



» SUINOX.COM.MX

» CÁTALOGO



06

BRIDAS



10

CONEXIÓN ROSCADA



18

CONEXIÓN SOCKET WELD



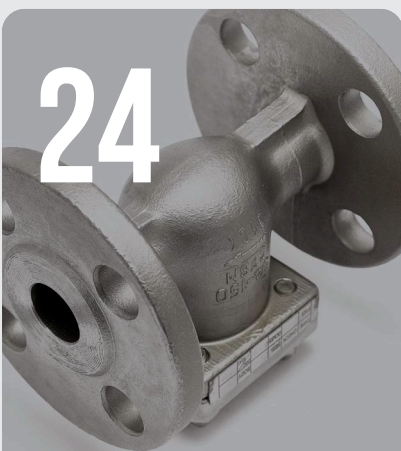
20

CONEXIÓN SOLDABLE



22

TUBERÍA



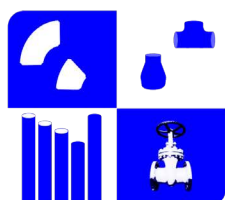
24

VÁLVULAS BRIDADAS



26

VÁLVULAS ROSCADAS



**SUMINISTROS INOXIDABLES
INTERNACIONALES, S.A. DE C.V.**

CALIDAD, COMPROMISO Y SERVICIO

SUINOX es una empresa importadora de acero inoxidable de tipo industrial enfocada en proveer materiales de la más alta calidad para el control de químicos y fluidos, como lo son: tubería, válvulas y conexiones de acero inoxidable en grado 304/304L y 316/316L.

Gracias a la alta calidad de nuestros productos, hemos ampliado nuestro stock satisfaciendo las más estrictas necesidades de nuestros clientes en las diferentes industrias:



Petroquímica



Farmacéutica



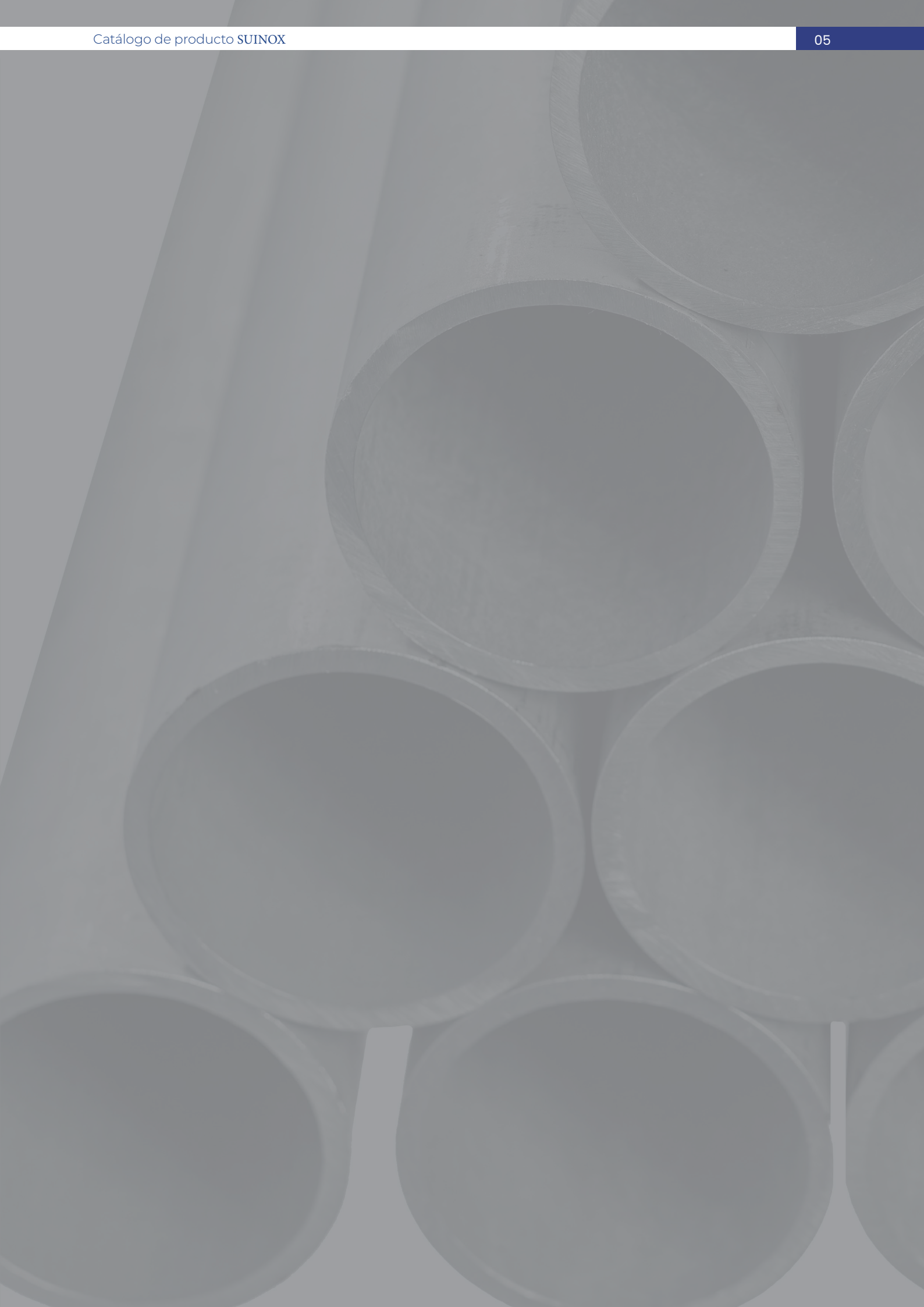
Alimenticia



Cervecería

SOLUCIÓN INOXIDABLE

El acero inoxidable es una aleación fundamental gracias a sus altas propiedades anticorrosivas, es un material que requiere bajos niveles de mantenimiento y su rango de versatilidad es muy grande, se caracteriza por ser un material duradero, que impacta directamente en la reducción de costos al largo plazo.



BRIDAS



Norma de fabricación:
ASTM-A-182 [ANSI B16.5]
Grado: 304L y 316L
Medida: 1/2" a 12"
Nivel de Presión: 150 Libras
Tipo: Blind, Roscada, Slip On,
Socket Weld, Welding Neck

Consulta la ficha técnica



SOCKET WELD



SLIP ON



WELDING NECK



ROSCADA



BLIND





CONEXIÓN ROSCADA 150 LIBRAS



Norma de Fabricación:
ASTM-A-351 [ANSI B16.5]
Grado: 304 y 316
Medida: 1/4" a 3"
Nivel de Presión: 150 Libras
Tipo: Codo 90°, Codo 45°, Coples,
Cruz, Reducción Bushing, Tapón,
Capa, Tapón Macho, Tee, Tuerca
Unión

Consulta la ficha técnica



CODO 90°



CODO 45°



COPLES





CRUZ



REDUCCIÓN BUSHING





TAPÓN CAPA



TAPÓN MACHO



TEE

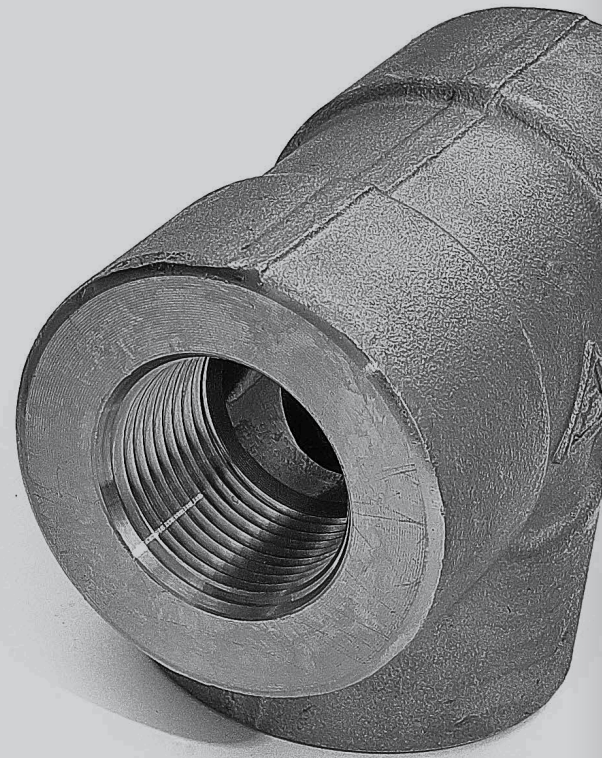
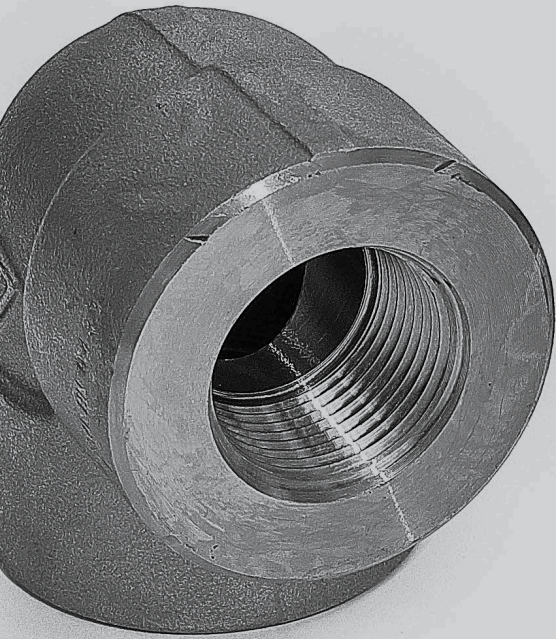


TUERCA UNIÓN





CONEXIÓN ROSCADA 3000 LIBRAS



Consulta la ficha técnica



Norma de Fabricación: ASTM-A-182
[ANSI B16.11]

Grado: 304L y 316L

Medida: 1/4" a 2"

Nivel de Presión: 3,000 Libras

Tipo: Codo 90°, Tee

CODO 90° 3000 LIBRAS



TEE 3000 LIBRAS



CONEXIÓN SOCKET WELD 3000 LIBRAS



Norma de Fabricación:
ASTM-A-182 [ANSI B16.11]
Grado: 304L y 316L
Medida: 1/4" a 2"
Nivel de Presión: 3,000 Libras
Tipo: Codo 90°, Tee

Consulta la ficha técnica



Codo 90° 3000 LIBRAS



Tee 3000 LIBRAS



CONEXIÓN SOLDABLE



Norma de fabricación: ASTM-A-403

[ANSI B16.9]

Grado: 304L y 316L

Medida: 1/2" a 16"

Cédula: 10 y 40

Tipo: Codo 90° y Tee

También trabajamos bajo pedido:

Reducción Concéntrica, Reducción
excéntrica, Stub end y Tapón capa

Consulta la ficha técnica



CODO 90°



TEE



TUBERÍA



Con costura

Norma de Fabricación:

ASTM-A-312

Grado: 304L y 316L

Medida: 1/4" a 16"

Cédula: 10 y 40

Sin costura

Norma de Fabricación:

ASTM-A-312

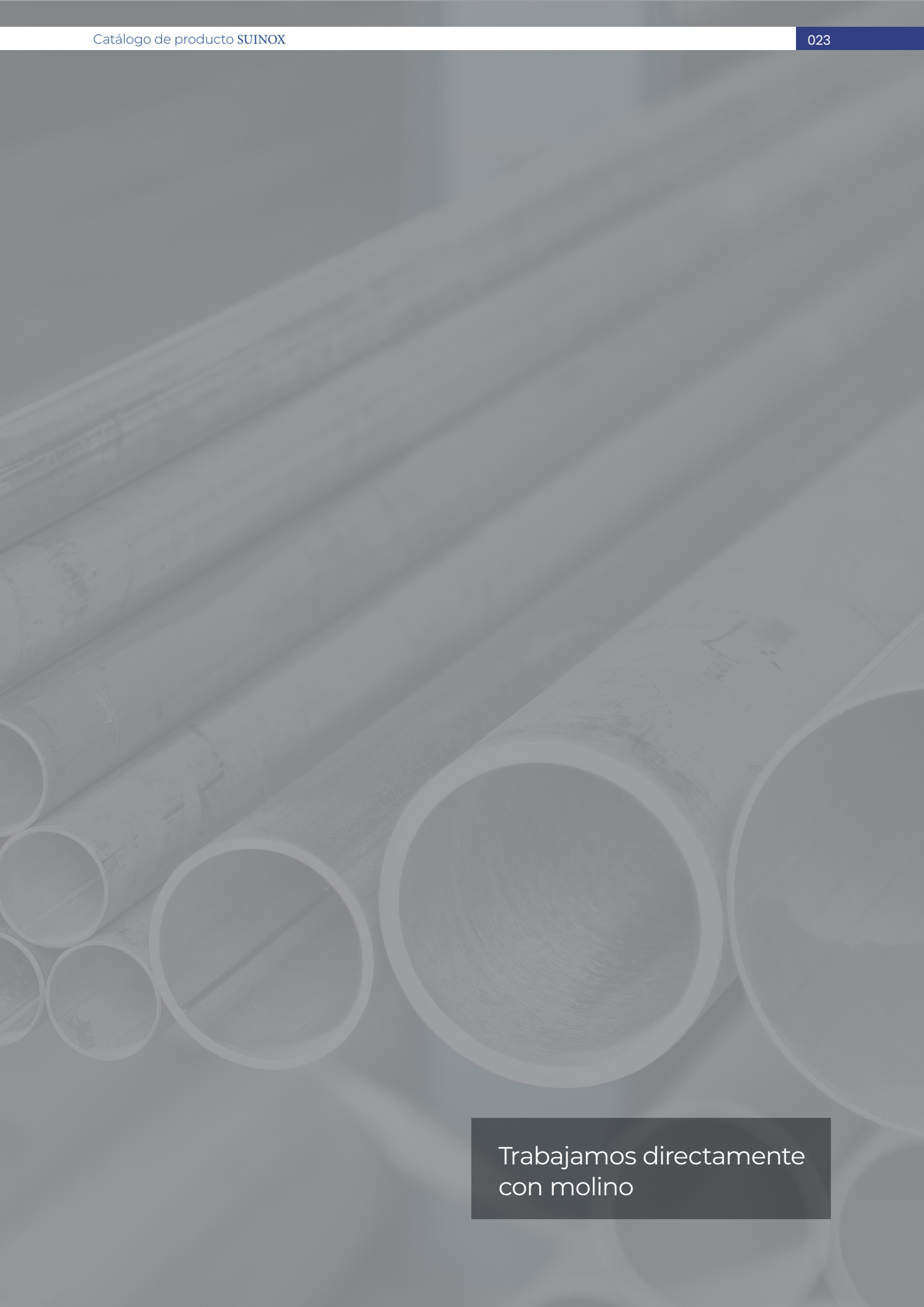
Grado: 304L y 316L

Medida: 1/2" a 10"

Cédula: 10, 40 y 80

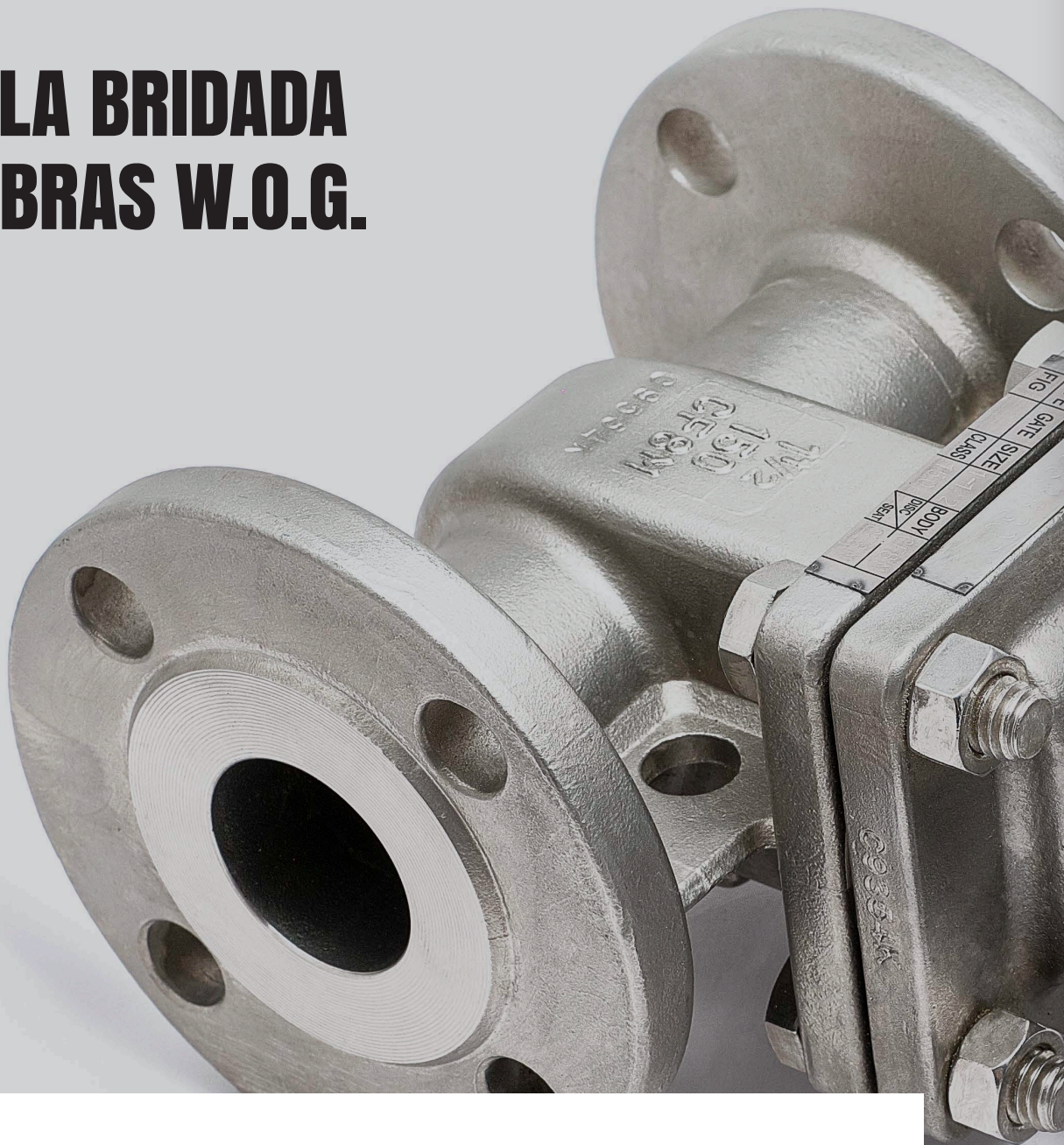
Consulta la ficha técnica





Trabajamos directamente
con molino

VÁLVULA BRIDADA 150 LIBRAS W.O.G.



Consulta la ficha técnica



Norma de fabricación: ASTM-A-351

[ANSI B16.10]

Norma de fabricación Brida:

ASTM-A-351 [ANSI B16.5]

Espesor de Pared: ANSI B16.34

Grado: 316

Medida: 1/2" a 12"

Nivel de Presión: 150 Libras

Tipo: Check, Compuerta, Globo

VÁLVULA CHECK BRIDADA



VÁLVULA COMPUERTA BRIDADA



VÁLVULA ROSCADA 200 LIBRAS W.O.G.



Norma de fabricación
Cuerpo: ASTM-A-351
Norma de fabricación Disco:
ASTM-A-351
Grado: 316
Medida: 1/2" a 2"
Nivel de Presión: 200 Libras
Tipo: Check, Compuerta,
Globo

Consulta la ficha técnica



VÁLVULA CHECK ROSCADA



VÁLVULA COMPUERTA ROSCADA



VÁLVULA GLOBO ROSCADA



VÁLVULA ROSCADA 1000 LIBRAS



Consulta la ficha técnica



Norma de fabricación: ASTM-A-351

Grado: 316

Medida: 1/4" a 4"

Nivel de Presión: 1,000 Libras

Tipo: Bola 1 Pieza y Bola 2 Piezas

VÁLVULA BOLA CUERPO 1PZA



Paso reducido

VÁLVULA BOLA CUERPO 2PZA



Paso completo

EL STOCK IDEAL PARA LAS MÁS ESTRICTAS NECESIDADES DE LA INDUSTRIA

Contacto:

(55) 5760-3244

(55) 5771-3018

(55) 5751-9317

Ote. 107 #3313, Col. Bondojoito, Alc.
Gustavo A. Madero, C.P. 07850,
CDMX, México

ventas@suinox.com.mx

atencionclientes@suinox.com.mx

