









Establecimiento Metalúrgico Power S.A., pionera en la fabricación de abrazaderas en nuestro país, fundada hace más de cincuenta años, cuenta en su planta con maquinarias y herramientas de última tecnología europea, lo cual le otorga al producto un altísimo grado de confiabilidad y competitividad.

Nuestro sistema de calidad fue certificado por décimo año consecutivo bajo la norma ISO 9001, lo cual requiere una importante inversión en el desarrollo informático, bancos de ensayo altamente especializados, la capacitación de todo nuestro personal, proveedores certificados o bajo un estricto control para garantizar la mejor calidad del producto, una óptima atención al cliente y la mejora continua.

La principal materia prima utilizada en la elaboración es el ACERO INOXIDABLE. Su ventaja fundamental es el alto rendimiento a lo largo del tiempo, en cuanto a su durabilidad y bajo mantenimiento. Nuestras Abrazaderas son elaboradas bajo normas DIN 3017, en ACERO INOXIDABLE CALIDAD AISI 430 de mayor resistencia y menor corrosión, definida como nuestra línea económica, ya que tiene la virtud de una abrazadera de excelente calidad, inoxidable al agua y con características magnéticas.

Contamos con otra línea, con todo el conjunto completo en ACERO INOXIDABLE CALIDAD AISI 304, con características antimagnéticas, inalterable a los ácidos y a lugares donde exista un alto poder de corrosión, ideales para la industria petrolera, naval, agrícola, alimenticia y minera.

Sobre la base de estas exigencias y la experiencia que los años otorgó a la empresa, fuimos capaces de desarrollar y avanzar tecnológicamente DANDO UNA SOLUCIÓN PARA CADA NECESIDAD en abrazaderas como:

Abrazadera a Cremallera: de banda estampada ideales en la sujeción de tubos flexibles que requieren una gran fuerza de ajuste. Se fabrican con anchos de banda de 7; 9 y 12 mm.

Abrazadera Trak: en anchos de 7 y 9 mm. ofrece gran prestación a ajustes herméticos, haciendo de este producto la condición ideal para el ajuste de mangueras, como las juntas de homocinética donde su lugar de instalación requieren inexorablemente un producto de acero inoxidable que las aguas servidas y el barro destruirían cualquier producto de plástico o de chapa. También contamos con la línea UNIVERSAL que, con dos medidas se cubren rangos de

Abrazadera Tornillo y Tuerca: proporcionan un buen comportamiento en mangueras que conducen líquidos a baja presión, fabricadas en banda de 9 mm.

Abrazaderas Clip: elemento de aplicación reutilizable donde puede existir variación de temperaturas o presiones. Gracias a su diseño de reserva elástica, confiere a la unión una tensión constante.

Abrazaderas Cierre Rápido: de gran utilidad, por su fácil montaje.

Abrazaderas Super Presión: fabricadas completamente en Acero Inoxidable Aisi 304, de gran uso para mangueras con un alto espesor y dureza. Sirve en la unión de partes mecánicas o tubos de conducción. Se fabrican en anchos de 15, 20 y 24 mm.

Abrazaderas Super Presión con Resortes: sobre su tornillo de apriete, lo que aporta una fuerza de ajuste constante, que es apta en situaciones con variaciones de temperatura, o equipos con vibraciones como por ejemplo los intercooler.

Abrazaderas Super Presión con Inserto: especiales para Turbos, únicos fabricantes de este producto en el mercado local con toda la linea Volkswagen, John Deere, Scania, Mercedes Benz, MWM y Cummins y proveedores original de Ford Ranger, vehículos Agrale, camiones Iveco y motores Deutz.

La importancia de estas abrazaderas es ser parte componente del Turbo, cuya función es lograr el mejor rendimiento y mayor potencia. En su proceso de funcionamiento trabaja con elevadas temperaturas y la falla de las uniones puede provocar mal funcionamiento en el sistema o la rotura de alguno de los componentes en este tipo de circuitos.

Abrazadera Elástica: este producto comienza su desarrollo en Europa, para ser incorporadas en los vehículos que actualmente se están fabricando, como la Pick Up Amarok de Volkswagen, y en nuevos modelos de Mercedes Benz. Sobre la base de la abrazadera a cremallera tiene un aro interior, que conjuntamente con el muelle, garantizan los valores de rendimiento ante cualquier cambio brusco en la variación de temperatura y vibración.

Nuestro distribuidor cuenta con la información y la variedad de productos que usted necesita. Contáctese con él, quien atenderá y solucionará su necesidad.

