

LA CONEXIÓN SOLDABLE
MÁS VENDIDA EN LOS ESTADOS UNIDOS

CONSO
PREYCO
APROBADA
PINTAS NUCLEARES
A NIVEL

EL STOCK — DE LOS — EXPERTOS EN LA CONDUCCIÓN Y CONTROL DE FLUIDOS ESTÁ AQUÍ

Indel



CALIDAD MUNDIAL DE ORIGEN



Desde el año 2003, Industrias Miller es la empresa experta en el ramo de la conducción y el control de fluidos.

Con un equipo humano que suma más de un siglo de experiencia combinada y el manejo de un stock masivo, Industrias Miller se distingue por ofrecer a clientes y socios comerciales la más amplia variedad de soluciones de forma práctica y con la mayor calidad.

Nuestra filosofía de trabajo, sentido ético y enfoque global nos permite ser la empresa de mayor crecimiento en la industria.

El compromiso de Industrias Miller para con sus clientes es distribuir productos y marcas de calidad con una atención rápida y oportuna. Gracias a nuestras representaciones en todo México, Latinoamérica y Asia, nuestros clientes son atendidos con prontitud.

Nuestra fuerza está basada en el capital humano: personas capacitadas y comprometidas forman parte del equipo que día a día trabaja para colaborar al éxito de nuestros clientes.

INDUSTRIAS
Miller

Nuestro trabajo es hacer que tu negocio fluya.

NUESTRA GENTE ES NUESTRA FUERZA



La marca de bridas de acero de mayor venta en México y Latinoamérica



BRIDAS DE ACERO AL CARBÓN FORJADO ANSI A105 EN 150, 300 Y 600LB

Deslizable
(SORF)

Cuello soldable
(WNRF)

Ciega RTJ
(Junta tipo anillo)

Cuello soldable
600lb Bore 160

Soldable a caja
150lb Bore 80

Soldable a caja
300lb Bore 80

BRIDAS DE ACERO INOXIDABLE TIPO 304 Y 316 EN 150LB

Soldable

Roscada
(Threaded)

Ciega
(Blind)

Soldable a caja
(SWRF)

Cuello soldable

Roscada

Ciega

Cuello soldable
(Bore 80)

Traslape LJ
(Lapped joint)

Cuello soldable RTJ
(Junta tipo anillo)

BRIDAS DE ACERO INOXIDABLE TIPO 304 Y 316 EN 300LB

Soldable

Ciega



REYCO
FORGED STEEL FITTINGS

Conexión de acero
al carbón forjado,
roscada (NPT)
ANSI A105
3000lb

Codo 90°

REYCO | *INDUSTRIAS Miller*

Codo 45°

REYCO | *INDUSTRIAS Miller*

Codo niple 90°

REYCO | *INDUSTRIAS Miller*

Tee recta

REYCO | *INDUSTRIAS Miller*

Cruz

REYCO | *INDUSTRIAS Miller*

Tuerca unión

REYCO | *INDUSTRIAS Miller*

Cople

REYCO | *INDUSTRIAS Miller*

Medio cople

REYCO | *INDUSTRIAS Miller*

Cople reducido

REYCO | *INDUSTRIAS Miller*

Tapón cachucha

REYCO | *INDUSTRIAS Miller*

Tapón macho

REYCO | *INDUSTRIAS Miller*

Reducción bushing

REYCO | *INDUSTRIAS Miller*

REYCO
FORGED STEEL FITTINGS

Conexión de acero
al carbón forjado,
soldable a caja (SW)
ANSI A105
3000lb

Codo 90°

REYCO | *INDUSTRIAS Miller*

Codo 45°

REYCO | *INDUSTRIAS Miller*

Tee recta

REYCO | *INDUSTRIAS Miller*

Tee reducida

REYCO | *INDUSTRIAS Miller*

Tuerca unión

REYCO | *INDUSTRIAS Miller*

Cople

REYCO | *INDUSTRIAS Miller*

Medio cople

REYCO | *INDUSTRIAS Miller*

Tapón cachucha



Conexión de acero al carbón forjado, roscada (NPT) ANSI A105 6000lb



Codo 90°



Codo 90° NPT



Tee recta NPT



Tuerca unión NPT



Tee recta



Tuerca unión



Cople



Cople NPT



Tapón cachucha NPT



Tapón macho NPT



Conexión de acero al carbón forjado, soldable a caja (SW) ANSI A105 6000lb



Codo 90°



Tee recta



Reducción bushing



Codo 90° SW



Codo 45° SW



Tuerca unión



Cople



Conexión de acero inoxidable tipo 304 y 316 roscada (NPT) y soldable a caja (SW) en 3000lb



Tee recta SW



Tuerca unión SW



Cople SW





<p>CONSA^{MR} Conexiones S.A.</p> <p>Conexión de acero al carbón soldable a tope WPB-A234 cédula estándar (Std), extra fuerte (XS) y C160</p>	<p>Codo 90°</p>  <p>CONSA^{MR} INDUSTRIAS Miller</p>	<p>Codo 45°</p>  <p>CONSA^{MR} INDUSTRIAS Miller</p>
--	---	---

<p>Codo 90° radio corto</p>  <p>CONSA^{MR} INDUSTRIAS Miller</p>	<p>Tee recta</p>  <p>CONSA^{MR} INDUSTRIAS Miller</p>	<p>Tee reducida</p>  <p>CONSA^{MR} INDUSTRIAS Miller</p>
---	--	---

<p>Tapón capa</p>  <p>CONSA^{MR} INDUSTRIAS Miller</p>	<p>Red. concéntrica</p>  <p>CONSA^{MR} INDUSTRIAS Miller</p>	<p>Red. excéntrica</p>  <p>CONSA^{MR} INDUSTRIAS Miller</p>
---	---	--

<p>CONSA^{MR} Conexiones S.A.</p> <p>Conexión de acero inoxidable soldable a tope tipo 304 y 316 cédula 10S y 40S con costura</p>	<p>Codo 90°</p>  <p>CONSA^{MR} INDUSTRIAS Miller</p>	<p>Codo 45°</p>  <p>CONSA^{MR} INDUSTRIAS Miller</p>
<p>Tee recta</p>  <p>CONSA^{MR} INDUSTRIAS Miller</p>	<p>Red. concéntrica</p>  <p>CONSA^{MR} INDUSTRIAS Miller</p>	<p>Tapón capa</p>  <p>CONSA^{MR} INDUSTRIAS Miller</p>

GARANTÍA DE TRAZABILIDAD

CONSA es la conexión soldable mas vendida en los Estados Unidos gracias a su calidad y trazabilidad de origen.

Para la más alta calidad en conexión soldable a tope en WPB A234, A105, MSS SP-75, WPHY-52, MSS SP-44 y MSS SP-44 F65, SS304/304L y SS316/316L especifica **CONSA** en tu próximo proyecto.

ASA, ASME, MCAA, 20 años, ISO 9001:2008 CERTIFIED

CONSA, sabemos su origen

INDUSTRIAS Miller | **CONSA**



Proflow^{MR}
 Conexión ranurada
 contra incendios

Codo 45

Proflow^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Codo 90

Proflow^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Tee ranurada

Proflow^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Red. concéntrica

Proflow^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Tapón capa

Proflow^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Cople flexible

Proflow^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Cople flexible red.

Proflow^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Cople rigido

Proflow^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Brida ranurada

Proflow^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Tee mecanica ranu.

Proflow^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Tee mecanica rosc.

Proflow^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Proflow^{MR}
 Válvula bola
 acero inoxidable
 cuerpo en 1 y 2 piezas
 1000lb

Fig. 20

Proflow^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Fig. 30

Proflow^{MR} | INDUSTRIAS Miller





ecoline^{MR}
Conexión sanitaria

Codo 45

ecoline^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Codo 90

ecoline^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Indel^{MR}
INOXIDABLES

Conexión de acero inoxidable tipo 304 y 316 roscada (NPT) 150lb

Codo 90°

Indel^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Codo 45°

Indel^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Tee recta

ecoline^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Tapón

ecoline^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Abrazadera

ecoline^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Tee recta

Indel^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Tuerca unión

Indel^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Cople

Indel^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Ferrula

ecoline^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Tapón 16 amp t-304

ecoline^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Empaque clamp

ecoline^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Medio cople

Indel^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Red. campana

Indel^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Red. bushing

Indel^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Tapón cachucha



Tapón macho



Indel^{MR}
INOXIDABLES

Tubería de acero
inoxidable tipo 304
y 316
Cédula: 10, 40 y 80
con y sin costura

EL **GRUESO** DE LA VENTA
EN **MÉXICO** ES CALIDAD

Conexiones de hierro maleable
galvanizada y negra de alto rendimiento



INDUSTRIAS
Miller

FBA^{MR}
FUNDICIÓN BUENOS AIRES

La conexión de alto rendimiento de América



FBA^{MR}

FUNDICIÓN BUENOS AIRES

Conexión de hierro
maleable galvanizada
¡La de alto rendimiento!

Codo 90°



Codo 45°



Codo reducción



Codo niple



Tee recta



Copleacero^{MR}



INDUSTRIAS
Miller

La conexión de América

Copleacero^{MR}

Cople de acero
ASTM A120
Galvanizado y negro
disponible en rosca
recta y cónica

Cople galvanizado



Cople negro



Cruz



Yee



Tuerca unión



Cople



FBA
FUNDICIÓN BUENOS AIRES | INDUSTRIAS Miller

Red. campana



FBA
FUNDICIÓN BUENOS AIRES | INDUSTRIAS Miller

Red. bushing



FBA
FUNDICIÓN BUENOS AIRES | INDUSTRIAS Miller

Red. bushing



FBA
FUNDICIÓN BUENOS AIRES | INDUSTRIAS Miller

Tapón cachucha



FBA
FUNDICIÓN BUENOS AIRES | INDUSTRIAS Miller

Tapón macho



FBA
FUNDICIÓN BUENOS AIRES | INDUSTRIAS Miller

Tapón cachucha



FBA
FUNDICIÓN BUENOS AIRES | INDUSTRIAS Miller

Tapón macho



FBA
FUNDICIÓN BUENOS AIRES | INDUSTRIAS Miller

FBA^{MR}
FUNDICIÓN BUENOS AIRES

Conexión de hierro maleable negra
¡La de alto rendimiento!

nipples laredo^{MR}

INDUSTRIAS Miller

La conexión de América

Codo 90°



FBA
FUNDICIÓN BUENOS AIRES | INDUSTRIAS Miller

Codo 45°



FBA
FUNDICIÓN BUENOS AIRES | INDUSTRIAS Miller

Tee recta



FBA
FUNDICIÓN BUENOS AIRES | INDUSTRIAS Miller

nipples laredo^{MR}

En acero al carbón con costura C40, negro y galvanizado (por inmersión) y en acero inoxidable con costura C40 tipo 304L y 316L

Galvanizado



nipples laredo^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Negro



nipples laredo^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Tuerca unión



FBA
FUNDICIÓN BUENOS AIRES | INDUSTRIAS Miller

Cople



FBA
FUNDICIÓN BUENOS AIRES | INDUSTRIAS Miller

Red. campana



FBA
FUNDICIÓN BUENOS AIRES | INDUSTRIAS Miller

Inoxidable



nipples laredo^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Tramería



nipples laredo^{MR} | INDUSTRIAS Miller

Teflón



nipples laredo^{MR} | INDUSTRIAS Miller

¡La válvula de la industria!

#1
LA MÁS VENDIDA EN MÉXICO
MILLER VALVES^{MR}

INDUSTRIAS
Miller

MILLER VALVES^{MR}

Válvulas en fierro/fierro y en fierro/acero inoxidable

Válvulas de mariposa

Fig. BFW LUG

Tipo Lug
línea azul
económica

MILLER VALVES^{MR} | INDUSTRIAS
Miller

Fig. BFW125

Tipo Wafer
línea azul
económica

MILLER VALVES^{MR} | INDUSTRIAS
Miller

Fig. BFW125 Red

Tipo Wafer
línea roja
automatizable

MILLER VALVES^{MR} | INDUSTRIAS
Miller

MILLER VALVES^{MR}

Válvulas en acero al carbón, fundido, forjado, inoxidable y hierro

Válvulas de retención (check)

Fig. CH150

FUNDICIÓN
CRANE

En acero fundido, dimensiones de acuerdo a ANSI, ASTM A-216 Gr. WCB, ASME clase 150

MILLER VALVES^{MR} | INDUSTRIAS
Miller

Fig. CH300

FUNDICIÓN
CRANE

En acero fundido, dimensiones de acuerdo a ANSI, ASTM A-216 Gr. WCB, ASME clase 300

MILLER VALVES^{MR} | INDUSTRIAS
Miller

Fig. CH150AI

En acero inoxidable, tipo 316 clase 150

MILLER VALVES^{MR} | INDUSTRIAS
Miller

Fig. CH125

FUNDICIÓN
CRANE

En hierro, brida clase 125

MILLER VALVES^{MR} | INDUSTRIAS
Miller

Fig. CH800

En acero al carbón forjado A105, roscada (NPT) y soldable (SW), clase 800

MILLER VALVES^{MR} | INDUSTRIAS
Miller

Fig. CH200

En acero inoxidable, tipo 316, roscada (NPT), 200 WOG

MILLER VALVES^{MR} | INDUSTRIAS
Miller

Fig. DCH125

Duo-check. Cuerpo de hierro, interior de acero inoxidable clase 125

MILLER VALVES^{MR} | INDUSTRIAS
Miller

MILLER VALVES^{MR}

Válvulas de acero al carbón, fundido, forjado, inoxidable y hierro

Válvulas de compuerta

Fig. GA150

FUNDICIÓN
CRANE

En acero fundido, ASTM A-216 Gr. WCB, ANSI clase 150

MILLER VALVES^{MR} | INDUSTRIAS
Miller

Fig. GA300

En acero fundido, ANSI WCB A216 clase 300

MILLER VALVES^{MR} | INDUSTRIAS
Miller

Fig. GA150AI

En acero inoxidable tipo 316, brida, clase 150

MILLER VALVES^{MR} | INDUSTRIAS
Miller

Fig. GA125VF

FUNDICIÓN
CRANE

En hierro, brida, vástago fijo, clase 125

MILLER VALVES^{MR} | INDUSTRIAS
Miller

Fig. GA125VS

FUNDICIÓN
CRANE

En hierro, brida, vástago saliente, clase 125

MILLER VALVES^{MR} | INDUSTRIAS
Miller

Fig. GA800

En acero al carbón forjado A105, roscada (NPT) y soldable (SW), clase 800

MILLER VALVES^{MR} | INDUSTRIAS
Miller

Fig. GA200

En acero inoxidable, tipo 316, roscada (NPT), 200 WOG

MILLER VALVES^{MR} | INDUSTRIAS
Miller

MILLER VALVES^{MR}

Válvulas en acero al carbón, fundido, forjado e inoxidable

Válvulas de globo

Fig. GL150



FUNDICIÓN
CRANE

En acero fundido,
bridada,
clase 150



Fig. GL300



En acero fundido,
bridada,
clase 300



Fig. GL800



En acero al carbón
forjado A105,
roscada (NPT) y
soldable (SW),
clase 800



Fig. Italy

Cuerpo de zinc
niquelado, 200 WOG



Fig. 10

Cuerpo de 1 pieza,
en acero al carbón
y acero inoxidable
tipo 316,
paso completo,
1000 WOG



Fig. 20

Cuerpo de 2 piezas.
en acero al carbón
y acero inoxidable
tipo 316,
paso completo,
1000 WOG



Fig. GL200

En acero inoxidable,
tipo 316L, roscada
(NPT), 200 WOG

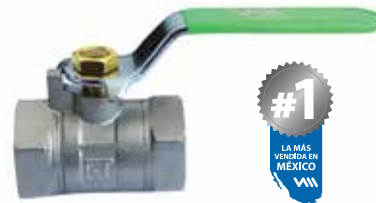


MILLER VALVES^{MR}

Válvulas de latón,
acero al carbón, acero
inoxidable y hierro

Válvulas de esfera
(bola)

Fig. M300



En latón forjado de alto
rendimiento, 300 WOG



Fig. 30EBL

Cuerpo de 3 piezas,
en acero al carbón
y acero inoxidable
tipo 316,
paso completo,
1000 WOG



Fig. 30EHP

Cuerpo de 3 piezas,
de montaje directo,
en acero al carbón
y acero inoxidable
tipo 316,
paso completo,
1000 WOG



Fig. 502BL

Cuerpo de 2 piezas.
en acero al carbón y acero
inoxidable tipo 316,
bridada, 1000 WOG



Fig. M400



En latón forjado de alto
rendimiento, 400 WOG



Fig. 30E



Cuerpo de 3 piezas,
en acero al carbón
y acero inoxidable
tipo 316L,
paso completo,
1000 WOG



Fig. 20HP



Cuerpo de 2 piezas,
de montaje directo, en
acero forjado, paso
completo*, 3000 WOG



MILLER VALVES^{MR}

Filtros "Y" en acero
al carbón, fundido,
inoxidable y hierro.
Roscados y
bridados.



Fig. Y800AI



En acero inoxidable
tipo 316, roscado
(NPT) clase 800



Fig. Y125



En acero al carbón
roscado (NPT)
clase 125



Fig. 502

Cuerpo de 2 piezas,
en acero al carbón y
acero inoxidable tipo
316, bridada,
clase 150



Fig. 30W



Cuerpo de 3 piezas,
en acero al carbón
y acero inoxidable tipo
316, paso estándar,
2000 WOG



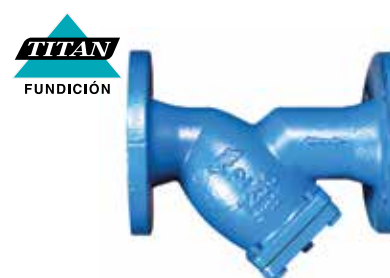
Fig. 302



Cuerpo de 2 piezas,
en acero al carbón y acero
inoxidable tipo 316,
bridada, paso
completo, clase 300



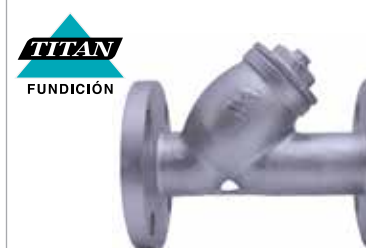
Fig. Y125B



En hierro, bridado
clase 125



Fig. Y150AI



En acero inoxidable
tipo 316, bridado
clase 150



Fig. Y150



En acero fundido,
bridado, ASTM A-216
Gr WCB
clase 150





MILLER VALVES^{MR}

Válvulas de acero al carbón y acero inoxidable

Válvulas de aguja

Fig. NEE6M



En acero al carbón roscada (NPT) unidireccional 6000 PSI @ 200 °F



Fig. NEE6MAI



En acero inoxidable tipo 316, roscada (NPT) unidireccional 6000 PSI @ 200 °F



La línea más pura de PVC y CPVC en Latinoamérica



MILLER VALVES^{MR}

Actuadores neumáticos y eléctricos

Actuador neumático



Actuador eléctrico



Conexiones de PVC cédula 40

Codo 90°



Codo 45°



Tee recta



Tuerca unión



Cople



Red. bushing



Adaptador macho



Adaptador hembra



MILLER VALVES^{MR}



blueline^{MR}



LA MÁS VENDIDA EN MÉXICO



La válvula de la industria

Tapón capa



La Colmena^{MR}
CONEXIONES PLÁSTICAS
Conexiones de PVC
cédula 80

Tubería



Codo 90°



Codo 45°



Tee recta



Codo 90°



Codo 45°



Tee recta



Tuerca unión



Cople



Red. bushing



Cople



Red. bushing



Adaptador macho



Adaptador macho



Adaptador hembra



Tapón capa



Adaptador hembra



La Colmena^{MR}
CONEXIONES PLÁSTICAS
Conexiones de CPVC
cédula 40

Tubería





USA-LOK MR

Conexiones rápidas de aluminio

Tipo A



Adaptador macho acanalado

USA-LOK MR | **INDUSTRIAS Miller**

Tipo B



Extremo hembra Cam Lock

USA-LOK MR | **INDUSTRIAS Miller**

Tipo C



Cam Lock hembra en un extremo

USA-LOK MR | **INDUSTRIAS Miller**

Tipo D



Extremo Cam Lock hembra

USA-LOK MR | **INDUSTRIAS Miller**

Tipo E



Cam Lock macho en un extremo

USA-LOK MR | **INDUSTRIAS Miller**

Tipo F



Adaptador acanalado macho

USA-LOK MR | **INDUSTRIAS Miller**

Tipo DC



Dust cap

USA-LOK MR | **INDUSTRIAS Miller**

Tipo DP



Dust plug

USA-LOK MR | **INDUSTRIAS Miller**

USA-LOK MR

Conexiones rápidas de acero inoxidable

Tipo A



Adaptador macho acanalado

USA-LOK MR | **INDUSTRIAS Miller**

Tipo B



Extremo hembra Cam Lock

USA-LOK MR | **INDUSTRIAS Miller**

Tipo C



Cam Lock hembra en un extremo

USA-LOK MR | **INDUSTRIAS Miller**

Tipo D



Extremo Cam Lock hembra

USA-LOK MR | **INDUSTRIAS Miller**

Tipo E



Cam Lock macho en un extremo

USA-LOK MR | **INDUSTRIAS Miller**

Tipo F



Adaptador acanalado macho

USA-LOK MR | **INDUSTRIAS Miller**

Tipo DC



Dust cap

USA-LOK MR | **INDUSTRIAS Miller**

Tipo DP



Dust plug

USA-LOK MR | **INDUSTRIAS Miller**

USA-LOK MR

Conexiones rápidas de polipropileno

Tipo A



Adaptador macho acanalado

USA-LOK MR | **INDUSTRIAS Miller**

Tipo B



Extremo hembra Cam Lock

USA-LOK MR | **INDUSTRIAS Miller**

Tipo C



Cam Lock hembra en un extremo



Tipo D



Extremo Cam Lock hembra



Tipo E



Cam Lock macho en un extremo



Tipo F



Adaptador acanalado macho



Tipo DC



Dust cap



Tipo DP



Dust plug



Abrazadera



NUESTRA GENTE ES NUESTRA FUERZA



NUESTRO TRABAJO ES HACER QUE TU NEGOCIO FLUYA

Para más información, sobre nuestros productos
visita la página www.indusriasmiller.com
y también descarga nuestra aplicación
disponible en:



INDUSTRIAS
Miller

Industrias Miller

Tel. (81) 8124-0890, (81) 8124-0930, (81) 8064-8020,
(81) 8478-0417, (81)1807-0591 Fax: (81) 8059-3094
ventas@indusriasmiller.com | www.indusriasmiller.com