida para servicio	Ø0.885 - 14 NGO L.H. (Para Punta Pol)	
B Conexión de entrada a cilindro	3/4" - 14 NPT	

• Las dimensiones son de referencia.

