



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

MARZO 2023

En Tubos y Conexiones Hidráulicas del Pacífico
tiene la oportunidad de contar con material para su
proyecto hidráulico.

¡CONTÁCTENOS!

ventas@tubconpacifico.com > Surtimos materiales de acuerdo a sus necesidades de proyecto



 (687) 857 80 58

 (687) 871 62 47

 tubcon.pacifico

 tubcon.pacifico

Historia

Desde el año 1999, el Ing. Eduardo Chan Valle comenzó con la venta de tuberías y conexiones hidráulicas en la ciudad de Guasave, Sinaloa. En el año 2021, con la incursión de personal capacitado, se conformó un equipo Multidisciplinario; una red de técnicos, esto para ofrecer acompañamiento al cliente con un mejor servicio, cubriendo así la demanda de soluciones relacionadas con diseño, supervisión y construcción de obras y sistemas de ingeniería hidráulica.

El Ing. Eduardo Chan Valle con su gran personalidad, de alegría contagiosa y gusto por su negocio, atendió a sus clientes hasta pocos días antes de su partida a finales del 2022, un gran hombre, esposo y padre que será recordado con gran afecto por su familia y amigos.

Nosotros

Somos una empresa mexicana con 24 años de experiencia, ofreciendo un excelente servicio brindando soluciones a sus necesidades de productos para proyectos hidráulicos urbanos y agrícolas. Además, de la incursión de técnicos y personal capacitado para la ejecución de proyectos.

Misión

Proveer tubería, conexiones hidráulicas y equipos de calidad, bajo Normas, para el control del agua del sector urbano y agrícola, así como, la colaboración del equipo multidisciplinario respaldado por valores; responsabilidad, honestidad, confianza y trabajo en equipo, dando un servicio oportuno y personalizado a nuestros clientes.

Visión

Crece de forma orgánica como empresa, derivado de la relación proveedor-cliente basada en liderazgo con valores. El objetivo es fortalecernos, colocarnos dentro del top de las 3 empresas del giro en la zona del Pacífico.

ventas@tubconpacifico.com > Surtimos materiales de acuerdo a sus necesidades de proyecto



GUASAVE, SINALOA, MÉX.
Calle 20 de Noviembre S/N, Col. Centro.
C.P. 81,000



(687) 857 80 58



(687) 871 62 47



tubcon.pacifico



tubcon.pacifico

TUBERÍA	1
CONEXIONES DE PVC HIDRÁULICO	3
PIEZAS DE FIERRO FUNDIDO	5
EMPAQUES Y BRIDAS	6
CONEXIONES DE PVC ALCANTARILLADO	7
PIEZAS DE BRONCE Y MANGUERAS	7
MEDIDORES DE FLUJO	8
EQUIPOS DE BOMBEO PARA FLUIDOS	11
EQUIPAMIENTO PARA POZO DE BOMBEO	12
MATERIALES DE LIMPIEZA	15

**SURTIMOS MATERIALES DE ACUERDO A
SUS NECESIDADES DE PROYECTO**

TUBO PVC HIDRÁULICO

Sistema Inglés

2" a 10" de Diámetro /
RDs: 21, 26, 32.5 y 41

TUBO PVC HIDRÁULICO

Sistema Métrico

110 mm a 800mm de Diámetro /
Clase: 5, 7 y 10

ventas@tubconpacifico.com  Surtimos materiales de acuerdo a sus necesidades de proyecto



 (687) 857 80 58



(687) 871 62 47



tubcon.pacifico



tubcon.pacifico

TUBO PEAD PE4710

Sistema Inglés

*1/2" a 12" de Diámetro /
RDs: 7, 7.3, 9, 11, 13.5, 15.5,
17, 21, 26 y 32.5*



**TUBO SANITARIO
PEAD**

*Corrugado Doble Pared
6" a 60" (150mm a 1500mm)
de Diámetro*

**TUBO ALCANTARILLADO
SANITARIO PVC**

Sistema Métrico

*110 mm a 800mm
de Diámetro
Series: 16.5, 20 y 25*



**TUBO PVC
HIDRÁULICO**

*Cédula 80
1/2" a 12" de
Diámetro*



ventas@tubconpacifico.com Surtimos materiales de acuerdo a sus necesidades de proyecto



(687) 857 80 58



(687) 871 62 47



tubcon.pacifico



tubcon.pacifico

ABRAZADERA

Sistema Inglés
2" a 8" de Diámetro
Sistema Métrico
160mm a 250mm de Diámetro



CODO

Sistema Inglés
2" X 22° a 10" X 90° / RD 26
Sistema Métrico
160mm X 22° a 630mm X 90°

COPE REPARACIÓN

Sistema Inglés
2" a 12" de Diámetro / RD 26
Sistema Métrico
160mm a 630mm de Diámetro



COPE TRANSICIÓN

Sistema Métrico a Inglés
100mm X 4" a 250mm X 10"

CRUZ

Sistema Inglés
2 1/2" X 2" a 8" X 8" / RD 26
Sistema Métrico
160mm X 160mm
a 355 mm X 355 mm



TEE

Sistema Inglés
2 1/2" X 2" a 12" X 12"
Sistema Métrico
160mm X 160mm
a 500mm X 315mm



ventas@tubconpacifico.com Surtimos materiales de acuerdo a sus necesidades de proyecto



(687) 857 80 58



(687) 871 62 47



tubcon.pacifico



tubcon.pacifico

EXTREMIDAD CAMPANA

Sistema Inglés
2" a 12" de Diámetro
Sistema métrico
160mm a 630mm de Diámetro



EXTREMIDAD ESPIGA

Sistema Inglés
2" a 12" de Diámetro
Sistema Métrico
160mm a 630mm de Diámetro



TAPÓN CAMPANA

Sistema Inglés
2" a 12" de Diámetro
Sistema Métrico
160mm a 630mm de Diámetro



TAPÓN ESPIGA

Sistema Inglés
2" a 12" de Diámetro
Sistema Métrico
160mm a 630mm de Diámetro



REDUCCIÓN CAMPANA

Sistema Inglés
2 1/2" X 2" a 12" X 8"
Sistema Métrico
200mm X 160mm
a 630mm X 400mm



REDUCCIÓN ESPIGA

Sistema Inglés
2 1/2" X 2" a 10" X 8"
Sistema Métrico
200mm X 160mm
a 400mm X 315mm



ventas@tubconpacifico.com ➤ Surtimos materiales de acuerdo a sus necesidades de proyecto

> PIEZAS DE FIERRO FUNDIDO

**ABRAZADERA
DE FOFO**
2" a 12"
de Diámetro



**JUNTA GIBAULT
DE FOFO**
65 mm a
635 mm de Diámetro



**BROCAL CIEGO
DE FOFO**
85 Kg a 160 Kg



**MARCO CON TAPA
50 X 50 CM DE FOFO**
67 kg a 130 kg

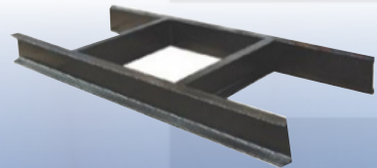
CODO DE FOFO
2" X 11½°
a 24" X 90°



**REDUCCIÓN
DE FOFO**
2 ½" X 2"
a 24" X 20"



**CONTRAMARCO
DE FOFO**
4" X 0.90 a
4" X 2.10



TEE DE FOFO
2" X 2"
a 24" X 24"



TORNILLOS

- De 5/8" X 2 1/2" con tuerca
- De 5/8" X 3" con tuerca
- De 7/8" X 4" con tuerca



ventas@tubconpacifico.com > Surtimos materiales de acuerdo a sus necesidades de proyecto



(687) 857 80 58



(687) 871 62 47



tubcon.pacifico



tubcon.pacifico

> PIEZAS DE FIERRO FUNDIDO

**VÁLVULA
COMPUERTA
VÁSTAGO
FIJO DE FOFO**
2" a 12"
de Diámetro



**VÁLVULA
CHECK
DE FOFO**
2" a 10"
de Diámetro



**VÁLVULA MARIPOSA
DE FOFO**
2" a 12" de Diámetro

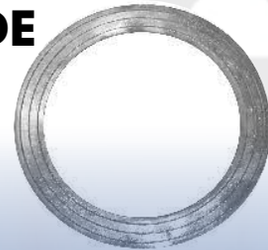
**VÁLVULA ELIMINADORA
DE AIRE Y VÁLVULAS DE
ADMISIÓN Y EXPULSIÓN
DE AIRE DE FOFO**
1/2" a 10" de Diámetro

> EMPAQUES Y BRIDAS

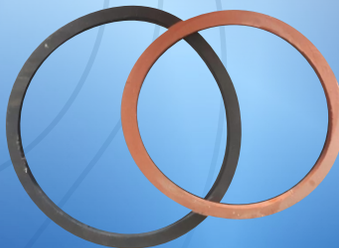
**EMPAQUE DE
NEOPRENO**
2" a 12"
de Diámetro



**EMPAQUE DE
PLOMO**
2" a 12"
de Diámetro



**GOMA
GIBAULT**
Normal
2" a 12" de
Diámetro
Reforzada
2" a 12" de
Diámetro



**BRIDA DE ACERO
FORJADO**
Soldable
2" a 12"
de Diámetro
Rosnable
2" a 6"
de Diámetro



ventas@tubconpacifico.com > Surtimos materiales de acuerdo a sus necesidades de proyecto



(687) 857 80 58



(687) 871 62 47



tubcon.pacifico



tubcon.pacifico

► **CONEXIONES DE PVC ALCANTARILLADO**

CODO

Sistema métrico
6" X 45° y 6" X 90°



SILLETA

Sistema Métrico
8" X 6" a 24" X 6"



YEE

Sistema Métrico
8" X 6" a 12" X 6"



► **PIEZAS DE BRONCE Y MANGUERAS**

Adaptador simple cónico de 1/2"

Adaptador simple de 3/4"

Adaptador doble de 1/2"

Adaptador doble de 3/4"



Llave Banqueta de 1/2"

Llave Banqueta de 3/4"

Llave Jardín de 1/2"

Manguera RD-9 de 1/2"

Manguera RD-9 de 3/4"



ventas@tubconpacifico.com ► Surtimos materiales de acuerdo a sus necesidades de proyecto

MEDIDOR TIPO CHORRO MÚLTIPLE

Opera bajo el principio de medición de velocidad y la instalación debe ser horizontal.



SELLO ROSCADO

Está diseñado para aislar el elemento sensible, sea un manómetro o switch de presión del fluido del proceso, ya que éste puede ser corrosivo, viscoso, con sedimentos o tener una alta temperatura.



MANÓMETRO

Su construcción todo en acero inoxidable, bisel tipo bayoneta y su total hermeticidad permiten que sea llenado de glicerina, silicón u otro fluido amortiguante que permite la aplicación en área de alta vibración y su total aislamiento del medio ambiente agresivo.



ventas@tubconpacifico.com ➤ Surtimos materiales de acuerdo a sus necesidades de proyecto

MEDIDOR PARA RIEGO O AGUAS TRATADAS

Está diseñado para aplicaciones de control en la agricultura o sistemas de aguas residuales y para medir agua que contiene grandes cantidades de impurezas. El medidor trabaja a tubería llena.



MEDIDOR DE CUERPO BRIDADO EN ACERO AL CARBÓN

Diseñado para obtener una excelente exactitud en rangos altos de presión, el cual puede ser revisado y/o reparado en campo sin necesidad de una re-calibración en planta.

MEDIDOR TIPO SILLETA

Fabricado en un cuerpo tipo silleta de acero inoxidable para ser sujetado con dos resistentes abrazaderas, su construcción ofrece la ventaja adicional de conformarse adecuadamente a la forma del tubo en operación.



MEDIDOR ELECTROMAGNÉTICO LECTURA LOCAL

Su precisión no es afectada por la temperatura, viscosidad, presión o densidad, y no requiere de mantenimiento.



MEDIDOR ELECTROMAGNÉTICO LECTURA REMOTA

El equipo es ideal para satisfacer aplicaciones donde se necesite evitar la corrosión y el desgaste. Incluye 15 m. de cable.

MEDIDOR TIPO WOLTMAN (TURBINA)

Está diseñado para medir altos caudales con una mínima pérdida de carga y debe estar completamente lleno de agua al efectuar la medición.



Equipos de $\frac{3}{4}$ hp hasta 200hp en los distintos segmentos de mercado; construcción, irrigación, agrícola, entre otros.


BOMBA TURBINA VERTICAL
BOMBA CENTRÍFUGA

BOMBA SUMERGIBLE

TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE AGUA

Con certificación FM

MOTORREDUCTORES


Equipamiento para la construcción de pozos de agua potable para los diferentes organismos operadores, industria agrícola, de la construcción, entre otras.

TUBERÍA LISA DE ACERO AL CARBÓN

Tubería lisa y contra-ademe desde 2" hasta 72" de diámetro. Contra-ademe como sello sanitario que evita la filtración directa del agua superficial contaminada entre la tubería y el pozo, facilitando la instalación y operación adecuada del equipo de bombeo.



ADEME TIPO CANASTILLA

Ademe de acero al carbono con mayor resistencia a la corrosión y minimiza el arrastre de arena. Se usa en la construcción de pozos de agua de alta eficiencia y con granulometría fina.

TUBERÍA ROSCADA DE ACERO

Desde 2" hasta 14" de diámetro. Su uso minimiza las pérdidas hidráulicas en conducción de agua, cuenta con gran resistencia mecánica.



Equipamiento para la construcción de pozos de agua potable para los diferentes organismos operadores, industria agrícola, de la construcción, entre otras.

ADEME DE RANURA LONGITUDINAL

Ademe de acero al carbono con alta variedad de aberturas y mayor resistencia al colapso. Se usa en la construcción de pozos de agua de gran profundidad y con granulometría gruesa.



REJILLAS (CRIBAS, FILTROS)

Para pozos de agua existen:

- Rejilla continua (alambre)
- Rejilla tipo puente
- Rejilla louver (persiana)
- Tubos ranurados con maquina o soplete

ADEME GEOMEGA DE PVC

Para pozos profundos de hasta 300 m. Fácil unión. Inmune a la corrosión, siendo el único en el mercado que posee la forma de unión de rosca helicoidal termoformado de paso rápido manteniendo un espesor de pared continuo.



Equipamiento para la construcción de pozos de agua potable para los diferentes organismos operadores, industria agrícola, de la construcción, entre otras.

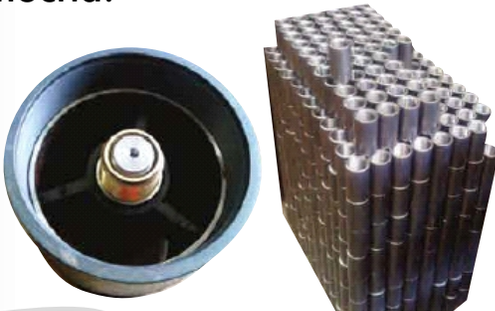
CABEZALES

Para bombas sumergibles.



FLECHAS Y CUBIERTAS / TRANSMISIONES

Cubiertas fabricadas con tuberías de acero al carbón con o sin costuras o tubo de flecha.



PRODUCTOS PARA MANTENIMIENTO DEL POZO

AQUA-CLEAR PFD; Polímero líquido dispersante concentrado que provee remoción de lodo y sedimento de las formaciones productoras y engravadas. Incrementa la productividad del pozo y no contiene fosfatos.

AQUA-CLEAR® PFD

Dispersante Libre de Fosfatos

ADEME JAIN WELL CASING & SCREEN PIPES

De 1.25" hasta 20" de diámetro. La tubería no es afectada por la mayoría de los químicos que se encuentran en el suelo y el agua, donde las ranuras horizontales permiten el flujo laminar hacia el pozo reduciendo las pérdidas de entrada.



PRODUCTOS PARA PERFORACION

EZ-MUD GOLD; Polímero seco PHPA dispersable y de baja viscosidad.



QUIK-GEL; Bentonita de sodio de alto rendimiento tratada químicamente.



➤ **MATERIALES DE LIMPIEZA**

DESENGRASANTE



ALMOROL AZUL
Blueshine



ALMOROL BLANCO



ATOMIZADOR



SHAMPOO PARA AUTO



ACEITE DE PISO



➤ **AROMATIZANTES**

ETERNITY
MANZANA
FRESA
CEREZA
CANELA
CHICLE
COCO
VAINILLA
HUGO BOSS
NEW CAR



ventas@tubconpacifico.com ➤ Surtimos materiales de acuerdo a sus necesidades de proyecto

