



20 AÑOS ENTREGANDO CALIDAD Y EXPERIENCIA

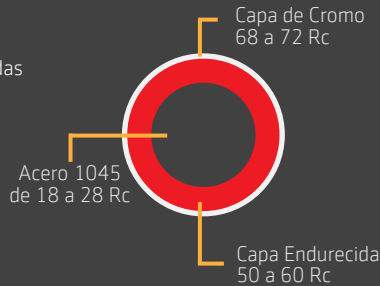
EN EL MOMENTO QUE SU EMPRESA NECESITE

Barras Cromadas

Endurecidas por inducción
Acero 1045/1050
Diámetro en milímetros y pulgadas
Procedencias U.S.A



Barra endurecida por Inducción



Tubos o Cilindros Bruñidos

Acero: 1026 ó ST52
Rugosidad interior: 03 um
Diámetro en milímetros y pulgadas
Procedencias U.S. A



NO MÁS PARADAS INNECESARIAS

Con el respaldo de nuestros materiales de alta calidad y nuestro staff de profesionales y técnicos expertos en el rubro, su empresa maximizará su productividad trabajando 24/7.

Somos su socio estratégico en el logro de sus objetivos.



Su aliado estratégico para el buen desarrollo de sus proyectos

Brindamos el mejor servicio en los diversos sectores productivos, con el objetivo de satisfacer las necesidades presentes en las obras de ingeniería.

La confianza y satisfacción de nuestros clientes son nuestra mejor presentación.

Más información



Empresa Líder

Líder y pionera en el mercado de la reparación de cilindros hidráulicos



Certificación ISO 9001

Certificación ISO 9001-2008, misma que migró a ISO 9001-2015



Personal Calificado

Staff profesional y técnico altamente calificado y comprometido



Jr. Francia 629 La Victoria
Lima - 13 Perú
Teléfonos: 266-0288 / 472-2181

950 306 148 InvetmetOficial

ventas@invemetperu.com

www.invemetperu.com





INVEMET PERÚ

Somos una empresa especializada en la reparación y fabricación de cilindros hidráulicos y neumáticos, diagnóstico y mantenimiento de sistemas oleohidráulicos de maquinaria para movimiento de tierra, construcción e industria.



Comprometidos en lograr el cumplimiento de los requisitos aplicables y regulatorios; así como, la satisfacción de nuestros clientes.



Más de 1800 clientes satisfechos con más de 20 años entregando valor en cada uno de nuestros servicios.

Desde el año 2013 cuenta con la Certificación ISO 9001-2008, misma que migró a ISO 9001-2015, garantizando el cumplimiento de los procesos de nuestro trabajo.



Fabricación y reparación de Cilindros Hidráulicos

Para la fabricación y reparación de cilindros hidráulicos, utilizamos insumos de calidad certificada. Todos los cilindros fabricados o reparados son sometidos a pruebas hidráulicas de estanqueidad y contrapresiones internas. Se otorga garantía de nuevos.



Bruñido Interior

Es el proceso que sirve para dar al interior del cilindro una textura de líneas organizadas, para que el aceite se adhiera a ellas y los sellos trabajen en toda la longitud sobre una película de aceite, alargando su vida útil. Es un proceso indispensable en cada reparación.

Niveles de Bruñido:

Mínimo; para la textura de líneas organizadas.
Regular; para desaparecer ligeras arañaduras internas.
Sobre medida; para borrar arañaduras profundas.



Rellenado y Barrenado de Agujeros a sus Medidas Originales

Contamos con barrenadoras hidráulicas portátiles, con capacidad de rellenado o embocinado de agujeros de 2 a 20 pulgadas de diámetro. Este servicio lo prestamos en el lugar donde se encuentre la máquina o en nuestras instalaciones.

Mecanizado de Partes y Piezas

Se realiza conforme a planos o muestras físicas: engranajes, cónicos, helicoidales, recuperación de piezas y cajas reductoras.



Cromado Duro Industrial

Los vástagos que miden hasta 9 metros de longitud, son cromados, rectificados y pulidos, con perfecta adherencia y dureza de 60 a 72 RC. Los vástagos que presenten golpes, arañaduras profundas, flexiones superiores a 1mm cada metro lineal o exceso de espesor de cromo son cambiados por barras endurecidas por inducción. Se optimiza tiempo a un costo similar al del cromado.

Sellos Hidráulicos

Contamos con un amplio stock de sellos originales y alternativos para toda marca de maquinaria, importados de los principales fabricantes de Europa y U.S.A; seleccionados con el respaldo de 19 años de experiencia en el rubro.



Válvulas Oleohidráulicas

Venta de Caudalímetros o Flujoímetros análogos y digitales con rangos de 0 a 250 GPM Bombas y válvulas Hidráulicas..

Grupos para Pruebas Hidráulicas

Todo cilindro reparado o fabricado es sometido a pruebas hidráulicas de estanqueidad y contra presiones internas; contamos con grupos hidráulicos, especialmente diseñados para este rubro, utilizamos éstas pruebas en campo con caudalímetros o flujoímetros.

