



 **JW WINCO** *PROFISMED*
A Ganter Company *Incrementamos su productividad y reducimos costos*





ProfiSMED S.A.S

Distribución
de componentes estándar en plástico y
acero para la industria mecánica.



Contacto:

ProfiSMED S.A.S.

Calle 52a Bis No: 77D -45

Bogotá D.C – Colombia

profismed@profismed.com

Tel: 1 8055825 – 1 300 2648

Descubra las características técnicas
y los puntos fuertes de nuestros
productos y servicios.



EMPUÑADURAS Y PERILLAS

Los mangos giratorios y operativos brindan un agarre cómodo en aplicaciones que requieren el uso continuo del elemento operativo. Ya sea que tenga que girar, empujar o jalar para operar el mecanismo, los elementos que se ofrecen en esta sección brindarán la comodidad y la facilidad de uso que su aplicación requiere.

Sistema de Medidas

- Medidas Métricas.
- Medidas en Pulgadas.

Material

- Acero.
- Acero Inoxidable.
- Aluminio.
- Plástico.

Softline Ergostyle



OPERACION CON JALADERAS PARA MAQUINA Y DISPOSITIVOS

Además de las jaladeras en “U” y las jaladeras en arco, este grupo incluye agarraderas digitales, jaladeras tubulares y jaladeras abatibles. También están incluidas las jaladeras trompa de elefante y las bandejas de sujeción. Las jaladeras pueden utilizarse universalmente para jalar, levantar y transportar, así como para transmitir las fuerzas manuales y de pivoteo

Sistema de Medidas

- Medidas Métricas.
- Medidas en Pulgadas.
- Universal.

Material

- Acero.
- Acero Inoxidable.
- Acero Inoxidable A4.
- Aluminio.
- Plástico.
- Zinc fundido a presión.



Softline Sanline Hygienic Design Cleanline ESD Ergostyle



AJUSTE CON VOLANTES Y MANIVELAS

Además de los volantes de radios y los volantes de disco, este grupo incluye mangos abatibles y jaladeras de seguridad, así como volantes de control, manivelas y manivelas de indexado.

Sistema de Medidas

- Medidas Métricas.
- Medidas en Pulgadas.
- Universal.

Material

- Acero.
- Acero Inoxidable.
- Acero Inoxidable A4.
- Hierro fundido.
- Aluminio.
- Plástico.



AJUSTE POSICIONAMIENTO Y BLOQUEO **CON Y SIN INDICADOR** **DE POSICION**

Además de las escalas, indicadores de burbujas y anillos con escala, este grupo incluye perillas de control, mecanismos de indexado e indicadores de posición analógicos y digitales.

Sistema de Medidas

- Medidas Métricas.
- Medidas en Pulgadas.

Material

- Acero.
- Acero Inoxidable.
- Aluminio.
- Plástico.
- Zinc fundido a presión.

Softline Ergostyle



TENSION, SUJECION Y CAMBIOS **CON PALANCAS Y MANIJAS**

Además de las manijas de sujeción y palancas de tensado, este grupo también incluye llaves de trinquete, manijas rígidas de sujeción y palancas de tensado, así como palancas de control y núcleos partidos.

Sistema de Medidas

- Medidas Métricas.
- Medidas en Pulgadas.
- Universal.

Material

- Acero.
- Acero Inoxidable.
- Acero Inoxidable A4.
- Hierro fundido.
- Aluminio.
- Plástico / Acero.
- Plástico / Acero Inoxidable.
- Plástico / Latón.
- Zinc Fundido a Presión / Acero.
- Zinc Fundido a Presión / Acero Inoxidable.

Hygienic Design **Ergostyle**



TENSION Y SUJECION **CON PERILLAS**

Además de las perillas manuales y perillas de estrella, este grupo incluye perillas de tres lóbulos, perillas de cinco lóbulos, tornillos de mariposa y tornillos moleteados. También están incluidas las perillas moleteadas y empuñaduras dinamométricas.

Sistema de Medidas

- Medidas Métricas.
- Medidas en Pulgadas.
- Universal.

Material

- Acero.
- Acero Inoxidable.
- Acero Inoxidable A4.
- Hierro fundido.
- Aluminio.
- Plástico / Acero.
- Plástico / Acero Inoxidable.
- Plástico / Latón.
- Zinc Fundido a Presión / Acero.
- Zinc Fundido a Presión / Acero Inoxidable.

ESD

Softline Ergostyle Hygienic Design Cleanline



TENSION CON LEVAS **EXCENTRICAS Y CUÑAS**

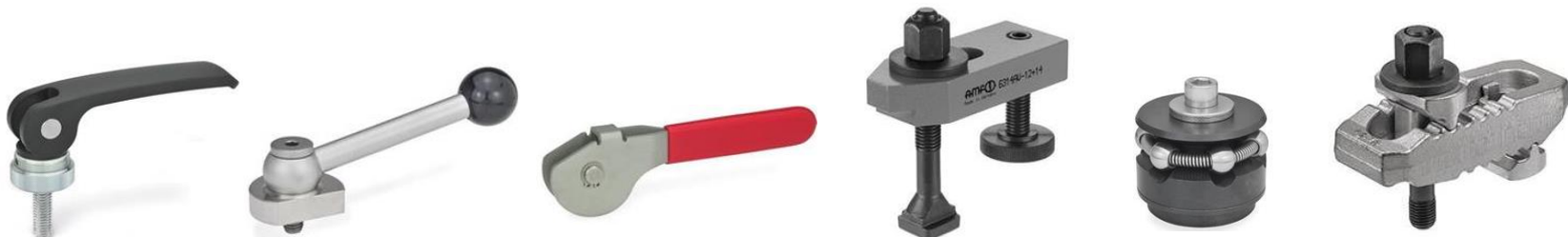
Además de las manijas excéntricas y de bloqueo, este grupo incluye cuñas de sujeción y dispositivos de bloqueo circular.

Sistema de Medidas

- Medidas Métricas.
- Medidas en Pulgadas.

Material

- Acero.
- Acero Inoxidable.
- Plástico / Acero.
- Plástico / Acero Inoxidable.
- Zinc Fundido a Presión / Acero.
- Zinc Fundido a Presión / Acero Inoxidable.



TENSION CON MECANISMOS DE SUJECION “CLAMPS”

Además de las abrazaderas de palanca y las abrazaderas neumáticas, este grupo incluye pestillos de palanca y abrazaderas de tracción.

Sistema de Medidas

- Medidas Métricas.
- Medidas en Pulgadas.
- Universal.

Material

- Acero.
- Acero Inoxidable.



INDEXACION, CIERRE Y BLOQUEO CON POSICIONADORES DE BOLA

Además de los posicionadores de indexado y pernos de indexado, posicionadores por palanca, pestillos de muelle y cierres de bloqueo, este grupo también incluye posicionadores de muelle y clavijas de bloqueo con fijación axial.

Sistema de Medidas

- Medidas Métricas.
- Medidas en Pulgadas.

Material

- Acero.
- Acero Inoxidable.
- Acero Inoxidable A4.
- Aluminio.
- Latón.
- Plástico.
- Plástico / Acero Inoxidable.
- Zinc Fundido a Presión.
- Zinc Fundido a Presión / Acero.
- Zinc Fundido a Presión / Acero Inoxidable.



MONTAJE, POSICIONAMIENTO Y NIVELACION ELEMENTOS DE ATORNILLADO, SUJECION Y SOPORTE.

Este grupo incluye tornillos de ojo, tornillos con resalto, pernos de pivote, así como tornillos de punta redondeada, tuercas y arandelas, elementos de posicionamiento, almohadillas de sujeción y juegos de nivelación. Es-te grupo de piezas estándar también incluye collarines para ejes, tuercas y pernos para tuercas en T y cables de retención.

Sistema de Medidas

- Medidas Métricas.
- Medidas en Pulgadas.

Material

- Acero.
- Acero Inoxidable.
- Acero Inoxidable A4.
- Aluminio.
- Plástico.
- Zinc Fundido a Presión / Acero Inoxidable.



Hygienic Design



ABATIMIENTO, ENGANCHE Y CIERRE DE PUERTAS Y CUBIERTAS

Además de los pestillos con o sin función de sujeción, este grupo incluye pestillos con ganchos o mecanismos de indexado, así como perfiles de sellado protector. Las bisagras con o sin función adicional y las bisagras con función de conmutación eléctrica también pertenecen a este grupo.

Sistema de Medidas

- Medidas Métricas.

Material

- Acero.
- Acero Inoxidable.
- Acero Inoxidable A4.
- Aluminio.
- Plástico.
- Zinc Fundido a Presión.

Cleanline Ergostyle



ELEVACION Y AMORTIGUACION CON PIES NIVELADORES

Además de los pies de nivelación, este grupo incluye pernos de ojo, tuercas de ojo, anillos de carga, puntos de elevación y grilletes. También están incluidos pasadores de elevación y amortiguadores de caucho.

Sistema de Medidas

- Medidas Métricas.
- Medidas en Pulgadas.

Material

- Acero.
- Acero Inoxidable.
- Acero Inoxidable A4.
- Aluminio.
- Caucho.
- Plástico.
- Silicon.



Hygienic Design ESD



CONTROL, DESFOGUE Y SELLADO DE LIQUIDOS Y GASES

Además de las mirillas de nivel de aceite y los indicadores de nivel de aceite, este grupo incluye tapones rosca-dos, tapones de sellado, válvulas de drenado de aceite, filtros de ventilación y válvulas de ventilación.

Sistema de Medidas

- Medidas Métricas.
- Medidas en Pulgadas.

Material

- Acero Inoxidable.
- Aluminio.
- Latón.
- Plástico.
- Zinc Fundido a Presión.

ATEX



MOVIMIENTO, TRANSFERENCIA Y CONEXIÓN CON FLECHAS Y JUNTAS

Este grupo incluye articulaciones universales, ejes con articulaciones universales, así como cabezales con rótulas angulares, articulaciones de horquilla y cabezas de horquilla. También se incluyen rotulas angulares, rótulas y acoplamientos de ajuste rápido.

Sistema de Medidas

- Medidas Métricas.
- Medidas en Pulgadas.

Material

- Acero.
- Acero Inoxidable.
- Aluminio.



CONEXIÓN, ENSAMBLE Y SUJECION **CON ABRAZADERAS Y BRIDAS**

Este grupo incluye elementos conectores de tubos, conectores de perfil, montajes de abrazaderas, así como tubos y varillas. Pueden generar montajes de tubos/conectores de abrazadera que se bloquean por fricción, pueden desconectarse tan frecuentemente como se desee y, en consecuencia, son muy flexibles.

Sistema de Medidas

- Medidas Métricas.
- Medidas en Pulgadas.
- Universal.

Material

- Acero.
- Acero Inoxidable.
- Aluminio.
- Latón.
- Plástico.

Ergostyle



AJUSTE Y MOVIMIENTO CON **GUIAS, HUSILLOS Y BALINERAS**

Además de las guías telescópicas, cojinetes de bola lineales y sistemas de rieles de guía lineales, este grupo incluye unidades corredizas ajustables, actuadores lineales y conectores de actuadores lineales. Los montajes de rieles de rodillo y de bola, rieles guía y unidades de transferencia de bolas también pertenecen a este grupo.

Sistema de Medidas

- Medidas Métricas.
- Medidas en Pulgadas.

Material

- Acero.
- Acero Inoxidable.
- Aluminio.



CONEXIÓN, ENSAMBLE Y SUJECION **CON ABRAZADERAS Y BRIDAS**

Este grupo contiene imanes en la forma de discos o varillas, así como imanes de tipo botón e imanes con forma en U, imanes adhesivos y tornillos con un inserto de imán e imanes crudos.

Sistema de Medidas

- Medidas Métricas.
- Medidas en Pulgadas.
- Universal.

Material

- Aluminio, Níquel, Cobalto.
- Ferrita Dura.
- Neodimio, Hierro, Boro.
- Samario, Cobalto.



AJUSTE Y MOVIMIENTO CON **GUIAS, HUSILLOS Y BALINERAS**

Ofrecemos una gran línea de estos productos para adaptarse a una gran cantidad de aplicaciones diferentes. Los soportes de ruedas están disponibles en plástico, acero y acero inoxidable. Hay disponibles accesorios de placa o de perno, ruedas simples o dobles, giratorias o fijas, sólidas o neumáticas, así como muchos colores de ruedas. Las diferentes ruedas ofrecen características tales como diseño higiénico, alta resistencia al calor, alta absorción de impactos, neumáticos que no dejan marcas y resistencia a la corrosión química. Mientras tanto, por supuesto, muchos tamaños y niveles de carga están disponibles.

Sistema de Medidas

- Medidas Métricas.
- Medidas en Pulgadas.

Material

- Acero.
- Acero Inoxidable.
- Aluminio.
- Plástico.



APRETAR, AFLOJAR Y AJUSTAR **CON HERRAMIENTAS MANUALES**

Nos especializamos en herramientas métricas, y nuestra selección incluye un número de diferentes tipos de llaves inglesas (así como ganchos y pasadores de repuesto), llaves hexagonales con mango en T y destornillador y llaves Torx®, llaves con mango en T y llaves de zócalo, L -Manejar llaves hexagonales, llaves y raspadores de ranura en T, y martillos de golpe y de trineo.

Sistema de Medidas

- Medidas Métricas.
- Medidas en Pulgadas.

Material

- Acero.
- Acero Inoxidable.



¿NO ENCONTRO LO QUE BUSCABA?

De la idea a la solución!!

Los productos personalizados son una parte importante de las competencias esenciales a pesar de la gran variedad de diferentes piezas estándar, siempre habrá requisitos altamente específicos en cuando a tamaños, materiales o funciones. Al trabajar estrechamente con el cliente, trabajamos para desarrollar soluciones individuales.

Nuevo o adaptado.

Pequeñas cantidades unitarias.

Beneficio del servicio completo.

