



INTEC
CHILE

CATÁLOGO
PRODUCTOS Y SERVICIOS

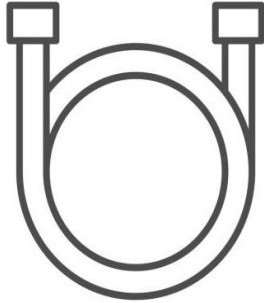
La Empresa

INTEC Chile es una empresa especializada en soluciones industriales, enfocada en la manufactura y comercialización de componentes personalizados. Con años de experiencia, destacamos por nuestra capacidad de adaptación, rapidez de respuesta y compromiso con la calidad.

“La Satisfacción de nuestros clientes es nuestra prioridad”



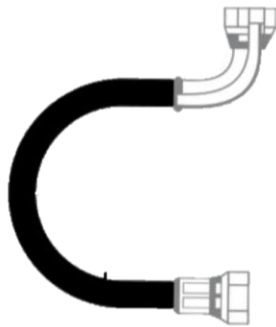
INDICE



MANGUERAS INDUSTRIALES

MANGUERA ANACONDA	3
JUNTA DE DILATACIÓN	4
MANGUERA SUCCION Y DESCARGA ABRASIVOS	5
MANGUERA PARA QUIMICOS	6
MANGUERA AIRE AGUA	7
MANGUERA ESPIRALADA LIQUIFLEX	8
MANGUERA ESPIRALADA AGROFLEX	9
MANGUERA COMPOSITE	10
MANGUERA PARA ALIMENTOS (FDA)	11

PRODUCTOS



CONEXIONES CAMLOCKS	12
FLANGES / BRIDAS	13
ABRAZADERA Y HEMBRA VAPOR	14
ACOPLE MACHO ESPIGA	14
VÁLVULA BOLA DOS Y TRES CUERPOS	15
VÁLVULAS EN GENERAL	16
ABRAZADERA SUPRA – MIKALOR	17
MANGUERAS Y ACOPLER HIDRAULICOS	18

SERVICIOS

FABRICACIONES ESPECIALES	19
FABRICACIONES ESPECIALES	20
CONTACTO	21

Productos

Mangueras Industriales

Manguera Inoxidable tipo ANACONDA



Están conformadas por un tubo de acero con corrugaciones anulares, que le otorgan una mayor flexibilidad. Las mangueras anacondas son instalada habitualmente en sistemas donde se requiere combinar flexibilidad, con elevadas temperaturas del fluido, y/o una importante agresividad química.

Aplicaciones: Son utilizadas por refinerías de petróleo, plantas petroquímicas, químicas, siderúrgicas, transportista de fluido, etc.

Disponible en diferentes largos y formatos según requerimientos del cliente: Ya sea con Camlock, flanges inoxidables y/o carbono, unión SMS, unión Din, adaptadores NPT, BSP, JIC, Etc.

Diámetros Disponibles: 1/4" / 3/8" / 1/2" / 5/8" / 3/4" / 1" / 1-1/4" / 1-1/2" / 2" / 2-1/2" / 3"

4" / 6" / 8" / 10" / 12"



Productos

Mangueras Industriales

Junta de Dilatación Tipo Omega - Lira



Las juntas de dilatación, también conocidas como juntas de expansión, son espacios estratégicos en una construcción que permiten que los materiales se expandan y contraigan sin causar daños estructurales. Estas juntas son esenciales para prevenir agrietamientos y garantizar la integridad de la construcción ante variaciones de temperatura, humedad y cargas.

Las juntas de dilatación ayudan a absorber los movimientos de la estructura debido a factores como la temperatura, la humedad y los movimientos sísmicos, especialmente en zonas sísmicas.

Disponible en diferentes largos y formatos según requerimientos del cliente: Ya sea con Camlock, flanges inoxidable y/o carbono, Etc.

Diámetros Disponibles: 3/4" / 1" / 1-1/4" / 1-1/2" / 2" / 2-1/2" / 3"

4" / 6" / 8" / 10" / 12"



Productos

Mangueras Industriales

Manguera Succión y Descarga Abrasivos



La manguera antiabrasiva es un tipo de manguera de transporte que ha sido especialmente diseñada para transportar materiales con alto coeficiente de abrasión, que requiere de alta resistencia a la abrasión. El interior de la manguera está hecho con caucho natural NBR sumamente resistente al desgaste.

Capa externa de caucho: caucho conductivo mixto de SBR/NR.

Capa interna de caucho: caucho de nitrilo NBR altamente resistente a la abrasión.

Capa de refuerzo hecha con cables tejidos de alta resistencia.

Disponible en diferentes largos y formatos según requerimientos del cliente: Prensadas, con abrazaderas, diferentes tipos de conexiones como: Flanges fijos-giratorios, Camlocks, Macho NPT, etc.

Diámetros Disponible: 2" / 3" / 4" / 6" / 8"



Productos

Mangueras Industriales

Manguera para Químicos UHMWPE



Manguera antiácida, están diseñadas para garantizar la seguridad y la confiabilidad en entornos químicos y petroquímicos. Equipadas con características como resistencia a la abrasión, conductividad antiestática y capacidad de succión y descarga para productos químicos corrosivos y productos químico-agresivos como Ácidos fuertes, disolventes clorados u oxigenados, Sales, Soluciones Alcalinas, Hidrocarburos aromáticos, entre otros.

Disponible en diferentes largos y formatos según requerimientos del cliente: Prensadas, con abrazaderas, diferentes tipos de conexiones como: Flanges fijos-giratorios, Camlocks, Macho NPT, etc.

Diámetros Disponibles: 3/4" / 1" / 1-1/2" / 2"



Productos

Mangueras Industriales

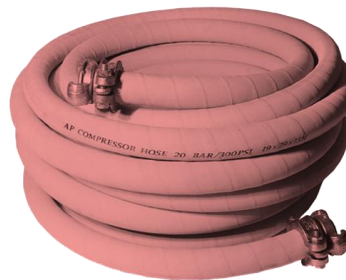
Manguera AIRE – AGUA



mangueras industriales diseñadas para satisfacer todas tus necesidades de agua y aire en entornos industriales desde aplicaciones básicas hasta las más exigentes como Líneas de Aire con Lubricantes también para Herramientas Neumáticas, Alta presión, Polvos, Granos, para Tránsito de Aire, etc. De caucho con refuerzo textil para paso de Aire comprimido a 20 bar de presión de trabajo (300 psi) y paso de Agua, para uso en aplicaciones en plantas industriales o en uso minero

Disponible en diferentes largos y formatos según requerimientos del cliente: Prensadas, con abrazaderas, diferentes tipos de conexiones como: Flanges fijos-giratorios, Camlocks, Macho NPT, etc.

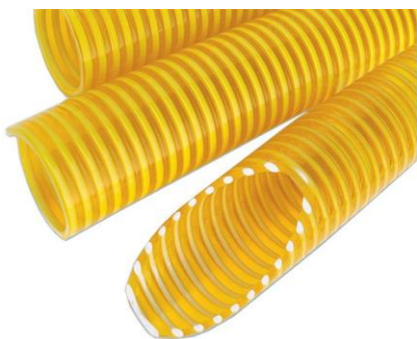
Diámetros Disponibles: 1/4" / 1/2" / 3/8" / 1/2" / 3/4" / 1" / 1-1/2" / 2" / 3" / 4"



Productos

Mangueras Industriales

Manguera Espiralada PVC Liquiflex



Manguera de PVC flexible color amarillo translúcido, con espiral reforzado en PVC rígido ideal para aplicaciones industriales y mineras. Esta manguera es perfecta para la succión y descarga de líquidos en entornos exigentes. Superficie interior lisa, resistente a la abrasión. Rango de temperatura de trabajo -10°C a 60°C. Usos: Transporte de líquidos, Soluciones químicas, succión y descarga liviana.

Disponible en diferentes largos y formatos según requerimientos del cliente: abrazaderas, diferentes tipos de conexiones como: Flanges fijos-giratorios, Camlocks, Macho NPT, etc.

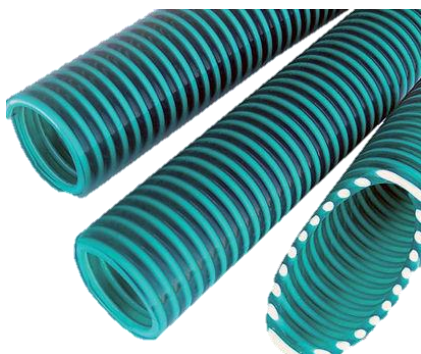
Diámetros Disponibles: 3/4" / 1" / 1-1/2" / 2" / 2-1/2" / 3" / 4" / 6" / 8" / 10"



Productos

Mangueras Industriales

Manguera Espiralada PVC AGROFLEX



Manguera de PVC flexible color verde translúcido, con espiral reforzado en PVC rígido ideal para aplicaciones industriales y mineras. Esta manguera es perfecta para la succión y descarga de líquidos, soluciones químicas, resistente a la abrasión.

Superficie interior lisa, resistente a la abrasión.

Rango de temperatura de trabajo -10°C a 60°C.

Usos: Transporte de líquidos, Soluciones químicas, succión y descarga superior a la línea liviana.

Disponible en diferentes largos y formatos según requerimientos del cliente: abrazaderas, diferentes tipos de conexiones como: Flanges fijos-giratorios, Camlocks, Macho NPT, etc.

Diámetros Disponibles: 3/4" / 1" / 1-1/2" / 2" / 2-1/2" / 3" / 4" / 6" / 8" / 10"



Productos

Mangueras Industriales

Manguera COMPOSITE



Aplicaciones mineras y portuarias más comunes es el manejo de **Ácido Sulfúrico concentrado al 98%**. En esta aplicación se utiliza comúnmente la manguera Composite PTFE con cubierta de color rojo, ambos espirales de Acero Inoxidable y tubo interior teflonado (PTFE).

destacan por su gran flexibilidad y facilidad de manipulación, además de sus excelentes propiedades de resistencia química, siendo muy populares en aplicaciones de alta exigencia como la portuaria y la minera.

Disponible en diferentes largos y formatos según requerimientos del cliente: abrazaderas, diferentes tipos de conexiones como: Flanges fijos-giratorios, Camlocks, Macho NPT, etc.



Productos

Mangueras Industriales

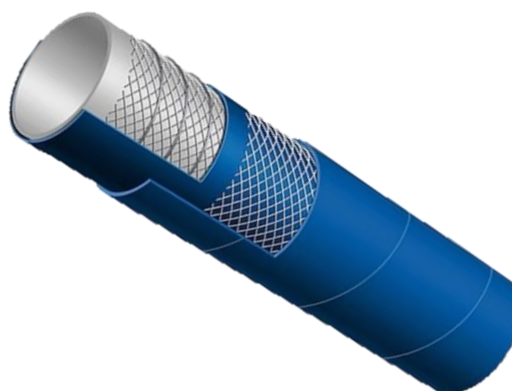
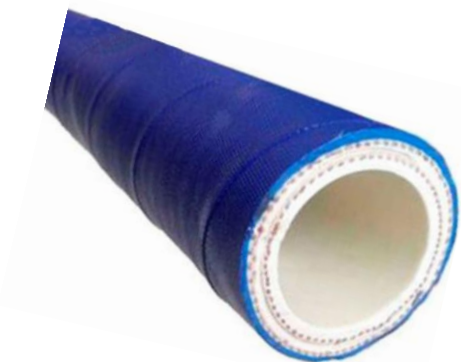
Manguera para alimentos (FDA)



Manguera de caucho o termoplástica con grado alimenticio o sanitario, construida bajo norma FDA especialmente diseñada para descarga y trasvasije de alimentos para consumo humano.

Entre los distintos tipos de alimentos que pueden manejarse con estas mangueras se encuentran los con alto contenido de ácidos grasos como aceites de origen marino, aceite de oliva, leche y lácteos en general. También para el paso de alcoholes como Cerveza, Vino, Mosto y Alcoholes destilados fuertes. Disponible en diferentes largos y formatos según requerimientos del cliente.

Diámetros disponibles: 1/2" / 3/4" / 1" / 1-1/4" / 1-1/2" / 2"



Productos

CONEXIONES CAMLOCK

Los acoples Camlock, también conocidos como acoplamientos de leva y ranura, se utilizan ampliamente en diversas industrias para conectar y desconectar mangueras rápidamente y de forma segura. Su aplicación principal en la transferencia de fluidos, desde productos químicos y combustibles hasta agua y alimentos, y se adaptan a diferentes entornos, incluyendo la manufactura, la agricultura, la industria petrolera y la química.

El acero inoxidable es conocido por su excelente resistencia al óxido y la corrosión, lo que hace que estos acoples sean perfectos para ambientes donde el agua o los productos químicos pueden deteriorar otros materiales. Además, se cuenta con una amplia gama de materiales adicional al inoxidable, incluyendo el aluminio, bronce y polipropileno, para adaptarse a las condiciones requeridas según el proyecto.

Formatos disponibles: Inoxidables, Aluminio, Polipropileno.

Diámetros disponibles: 1/2" / 3/4" / 1" / 1-1/2" / 2" / 2-1/2" / 3" / 4" / 5" / 6" / 8"



Productos

FLANGES / BRIDAS

Los flanges, también conocidos como bridas, son elementos metálicos que se utilizan para conectar dos piezas, principalmente tuberías, válvulas, bombas o cualquier otro componente de un sistema de tuberías. Permiten una unión segura y desmontable, lo que facilita el mantenimiento y la reparación de sistemas industriales.

Existen diversos tipos de flanges, como los slip-on, socket Weld, blind, welding neck, etc., cada uno con sus características y aplicaciones específicas.

Formatos disponibles: Acero Inoxidable, Acero Carbono.

Normas: ANSI – DIN

Presión: 150LBS – 300LBS / PN10 – PN16

Diámetros Disponibles: 1/2" / 3/4" / 1" / 1-1/4" / 1-1/2" / 2" / 2-1/2" / 3" / 4" / 5" / 6" / 8" / 10" / 12" / 14" / 16" / 18" / 20".



Productos

ABRAZADERA Y HEMBRA PARA VAPOR

Para la conexión de manguera de vapor saturado y mangueras de aire comprimido. se utiliza para la fijación del acople a la manguera en faenas de alta exigencia, ya que cuenta con una mayor superficie de sujeción respecto de abrazaderas como la SL. Se les encuentra en aplicaciones con líneas de Aire comprimido, Preformación y Cutting, así como líneas de Vapor saturado.



ACOPLE MACHO ESPIGA

Acoplamiento macho con espiga para mangueras baja y mediana presión

Formatos disponibles: Acero zincado, carbono, Inoxidable en diferentes diámetros y normas de Hilo como NPT, BSP.



Productos

VÁLVULA DE BOLA DOS CUERPOS



La válvula de bola proporciona un control de flujo eficiente y adaptable para sistemas de tuberías. Está disponible en acero inoxidable, acero carbono y bronce cromado, materiales conocidos por su resistencia a la corrosión, lo que puede otorgar una larga vida útil. Esta válvula es compatible con varios tipos de conexión, como hilo interno, flanges, clamp y soldadura, lo que facilita su uso en una amplia variedad de aplicaciones industriales y sanitarias, garantizando una integración sencilla y segura en diferentes sistemas.

Formatos disponibles: Acero Inoxidable – Bronce Cromado y diferentes diámetros disponibles.

VÁLVULA DE BOLA TRES CUERPOS



La válvula de bola proporciona un control de flujo eficiente y adaptable para sistemas de tuberías. Está disponible en acero inoxidable, acero carbono y bronce cromado, materiales conocidos por su resistencia a la corrosión, lo que puede otorgar una larga vida útil. Esta válvula es compatible con varios tipos de conexión, como hilo interno, flanges, clamp y soldadura, lo que facilita su uso en una amplia variedad de aplicaciones industriales y sanitarias, garantizando una integración sencilla y segura en diferentes sistemas.

diferentes sistemas.

Formatos disponibles: Acero Inoxidable – Bronce Cromado y diferentes diámetros disponibles.

Productos

VÁLVULA PARA MULTIPLES APLICACIONES



La Válvula de Compuerta

es una solución ideal para controlar el flujo de líquidos en sistemas de tuberías, permitiendo un paso total o un cierre completo del fluido.

La **válvula de globo** es una opción confiable y eficiente para el control de flujo de líquidos en aplicaciones industriales. Su diseño de cierre recto permite regular con precisión el caudal, ofreciendo un control más exacto que otros tipos de válvulas.



Las **válvulas de mariposa Lug o Wafer**, utilizan un disco giratorio central para abrir o cerrar el paso de fluidos. Estas válvulas están disponibles con actuadores neumáticos, para respuesta rápida, o eléctricos, para un control automatizado.

La **Válvula de Retención** está diseñada para permitir el flujo en una sola dirección, evitando el retroceso del fluido. Su construcción garantiza durabilidad y resistencia. Esta válvula no requiere flanges ni separadores especiales, lo que facilita su instalación.



Productos

ABRAZADERA SUPRA – MIKALOR



Una abrazadera Supra es un tipo de abrazadera, generalmente utilizada para sujetar y sellar mangueras o tubos, que ha sido diseñada para aplicaciones exigentes, especialmente en sectores industriales, automotriz y agrícola. Se considera la evolución de la abrazadera Super, destacando por su facilidad de montaje y desmontaje sin necesidad de desmontar los tubos o gomas, y por su diseño que evita cortes

Principales características

Montaje y desmontaje sencillo, Alta resistencia, Cierre hermético, Protección contra cortes. Presentación en acero zincado e inoxidable (W2 / W4 / W5).

Diámetros disponibles



RANGO MM
17-19
19-21
21-23
23-25
25-27
27-29
29-31
31-34
34-37
37-40
40-43
43-47
47-51
51-55
55-59
59-63
63-68
68-73

RANGO MM
73-79
79-85
85-91
91-97
97-104
104-112
112-121
121-130
130-140
140-150
150-162
162-174
174-187
187-200
200-213
213-226
226-239
239-252



Productos

Mangueras y Acoples Hidráulicos

En Intec, ofrecemos una amplia gama de mangueras y acoples hidráulicos de alta resistencia, diseñados para soportar condiciones extremas de presión, temperatura y abrasión. Nuestros productos garantizan un rendimiento confiable en aplicaciones industriales, mineras, agrícolas y de construcción.

Mangueras disponibles:

Alta presión (SAE 100 R1, R2, R12, R13, R15)



Acoples hidráulicos acero carbono e inoxidable

Roscados (BSP, JIC, NPT, ORFS)



Fabricamos soluciones a medida, según la necesidad de cada cliente. Nuestro equipo técnico asegura un armado profesional, seguro y con tiempos de respuesta rápidos.

Servicios

Fabricaciones especiales a medida

Fabricamos piezas y componentes personalizados en acero inoxidable y otros materiales, según las necesidades específicas de nuestros clientes.

Materiales: acero inoxidable, carbono, galvanizado, aluminio.

Cumplimos estándares de calidad y normativas del rubro

Espiga con brida (FLANGE ESPIGA)



Descripción:

Espiga con brida utilizado para conexiones industriales.

- Material: acero inoxidable, carbono.
- Usos comunes: industria, minería, construcción
- Disponible en distintos diámetros y configuraciones

Reducción Brida a Brida



Descripción:

Reductor de acero inoxidable utilizado para conexiones industriales.

- Material: acero inoxidable, carbono
- Usos comunes: industria, minería, construcción
- Disponible en distintos diámetros y configuraciones

Servicios

Fabricaciones especiales a medida

Brida con conexión rápida (FLANGE-CAMLOCK)



Descripción:

Acople camlock con brida utilizado para conexiones industriales.

- Material: acero inoxidable, carbono.
- Usos comunes: industria, minería, construcción
- Disponible en distintos diámetros y configuraciones

Reductor conexión rápida (CAMLOCK-CAMLOCK)



Descripción:

Juego de acople camlock por lo general Macho a Hembra utilizado para conexiones industriales.

- Material: acero inoxidable, carbono.
- Usos comunes: industria, minería, construcción
- Disponible en distintos diámetros y configuraciones

Contacto

Ventas Técnicas



Daniel Vergara



Contacto: +56 9 96440795



Correo: Dvergara@Intecchile.com

Ventas Generales



Fidel González



Contacto: +56 9 73932167



Correo: Fgonzalez@Intecchile.com



Soluciones rápidas, precisas y a medida

En Intec no nos limitamos a lo que ves en este catálogo. Nuestra especialidad es responder rápido y con soluciones concretas. Si necesitas una pieza especial, una fabricación urgente o un desarrollo fuera de lo común, estamos listos. Nuestro compromiso es claro: darte una respuesta ágil, un servicio confiable y un producto a la altura de tus expectativas. En Intec, si no lo tenemos... lo fabricamos.

