



CLIENTES DAVILCO

Mubea





























































VENTAS

ventas@davilco.com.mx

FACTURACIÓN

administracion@davilco.com.mx ventas@davilco.com.mx

FINANZAS

claudia.contreras@davilco.com.mx

- Rodamientos
- Bandas
- Mangueras y Ensambles
- Conectores
- Drivers y variadores
- Fundas
 Industriales para
 Robot
- Ruedas



RODAMIENTOS



RODAMIENTOS RIGIDO DE BOLAS

Se caracterizan por ser de bajo mantenimiento, pues vienen prelubricados y posteriormente sellados, así que no se necesita engrasarlos. Una de sus ventajas es la reducción del consumo de combustible.



RODAMIENTO CILÍNDRICO

Apropiados para altas cargas radiales, regímenes de velocidad alta, montaje sencillo, debido a la posibilidad desinstalár interiores y exteriores por separado.



OSCILANTE DE BOLA O RODILLO

Un rendimiento especial. Los rodamientos oscilantes son soluciones óptimas para las instalaciones en las que se produzcan elevadas solicitaciones y deban compensarse posibles flexiones de los ejes así como errores de alineación.



RODAMIENTO DE SUPER PRECISIÓN

Estas aplicaciones de precisión destacan una mayor capacidad de velocidad, alto grado de exactitud de giro, alta rigidez del sistema, baja generación de calor y bajos niveles de ruido y vibración.











BALERO SELLADO A DOS CARAS

Balero con sellos metálicos para mantener el lubricante y evitar el paso de contaminantes.



RODAMIENTO RADIAL

Los rodamientos que principalmente han de soportar cargas radiales tienen un ángulo de contacto de 45°.



RODAMIENTO GUÍA LINEAL

Debido a la configuración de arco circular cuatro hileras, las guías lineales pueden soportar cargas en dirección radial inversa y lateral con estas características, las guías lineales mejoran mucho l.



CHUMACERAS

La serie de acero inoxidable se caracterizan por los rodamientos de bolas que hay insertados en los alojamientos fabricados de acero inoxidable proporcionando una mayor resistencia contra la corrosión.











BANDAS





BANDA SICRONICA

Usada para los sistemas de transmisión de potencia que utilizan bandas dentadas que se engranan con poleas dentadas o catarinas, también se les conoce como Gilmer o de tiempo.

BANDAS ACANALADAS EN "V" TIPO (PK)

Bandas tipo (PK) o poli 2V"v llamadas también banda serpentín instaladas en mayor cantidad de motores. Son uniformes y silenciosas en su operación, resistentes a la grasa y temperaturas hasta 95° grados .



BANDA DE ALTO TORQUE

Las correas planas están diseñadas para transmisión de potencia de servicio liviano y transporte de alto rendimiento son los más adecuados para aplicaciones con poleas más pequeñas y grandes distancias centrales.











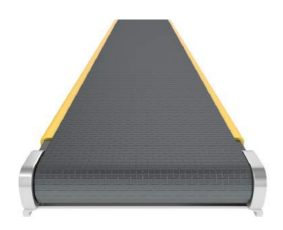
BANDA DE GOMA LISA

Para instalaciones horizontales y con un pequeño ángulo de inclinación, las calidades de recubrimiento así como la carcasa exterior pueden combinarse adecuadamente según las exigencias de funcionamiento.



BANDA NERVADA

Para instalaciones con elevado ángulo de inclinación, se fabrican en anchos de 400, 500, 600, 650, 800, 1000 y 1200 MMS.



BANDA RUGOSA

El acabado superficial rugoso sirve para incrementar el coeficiente de adherencia de los materiales transportados, pudiendo funcionar tanto en el plano horizontal como inclinado.



BANDA DE VELOCIDAD VARIABLE

Diseño versátil que permite a la banda atravesar por transiciones de velocidad irregulares y de transmisión de potencia.









MANGUERAS Y ENSAMBLES



CONEXIONES

Variedad en mangueras

- Calefacción.
- Mangueras de alta presión.
- Mangueras hidráulicas.
- Industriales.
- Neumáticas.



CONECTORES Y ADAPTADORES

Variedad de conexiones

- Industriales.
- Hidráulicas.
- Medida estándar.
- Milimétricas.
- Conexiones rápidas y tubing.
- Adaptadores de acero.
- Adaptadores de latón.
- Niples.



MANGUERAS TEFLÓN Y REFRIGERACIÓN

Mangueras de teflón para altas temperaturas con acoplamientos de acero para conexión giratoria o rápida.

Mangueras de refrigeración con ensamble de espigas de latón de inserto o con conexiones giratorias.













CONECTORES

CODOS, VÁLVULAS, NIPLES EN PRESENTACIONES DE ACERO, LATÓN Y GALVANIZADO DEPENDIENDO EL SERVICIO REQUERIDO EN MAQUINARIA ASÍ COMO CONECTORES RÁPIDOS SMED.



CODOS DE ACERO INOXIDABLE

Este tipo de codo se une generalmente al cobre, plástico, acero, hierro fundido, y el plomo, es usado comúnmente en tuberías industriales.



NIPLES DE ACERO INOXIDABLE

Cuentan con resistencia ante la corrosión de diversos factores ambientales o algunos químicos. Sirve para unir dos extremos de tubería.



VALVULAS DE BOLA

Consta del cuerpo de la válvula con una bola rotativa para controlar el flujo. Una válvula de bola como dispositivo de control de regulación utiliza idealmente un mecanismo de orificio completo (con paso total) o de orificio reducido (orificio interno reducido).



CONEXIÓNES HIDRÁULICAS

Conector hembra de conexión rápida ALFA, útil para unir en instalaciones hidráulicas tubería PPR de 3/4 de pulgada. Cuenta con dos extremos, uno liso con empaque o-ring de nitrilo y arillo dentado, y otro roscado internamente.













DRIVERS Y VARIADORES

Motores, variadores de frecuencia, variadores de velocidad, timers, reveladores y Drivers.









SECUENCIADORES SIEMENS



SERVOMOTORES MCA SIEMENS



PRESOSTATOS KROMSCHOEDER



PRESOSTATOS DUNGS











CONECTORES INDUSTRIALES IP67

Variedad de conectores industriales en Bajo y Alto voltaje, carcasas, clavijas y bases para integracion de tableros y maquina.











FUNDAS INDUSTRIALES PARA ROBOT

Nuestras fundas están fabricadas con tejidos industriales especialmente para resistir las condiciones a las que suelen ser sometidas siempre manteniendo protegido al robot.

Las fundas se fabrican teniendo en cuenta el modelo, ambiente de la aplicación, rotaciones o movimientos



HERRAMIENTAS

Ofrecemos herramienta de calidad para uso pesado y continuo, con innovación, tecnología y rendimiento para profesionales que soluciona las exigencias de su trabajo gracias a nuestra gran variedad de artículos con los que contamos.







URREA HERRAMIENTAS DE CALIDAD SUPERIOR





RUEDAS Y LLANTAS PARA MONTACARGA

El mayor surtido de ruedas y rodajas de poliuretano HI-TECH, hule preforma, fenólico y poliolefina, de las marcas; colson, albión, herramientas, mobiliario, equipos de deporte, juguetes, etc.



RUEDAS DE POLIOLEFINA

Están diseñadas para soportar fuertes impactos y altas capacidades de carga. Resistentes a fuertes impactos. A pesar de ser muy ligeras, son más resistentes a impactos que las ruedas de hule duro.



RUEDAS DE POLIURETANO

Las ruedas de poliuretano, a comparación con otro tipo de ruedas, absorben los impactos, además de ser resistentes a los químicos, aceites, sales, ácidos, grasa y agua.



RUEDAS DE FENÓLICO

Mas silenciosas que el acero o el aluminio proveyendo superior protección a sus pisos.
Resistente a fuertes impactos y a la mayoría de los químicos y vapores.
Su color estándar es Negro.



RUEDAS GIRATORIAS

Permiten el movimiento fácil de un objeto y se pueden utilizar en una amplia gama de sectores industriales.











La llanta 11L-16 Pirelli CT85

Expulsión de piedras, Flancos flexibles que brindan resistencia a impactos, Mayor espesor de la capa entre la carcasa y las ranuras para mayor protección del neumático.



DURAFORCE DT - NEUMÁTICO PARA MINICARGADORA

El potente deflector de la llanta mantiene alejados los escombros La banda de rodamiento profunda y los tacos reforzados extra anchos. La protección total del flanco resiste las perforaciones y los pinchazos



Llanta Para Montacargas Rodaco 14 X 4 1/2 X 8 Sm P2 Standard

Llanta Negra solida con arillo Lisa, aplicaciones de baja intensidad, resistente al desgaste, cortes y generación de temperatura para proporcionar un mejor rendimiento.



Llantas Montacargas 28x9-15 Solida Total Source

Absorbe los golpes, el afecto de amortiguación de golpes minimiza daños por desniveles, más adhesión en carretera.















DATOS DE FACTURACIÓN

SERVICIOS INDUSTRIALES DAVILCO

RFC: SID211029H51

Calle: PASEO DE LAS ARDILLAS #314 LOCAL 6 col. PORTAL DE LAS LOMAS

C.P.25094

DATOS BANCARIOS:



Pesos mexicanos:

CLABE: 012 078 00118215340 9

Dólares:

CLABE: 012 078 00118220417 0

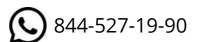
Ventas:

844-615-09-98

• Ext 1: Ventas. • Ext 4: Recursos humanos.

• Ext 2: Finanzas. • Ext 5: Dirección General.

• Ext 3: Cobranzas.



Administración:

844--675-83-47 claudía.contreras@davilco.com.mx

844-100-59-47 rodolfo.corona@davilco.com.mx