



Servicio, Manufactura y Productos Industriales S de RL de CV

CATÁLOGO

Suministro de Productos para la Industria

SOBRE NOSOTROS



Dedicados al Servicio, Manufactura & Suministro de Productos para la Industria.

Los productos industriales que proveemos son de alta **calidad** y de **marcas reconocidas** que satisfacen las necesidades de las empresas para permitirles competir en este mundo globalizado.

En el mundo industrial, la calidad y el rendimiento de las herramientas MRO son esenciales para mantener tus operaciones en marcha con eficiencia y precisión. Elegir las herramientas adecuadas no solo garantiza un trabajo bien hecho, sino que también evita tiempos muertos y costos innecesarios.

Sabemos que en el mercado existen muchas opciones, pero las herramientas de bajo costo suelen comprometer la calidad, resultando en fallas recurrentes, acabados deficientes y una constante necesidad de reemplazo.

En nuestra compañía, no solo ofrecemos herramientas de alta calidad y durabilidad, sino también soluciones a través de un servicio confiable y profesional. Nos comprometemos a ser tu aliado estratégico, asegurando que cada necesidad sea resuelta de manera rápida y eficiente, para que tu operación continúe sin interrupciones.

Somos tu mejor solución en herramientas y servicio MRO.

FERRETERÍA.....	03
Herramientas de Corte y Abrasivos	
Sujeción y Ensamble	
Herramientas de Excavación y Jardinería	
Perforación, Atornillado y Corte Eléctrico	
Herramientas Manuales	
Cades, Cables y Accesorios para Izaje	
Construcción y Mantenimiento	
Accesorios Generales y Taller	
CADENAS, CABLES Y ACCESORIOS.....	06
Cadenas	
Cables de acero y accesorios	
Accesorios para cadena y cables	
Poleas y poleas de gancho	
Tornillos de ojo / pernos con argolla	
Anillos en D y anillos en O	
Mosquetones / carabineros	
Manillas (shackles)	
PLOMERÍA GRIFERÍA Y ACCESORIOS.....	07
Plomería y conducción	
Grifería y accesorios	
TORNILLERÍA.....	08
Cabeza	
Forma del cuerpo / rosca	
Material y recubrimiento	
Presentaciones	
Tipo o aplicación	
Estándares y medidas	
Elementos de sujeción complementarios	
RODAMIENTOS.....	10
Bolas	
Contacto angular	
Doble hilera	
Rodillos esféricos	
Rodillos cilíndricos	
Rodillos cónicos	
Rodillos de aguja	
Empuje de bolas	
Empuje de rodillos	
Presición	
Sellados o blindados	

BANDAS.....	11
En V (clásicas y estrechas)	
Dentadas (sincrónicas / timing belts)	
Planas	
Automotrices	
Industriales y especiales	
ELÉCTRICO.....	12
Cables y Conductores	
Conectores y Terminales	
Interruptores y Tomas	
Iluminación	
Protección y Seguridad	
Herramientas Eléctricas	
Automatización y Control	
CONEXIONES Y MANGUERAS.....	14
ADAPTADORES.....	26
PRODUCTOS Y SERVICIOS.....	27
Restaurantero	
Línea Blanca	
Refrigeración	
Seguridad	
Equipo de cómputo	
Papelería	
Equipo de oficina	
Limpieza	
Químicos	
Pintura	
Textiles	
Serigrafía & Bordaros	
Misceláneo	
Renta	
SEGURIDAD E HIGIENE EPP.....	31
ANATOMÍA DE LA RUEDA.....	36
Guía para realizar la rueda	
Estándar giratorios / Rígido	
Placa superior giratoria / Rígida	
Pivote de vástago	
Rótula sin pivote	
Rótula de precisión (sin mantenimiento)	
Giratorio sin pivote / Rígido	
Nivelación	
Ruedas	
Accesorios	



FERRETERÍA



Herramientas de Corte y Abrasivos:

- Sierras y Serruchos
 - Sierras manuales, serruchos de carpintero y de poda
 - Seguetas, marcos de sierra y hojas de repuesto
 - Sierras de arco, tronzadoras y cortadoras de banco
- Discos y Lijas
 - Discos de corte para metal, acero inoxidable, concreto, piedra y madera
 - Discos flap, desbaste, diamantados y abrasivos
 - Ruedas de corte tipo 27, 41 y 42
 - Rollos de lija, bandas abrasivas, esponjas y almohadillas
 - Cepillos de alambre (trenzado, copa y plano)
- Hojas y Cuchillas
 - Hojas para cutter, navajas retráctiles, cuchillas trapezoidales
 - Cuchillos industriales, cutters profesionales y bisturíes



Sujeción y Ensamble:

- prensas y Sargentos
 - Prensas de ajuste rápido (nylon, metálicas, con liberación rápida)
 - Sargentos tipo "C", tipo barra y tipo banda
 - Tornillos de banco y mordazas ajustables
- Abrazaderas y Sujetadores
 - Abrazaderas tipo perico, resorte, tornillo sin fin y de presión
 - Bandas perforadas, abrazaderas plásticas, de nylon y acero inoxidable
 - Cintas de sujeción, grapas, cinchos y anillos
- Elementos de Fijación
 - Taquetes plásticos, metálicos, químicos y expansivos
 - Remaches ciegos (aluminio, acero, cobre)
 - Tornillos, pernos, tuercas, rondanas y anclas





FERRETERÍA



Herramientas de Excavación y Jardinería

- Palas, Picos y Barretones
 - Palas tipo cuchara, recta, corazón y cuadrada
 - Picos, zapapicos, barretones y cavadores
 - Azadones, horquillas y zapas agrícolas
- Accesorios y Mantenimiento de Jardín
 - Mangueras industriales y domésticas (PVC, reforzadas, trenzadas)
 - Boquillas de riego, aspersores y conectores rápidos
 - Carretes para manguera, pistolas de riego y accesorios
- Herramientas de Jardín
 - Tijeras de podar, machetes, hachas y cuchillos de campo
 - Rastrillos, escobas metálicas y palas de mano



Perforación, Atornillado y Corte Eléctrico

- Taladros y Rotomartillos
 - Taladros eléctricos e inalámbricos
 - Rotomartillos SDS Plus y SDS Max
 - Atornilladores eléctricos, neumáticos y de impacto
 - Juegos de brocas para metal, madera, concreto y cobalto
- Esmeriladoras y Pulidoras
 - Esmeriladoras angulares y de banco
 - Pulidoras eléctricas y neumáticas
 - Lijadoras orbitales, de banda y excéntricas
 - Discos diamantados, cepillos y accesorios de pulido
- Sierras Eléctricas
 - Sierras circulares, de calar, ingleteadoras y tronzadoras
 - Hojas de corte para metal, madera, PVC y cerámica



Herramientas Manuales

- Llaves combinadas, ajustables y tipo perico
- Matracas, dados, puntas y extensiones
- Desarmadores planos, Phillips, Torx y de precisión
- Martillos, mazos, cinceles y punzones
- Alicates, pinzas, cortadores y tijeras
- Extractores, calibradores y herramientas de precisión





FERRETERÍA



Cadenas, Cables y Accesorios para Izaje

- Cadenas
 - Galvanizadas, de acero inoxidable y de alta resistencia
 - Cadenas grado 30, 43, 70 y 80
 - Eslabones de unión, conectores rápidos y tensores
- Cables de Acero
 - Galvanizados, con recubrimiento PVC y alma de fibra o acero
 - Cable trenzado, cable 7x7 y 7x19
 - Terminales prensados, guardacabos, grapas y cáncamos
- Torones y Accesorios para Izaje
 - Torones de acero 6x19 y 6x36
 - Ganchos, eslingas, poleas, grilletes y tensores
 - Abrazaderas de cable y conectores de izaje



Construcción y Mantenimiento

- Instrumentos de Medición
 - Cintas métricas, reglas, escuadras, niveles y flexómetros
 - Medidores láser, calibradores y medidores de profundidad
- Selladores y Adhesivos
 - Silicones, selladores de poliuretano, epóxicos y acrílicos
 - Pegamentos industriales, cementos para PVC, PVC C-40 y CPVC
 - Cintas teflón, de aislar, de sellado y doble cara
- Equipo de Limpieza y Mantenimiento
 - Detergentes industriales, lubricantes, desoxidantes, aceites y grasas



Accesorios Generales y Taller

- Tornillería y sujetadores varios
- Organizadores, cajas de herramientas y gabinetes
- Bancos de trabajo y carritos porta herramientas
- Lubricantes, grasas y aerosoles industriales
- Candados, cerrojos, bisagras y chapas





CADENAS, CABLES Y ACCESORIOS



Cadenas

- Cadenas de acero galvanizado
- Cadenas de acero inoxidable
- Cadenas de grado industrial (Grado 30, 43, 70, 80, 100, 120)
- Cadenas soldadas y sin soldar
- Cadenas decorativas o ligeras
- Cadenas para carga / eslingas de cadena

Cables de acero y accesorios

- Cable de acero galvanizado
- Cable de acero inoxidable
- Cable recubierto de PVC
- Cables trenzados / multifilares
- Torones para izaje
- Estrobos de cable
- Cables de seguridad (tipo lanyard)

Accesorios para cadenas y cables

- Ganchos y eslabones:
 - Ganchos de seguridad
 - Ganchos giratorios
 - Ganchos tipo "J"
 - Eslabones de unión rápida
 - Eslabones maestros (master links)
- Abrazaderas y sujetadores:
 - Abrazaderas para cable (grapas o clips)
 - Abrazaderas tipo "U"
 - Sujetadores de cadena
- Tensores y tensores de ojo/gancho:
 - Tensor de ojo-ojo
 - Tensor de gancho-gancho
 - Tensor mixto
- Guardacabos / terminales:
 - Guardacabos galvanizados/inoxidables
 - Terminales prensados
 - Ojillos metálicos

Poleas y poleas con gancho

Tornillos de ojo / pernos con argolla

Anillos en D y anillos en O

Mosquetones / carabineros

Manilas (shackles)

- Tipo ancla
- Tipo recto (D)



PLOMERÍA | GRIFERÍA Y ACCESORIOS



Plomería y conducción:

- PVC Ced. 40, Ced. 80
- CPVC
- PPR
- Cobre
- Accesorios: tubo, codo, tees, coples, adaptadores, válvulas, tuerca unión, reducciones, tapones, mangueras flexibles...

Grifería y accesorios

- Mezcladoras para:
 - Lavabo
 - Fregadero
 - Regadera para empotrar
- Llaves individuales para:
 - Lavabo
 - Fregadero
 - Regadera para empotrar
- Manerales para:
 - Lavabo
 - Fregadero
 - Regadera
 - Mezcladoras
- Accesorios para:
 - Baño
 - Regaderas de teléfono
 - Sanitarios institucionales
- Cartuchos (árbol) para:
 - Mezcladoras
 - Monomandos
 - Llaves para empotrar
- Tarjas para:
 - Empotrar
 - Sobreponer
- Mangueras flexibles para:
 - Lavabo / Fregadero
 - W.C.
 - Lavadora
 - Boiler
 - Gas





TORNILLERÍA



Cabeza

- Hexagonal
- Allen
- Torx
- Phillips
- Plana / Ranurada
- Cuadrada
- Botón / Redonda
- Avellanada
- De martillo (T-bolt)

Forma del cuerpo / rosca

- Rosca estándar UNC/UNF (métrica e imperial)
- Rosca fina / gruesa
- Tornillos de doble rosca (madera y metal)
- Tornillos prisioneros / sin cabeza (grub screw)
- Varillas roscadas

Material y recubrimiento

- Acero al carbón (negro, galvanizado, tropicalizado)
- Acero inoxidable (304, 316)
- Latón
- Nylon o plástico
- Recubrimiento zincado, galvanizado en caliente, pavonado

Presentaciones

- A granel
- Por pieza
- En caja o blister
- En kits surtidos





TORNILLERÍA



Tipo o aplicación

- Tornillos para madera
- Tornillos para lámina / pijas (autoperforantes, punta broca)
- Tornillos para concreto (con o sin taquete)
- Tornillos de máquina (rosca uniforme para tuerca o pieza roscada)
- Tornillos de ensamble / carrocería (cabeza redonda con cuadrado)
- Tornillos de expansión / anclaje
- Tornillos autorroscantes / autoperforantes
- Tornillos de precisión / Allen
- Tornillos prisioneros / de presión
- Tornillos de banco o de unión (ensamble industrial)

Estándares y medidas

- Métrico: M3 a M36
- Imperial: desde 1/8" hasta 1"
- Longitudes: 1/4" a 6" (dependiendo del tipo)
- Normas comunes: DIN, ANSI, ISO

Elementos de sujeción complementarios

- Tuercas: hexagonales, de seguridad (nyloc), mariposa, ciegas, cuadradas, remachables.
- Rondanas: planas, de presión, dentadas, cónicas.
- Pernos / espárragos: cabeza hexagonal, de carrocería, prisioneros.
- Taquetes / anclajes: plásticos, metálicos, de expansión, químicos.





RODAMIENTOS



Bolas



Contacto angular

Soportan carga radial + axial



Doble hilera

Mayor capacidad de carga



Rodillos esféricos

Para cargas más pesadas y desalineación



Rodillos cilíndricos

Para cargas más pesadas y alta capacidad radial / poca axial



Rodillos cónicos

Para cargas más pesadas y radial + axial (muy usados en automotriz)



Rodillos de aguja

Para cargas más pesadas, compactos y mucha carga radial en poco espacio



Empuje de bolas

Axiales ligeros



Empuje de rodillos

Axiales pesados



Presición

Usados en maquinaria CNC, motores eléctricos de alta velocidad



Sellados o blindados

Con tapas metálicas (ZZ) o sellos de goma (2RS) para evitar polvo y fugas de grasa

TIPOS

Agrícolas
Industriales
Automotrices
Especiales

APLICACIÓN

Chumaceras con insertos (UCP, UCFL, UC205, etc.)
Bombas, ventiladores, reductores, bandas transportadoras
Ruedas, transmisión, diferenciales
Cerámicos o inoxidables para alta temperatura y ambientes agresivos



BANDAS



Bandas en V (clásicas y estrechas)

- Clásicas: A, B, C, D, E.
- Estrechas: 3V, 5V, 8V (mayor potencia en menor espacio).
- Múltiples: Bandas en V unidas (tipo Hexagonal o "doble V").

Uso

- Poleas de motores
- Ventiladores
- Compresores
- Bombas
- Maquinaria

Bandas dentadas (sincrónicas / timing belts)

- Paso trapezoidal: MXL, XL, L, H, XH.
- Paso curvilíneo: HTD (3M, 5M, 8M, 14M).
- Paso reforzado: Gates Poly Chain GT, etc.

Uso

- Transmisión de potencia sincronizada
- Maquinaria de precisión
- Automotriz (árbol de levas)

Bandas planas

- Material: De hule, cuero o materiales sintéticos
- Textura: Lisos o con recubrimientos especiales

Uso

- Transportadores
- Textiles
- Maquinaria ligera.

Bandas automotrices

- De accesorios: Serpentina / multi-V o Poly-V
- De distribución: Timing belt
- En V clásicas: Vehículos antiguos

Uso

- Alternador
- Dirección asistida
- Aire acondicionado
- Árbol de levas

Bandas industriales y especiales

- Transportadoras: De PVC, PU, hule, modulares (con o sin guía, con perfiles)
- Para agrícola: Combinadas, hexagonales, dentadas
- Planas con recubrimientos: Antideslizantes, antiestáticas, grado alimenticio
- De velocidad variable: Vari-drive





ELÉCTRICO



Cables y Conductores:

- Cables eléctricos
- THHN / THWN
- Flexibles de cobre o aluminio
- Cable unipolar / multipolar
- Cables de comunicación
- Coaxial
- UTP / FTP / Cat5e / Cat6 / Cat7
- Cables especiales
- Alta tensión
- Baja tensión
- Blindados
- Fibra óptica



Conectores y Terminales:

- Terminales
- Terminal de anillo
- Terminal en horquilla
- Terminal de pala
- Terminal rápido
- Conectores eléctricos
- Conector rápido
- Conector enchufable
- Regletas de conexión
- Accesorios de empalme
- Empalmes soldados
- Cintas y fundas aislantes



Interruptores y Tomas:

- Interruptor sencillo
- Interruptor doble
- Interruptor triple
- Dimmer
- Interruptores con indicador luminoso
- Tomacorrientes / enchufes
- Simples / dobles / triples
- Aterrizados
- Industriales
- Placas y tapas
- Placas de interruptores
- Placas decorativas



ELÉCTRICO



Iluminación:

- Focos / Lámparas
- LED
- Fluorescente
- Halógeno
- Incandescente
- Iluminación de emergencia
- Lámparas recargables
- Señalización de salida
- Accesorios de iluminación
- Reflectores
- Balastos
- Drivers LED

Protección y Seguridad:

- Dispositivos de protección
- Breakers / interruptores termomagnéticos
- Fusibles
- Protectores de sobretensión
- Tomas y enchufes con protección
- Con fusible interno
- Para exteriores
- Señalización y seguridad eléctrica
- Etiquetas
- Barreras de protección

Herramientas Eléctricas:

- Herramientas portátiles
- Taladros
- Instrumentos de medición
- Multímetros
- Pinzas amperimétricas
- Probadores de voltaje
- Accesorios
- Baterías y cargadores

Automatización y Control

- Relés y contactores
- Relés electromecánicos
- Contactor AC / DC
- Temporizadores y programadores
- Analógicos
- Digitales
- PLC y control industrial básico
- Módulos de entrada/salida
- Interfaces de control



CONEXIONES HEMBRA BSPP P/2 MALLAS



COD. PARKER	COD. GATES	DESCRIPCIÓN
19243-4-4	4G-4BSPORX	Conexión hembra 1/4" BSPP (Nariz Bola)
19243-6-6	6G-6BSPORX	Conexión hembra 3/8" BSPP (Nariz Bola)
19243-8-8	8G-8BSPORX	Conexión hembra 1/2" BSPP (Nariz Bola)
19243-12-12	12G-12BSPORX	Conexión hembra 3/4" BSPP (Nariz Bola)
19243-16-16	16G-16BSPORX	Conexión hembra 1" BSPP (Nariz Bola)

CONEXIONES HEMBRA NPT GIRATORIA P/2 MALLAS



COD. PARKER	COD. GATES	DESCRIPCIÓN
10743-6-6	6G-6FPX	Conexión hembra 3/8" NPT GIRAT
10743-8-8	8G-8FPX	Conexión hembra 1/2" NPT GIRAT
10743-12-12	12G-12FPX	Conexión hembra 3/4" NPT GIRAT
10743-16-16	16G-16FPX	Conexión hembra 1" NPT GIRAT

CONEXIONES MACHO JIC ASIENTO 37° P/2 MALLAS



COD. PARKER	COD. GATES	DESCRIPCIÓN
10343-4-4	4G-4MJ	Conexión macho 1/4" JIC
10343-6-4	4G-6MJ	Conexión macho 1/4" Manguera de rosca 3/8" JIC
10343-6-6	6G-6MJ	Conexión macho 3/8" JIC
10343-8-6	6G-8MJ	Conexión macho 3/8" Manguera de rosca 1/2" JIC
10343-10-6	6G-10MJ	Conexión macho 3/8" Manguera de rosca 5/8" JIC
10343-8-8	8G-8MJ	Conexión macho 1/2" JIC
10343-10-8	8G-10MJ	Conexión macho 1/2" Manguera de rosca 5/8" JIC
10343-12-8	8G-12MJ	Conexión macho 1/2" Manguera de rosca 3/4" JIC
10343-10-10	10G-10MJ	Conexión macho 5/8" JIC
10343-12-10	10G-12MJ	Conexión macho 5/8" Manguera de rosca 3/4" JIC
10343-12-12	12G-12MJ	Conexión macho 3/8" JIC
10343-16-16	16G-16MJ	Conexión macho 1" JIC

CONEXIONES MACHO JIC ASIENTO 37° P/2 MALLAS



COD. PARKER	COD. GATES	DESCRIPCIÓN
10643-4-4	4G-4FIX	Conexión hembra 1/4" JIC
10643-5-4	4G-5FJX	Conexión hembra 1/4" Manguera a rosca 5/16" JIC
10643-6-4	4G-6FJX	Conexión hembra 1/4" Manguera a rosca 3/8" JIC
10643-5-6	6G-5FJX	Conexión hembra 3/8" Manguera a rosca 5/16" JIC
10643-6-6	6G-6FJX	Conexión hembra 3/8" JIC
10643-8-6	6G-8FJX	Conexión hembra 3/8" Manguera a rosca 1/2" JIC
10643-10-6	6G-10FJX	Conexión hembra 3/8" Manguera a rosca 5/8" JIC
10643-6-8	8G-6FJX	Conexión hembra 1/2" Manguera a rosca 3/8" JIC
10643-8-8	8G-8FJX	Conexión hembra 1/2" JIC
10643-10-8	8G-10FJX	Conexión hembra 1/2" Manguera a rosca 5/8" JIC
10643-12-8	8G-12-JX	Conexión hembra 1/2" Manguera a rosca 3/4" JIC
10643-10-10	10G-10FJX	Conexión hembra 5/8" JIC
10643-12-10	10G-12FJX	Conexión hembra 5/8" Manguera a rosca 3/4" JIC
10643-10-12	12G-10FJX	Conexión hembra 3/4" Manguera a rosca 5/8" JIC
10643-12-12	12G-12FJX	Conexión hembra 3/4" JIC
10643-16-12	12G-16FJX	Conexión hembra 3/4" Manguera a rosca 1" JIC
10643-16-16	16G-16FJX	Conexión hembra 1" JIC

Conexiones Hembra BSPP P/2 Mallas



COD. PARKER	COD. GATES	DESCRIPCIÓN
13943-4-4	4G-4FJX90	Conexión hembra 1/4" JIC 90°
13943-6-6	6G-6FJX90	Conexión hembra 3/8" JIC 90°
13943-8-6	6G-8FJX90	Conexión hembra 3/8" Manguera a rosca 1/2" JIC 90°
13943-8-8	8G-8FJX90	Conexión hembra 1/2" JIC 90°
13943-10-8	8G-10FJX90	Conexión hembra 1/2" Manguera a rosca 5/8" JIC 90°
13943-10-10	10G-10FJX90	Conexión hembra 5/8" JIC 90°
13943-12-12	12C-12FJX90	Conexión hembra 3/4" JIC 90°

CONEXIONES JIC 45° ASIENTO 37° P/2 MALLAS



COD. PARKER	COD. GATES	DESCRIPCIÓN
13743-6-6	6G-6FJX45	Conexión hembra 3/8" JIC 45°
13743-8-8	8G-8FJX45	Conexión hembra 1/2" JIC 45°
13743-12-12	12G-12FJX45	Conexión hembra 3/4" JIC 45°

CONEXIONES HEMBRA SAE ASIENTO 45° P/2 MALLAS



COD. PARKER	COD. GATES	DESCRIPCIÓN
10843-6-6	6G-6FSX	Conexión hembra 3/8" SAE

CONEXIONES HEMBRA JIS ASIENTO 30° P/2 MALLAS



COD. PARKER	COD. GATES	DESCRIPCIÓN
1FU43-6-6	6G-6FJISX	Conexión hembra 3/8" JIS

CONEXIONES MACHO NPT P/2 MALLAS



COD. PARKER	COD. GATES	DESCRIPCIÓN
10143-2-4	4G-2MP	Conexión macho 1/4" Manguera a rosca 1/8" NPT
10143-4-4	4G-4MP	Conexión macho 1/4" NPT
10143-6-4	4G-6MP	Conexión macho 1/4" Manguera a rosca 3/8" NPT
10143-8-4	4G-8MP	Conexión macho 1/4" Manguera a rosca 1/2" NPT
10143-4-6	6G-4MP	Conexión macho 3/8" Manguera a rosca 1/4" NPT
10143-6-6	6G-6MP	Conexión macho 3/8" NPT
10143-8-6	6G-8MP	Conexión macho 3/8" Manguera a rosca 1/2" NPT
10143-6-8	8G-6MP	Conexión macho 1/2" Manguera a rosca 3/8" NPT
10143-8-8	8G-8MP	Conexión macho 1/2" NPT
10143-12-8	8G-12MP	Conexión macho 1/2" Manguera a rosca 3/4" NPT
10148-12-12	12G-12MP	Conexión macho 3/4" NPT
10143-16-16	16G-16MP	Conexión macho 1" NPT

CONEXIONES MACHO NPT GIRATORIO P/2 MALLAS



COD. PARKER	COD. GATES	DESCRIPCIÓN
11343-6-6	6G-6MPX	Conexión macho giratorio 3/8" NPT
11343-8-6	6G-8MPX	Conexión macho giratorio 3/8" Manguera a rosca 1/2" NPT
11343-8-8	8G-8MPX	Conexión macho giratorio 1/2" NPT

CONEXIONES HEMBRA CARA PLANA P/2 MALLAS



COD. PARKER	COD. GATES	DESCRIPCIÓN
11543-4-4	4G-4FFORX	Conexión hembra cara plana 1/4"
1JS43-6-4	4G-6FFORX	Conexión hembra cara plana 1/4" Manguera a rosca 3/3"
11843-6-6	6G-6FFORX	Conexión hembra cara plana 3/8"
1J848-8-6	6G-8FFORX	Conexión hembra cara plana 3/8" Manguera a rosca 1/2"
11543-8-8	8G-8FFORX	Conexión hembra cara plana 1/2"
11543-10-8	8G-10FFORX	Conexión hembra 1/2" Manguera a rosca 5/8" cara plana
11543-10-10	10G-10FFORX	Conexión hembra cara plana 5/8"
1JS43-12-10	10G-12FFORX	Conexión hembra 5/8" Manguera a rosca 3/4" cara plana
11543-12-12	12G-12FFORX	Conexión hembra cara plana 3/4"
11543-16-16	16G-16FFORX	Conexión hembra cara plana 1"

CONEXIONES HEMBRA CARA PLANA 45° P/2 MALLAS



COD. GATES	DESCRIPCIÓN
4G-4FFORX45	Conexión hembra cara plana 1/4" 45°
6G-6FFORX45	Conexión hembra cara plana 3/8" 45°
6G-8FFORX45	Conexión hembra cara plana 3/8" Manguera a rosca 1/2" 45°
8G-8FFORX45	Conexión hembra cara plana 1/2" 45°
10G-10FFORX45	Conexión hembra cara plana 5/8" 45°
12G-12FFORX45	Conexión hembra cara plana 3/4" 45°
16G-16FFORX45	Conexión hembra cara plana 1" 45°

CONEXIONES HEMBRA CARA PLANA 90° P/2 MALLAS



COD. PARKER	COD. GATES	DESCRIPCIÓN
1J943	4G-4FFORX90	Conexión hembra cara plana 1/4" 90°
	6G-6FFORX90	Conexión hembra cara plana 3/8" 90°
	6G-8FFORX90	Conexión hembra cara plana 3/8" Manguera a rosca 1/2" 90°
	8G-8FFORX90	Conexión hembra cara plana 1/2" 90°
	8G-12FFORX90	Conexión hembra cara plana 1/2" Manguera a rosca 3/4" 90°
	10G-10FFORX90	Conexión hembra cara plana 5/8" 90°
	12G-12FFORX90	Conexión hembra cara plana 3/4" 90°
	16G-16FFORX90	Conexión hembra cara plana 1" 90°

CONEXIONES MACHO CARA PLANA 90° P/2 MALLAS



COD. PARKER	COD. GATES	DESCRIPCIÓN
1J043-4-4	46-4MFFOR	Conexión macho cara plana 1/4"
1J043-6-6	6G-6MFFOR	Conexión macho cara plana 3/8"
1J043-8-6	6G-8MFFOR	Conexión macho cara plana 3/8" Manguera a rosca 1/2"
1J043-8-8	8C-SMFFOR	Conexión macho cara plana 1/2"
1J048-10-8	8G-10 MFFOR	Conexión macho cara plana 1/2" Manguera a rosca 5/8"
1J043-10-10	10G-10MFFOR	Conexión macho cara plana 5/8"
1J043-12-10	10G-12MFFOR	Conexión macho cara plana 3/4" Manguera a rosca 5/8"
1J043-12-12	126-12MFFOR	Conexión macho cara plana 3/4"

CONEXIONES MACHO ORING BOSS P/2 MALLAS



COD. PARKER	COD. GATES	DESCRIPCIÓN
10543-6-6	6G-6MB	Conexión macho oring boss 3/8"
10543-8-6	6G-8MB	Conexión macho 3/8" Manguera a rosca 1/2" oring boss
10543-8-8	8G-8MB	Conexión macho oring boss 1/2"

FÉRULAS 2 MALLAS



COD. GATES	DESCRIPCIÓN
4PCSIF	Férula 1/4"
6PCSIF	Férula 3/8"
8PCSIF	Férula 1/2"
10PCSIF	Férula 5/8"
12PCSIF	Férula 3/4"
16PCSIF	Férula 1"

CONEXIONES 4 MALLAS JIC PELAR



COD. PARKER	COD. GATES	DESCRIPCIÓN
10671-12-12	12GS-12FJX	Conexión hembra JIC 3/4"
10671-16-16	16GS-16FJX	Conexión hembra JIC 1"
10671-20-20	20GS-20FJX	Conexión hembra JIC 1 1/4"

CONEXIONES 4 MALLAS JIC 90° PELAR



COD. PARKER
13971-16-16

COD. GATES
16GS-16FJX90

DESCRIPCIÓN
Conexión hembra JIC 1" 90°

CONEXIONES 4 MALLAS CARA PLANA PELAR



COD. PARKER
1JC71/1J571-8-8
1JC71/1J571-10-10
1JC71/1J571-12-12
1JC71/1J571-16-16

COD. GATES
8GS-8FFORX
10GS-10FFORX
12GS-12FFORX
16GS-16FFORX

DESCRIPCIÓN
Conexión hembra cara plana 1/2"
Conexión hembra cara plana 5/8"
Conexión hembra cara plana 3/4"
Conexión hembra cara plana 1"

CONEXIONES 4 MALLAS CARA PLANA 45° PELAR



COD. PARKER
1J771-12-12
1J771-16-16

COD. GATES
12GS-12FFORX45
16GS-16FFORX45

DESCRIPCIÓN
Conexión hembra cara plana 3/4" 45°
Conexión hembra cara plana 1" 45°

CONEXIONES 4 MALLAS CARA PLANA 90° PELAR



COD. PARKER
1J971-12-12
1J971-16-16

COD. GATES
12GS-12FFORX90
16GS-16FFORX90

DESCRIPCIÓN
Conexión hembra cara plana 3/4" 90°
Conexión hembra cara plana 1" 90°

CONEXIONES 4 MALLAS FLANGE COD 61 PELAR



COD. PARKER
11571-16-16

COD. GATES
16GS-16FL

DESCRIPCIÓN
Flange 1" COD 61

CONEXIONES 4 MALLAS FLANGE COD 61 90° PELAR



COD. PARKER
11771-12-12
11771-16-16

COD. GATES
12GS-12FL90
16GS-16FL90

DESCRIPCIÓN
Flange 3/4" COD 61 90°
Flange 1" COD 61 90°

CONEXIONES 4 MALLAS FLANGE COD 62 PELAR



COD. PARKER
16A71-16-16

COD. GATES
16GS-16FLH

DESCRIPCIÓN
Flange 1" COD 62

CONEXIONES 4 MALLAS FLANGE COD 62 90° PELAR



COD. PARKER
16N71-16-16

COD. GATES
16GS-16FLH90

DESCRIPCIÓN
Flange 1" COD 62 90°

CONEXIONES 4 MALLAS FLANGE CATERPILLAR PELAR



COD. PARKER
1XA78-16-16

COD. GATES
16GS-16FLC

DESCRIPCIÓN
Flange 1" Caterpillar

MANGUERA 1 MALLA



COD. PARKER
6G1

COD. GATES
HOSEMARTIAT6

DESCRIPCIÓN
Manguera hidráulica 3/8" cubierta lisa 2610 PSI

MANGUERA 2 MALLAS



COD. GATES

4G2

6G2

8G2

10G2

12G2

16G2

DESCRIPCIÓN

Manguera hidráulica 1/4" 5800 PSI

Manguera hidráulica 3/8" 4786 PSI

Manguera hidráulica 1/2" 3989 PSI

Manguera hidráulica 5/8" 3625 PSI

Manguera hidráulica 3/4" 3118 PSI

Manguera hidráulica 1" 2393 PSI

FÉRULAS 2 MALLAS



CÓDIGO

H1210

H1212

H1216

H1220

DESCRIPCIÓN

Manguera hidráulica 5/8" 4 mallas

Manguera hidráulica 3/4" 4 mallas 6090PSI

Manguera hidráulica 1" 4 mallas 5500 PSI

Manguera hidráulica 1-1/4" 4 mallas 4700 PSI

MANGUERA AIRE AGUA



COD. GATES

19B1/4

19B3/8

19B1/2

19B3/4

19B1

DESCRIPCIÓN

Mang. 1/4" aire, agua 300 PSI

Mang. 3/8" aire, agua 300 PSI

Mang. 1/2" aire, agua 300 PSI

Mang. 3/4" aire, agua 300 PSI

Mang. 1" aire, agua 300 PSI

MANGUERA DESCARGA 90 PSI



DESCRIPCIÓN
JGO Manguera 1/2"

MANGUERA AIRE AGUA PVC AZUL



COD. GATES
 BLUEPLIOVIC14
 BLUEPLIOVIC38
 BLUEPLIOVIC12

DESCRIPCIÓN
 Mang. 1/4" aire, agua 300 PSI Azul
 Mang. 3/8" aire, agua 300 PSI Azul
 Mang. 1/2" aire, agua 300 PSI Azul

MANGUERA AIRE AGUA PVC ROJA



DESCRIPCIÓN
 Mang. 1/4" aire, agua 300 PSI Roja
 Mang. 3/8" aire, agua 300 PSI Roja
 Mang. 1/2" aire, agua 300 PSI Roja

FÉRULAS 2 MALLAS



COD. RYKO
 GRFX1
 GRFX114
 GRFX112
 GRFX2
 GRFX3
 GRFX4
 GRFX5
 GRFX6
 GRFX8

DESCRIPCIÓN
 Manguera verde olivo rollo 30 mts 1" 100 PSI
 Manguera verde olivo rollo 30 mts 1 1/4" 85 PSI
 Manguera verde olivo rollo 30 mts 1 1/2" 85 PSI
 Manguera verde olivo rollo 30 mts 2" 70 PSI
 Manguera verde olivo rollo 30 mts 3" 70 PSI
 Manguera verde olivo rollo 30 mts 4" 70 PSI
 Manguera verde olivo rollo 30 mts 5" 50 PSI
 Manguera verde olivo rollo 30 mts 6" 50 PSI
 Manguera verde olivo rollo 30 mts 8" 40 PSI

MANGUERA DE SUCCIÓN Y DESCARGA LIGERA



DESCRIPCIÓN
 Manguera refuerzo espiral PVC 1" 86 PSI
 Manguera refuerzo espiral PVC 1 1/2" 72 PSI
 Manguera refuerzo espiral PVC 2" 58 PSI
 Manguera refuerzo espiral PVC 1 1/2" 50 PSI

MANGUERA DESCARGA 90 PSI



DESCRIPCIÓN
 Manguera plana azul 2" rollos 100 mts

MANGUERA P/COMBUSTIBLE 350 PSI



COD. RYKO
 H0106-04
 H0106-05
 H0106-06
 H0106-08
 H0106-10
 H0106-12
 H0106-16

DESCRIPCIÓN
 Manguera de 1 malla textil SAE 100R6 1/4"
 Manguera de 1 malla textil SAE 100R6 5/16"
 Manguera de 1 malla textil SAE 100R6 3/8"
 Manguera de 1 malla textil SAE 100R6 1/2"
 Manguera de 1 malla textil SAE 100R6 5/8"
 Manguera de 1 malla textil SAE 100R6 3/4"
 Manguera de 1 malla textil SAE 100R6 1"

MANGUERA NYLON P/FRENOS DE AIRE



COD. GATES

TNFA2
TNFA4
TNFA5
TNFA6
TNFA8
TNFA10
TNFA12

DESCRIPCIÓN

Manguera SAE J844 1/8" 150 PSI
Manguera SAE J844 1/4" 150 PSI
Manguera SAE J844 5/16" 150 PSI
Manguera SAE J844 3/8" 150 PSI
Manguera SAE J844 1/2" 150 PSI
Manguera SAE J844 5/8" 150 PSI
Manguera SAE J844 3/4" 150 PSI

MANGUERA NYLON P/FRENOS DE AIRE



DESCRIPCIÓN

Manguera SAE J844 1/4" 150 PSI
Manguera SAE J844 3/8" 150 PSI
Manguera SAE J844 3/8" 150 PSI ROJA
Manguera SAE J844 3/8" 150 PSI AZUL

MANGUERA P/FRENOS DE AIRE DAYCO



COD. GATES

3245D

DESCRIPCIÓN

Mang. Frenos 3/8" SAE J1402

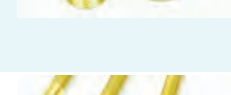
MANGUERA TEFLÓN INTERIOR LISO Y CORRUGADO 100R14



DESCRIPCIÓN

Mang. Teflón c/malla acero inox 7/8" int. corrugado
Mang. Teflón c/malla acero inox 13/32" int. liso
Mang. Teflón c/malla acero inox 7/8" int. liso
Mang. Teflón c/malla acero inox 1/2" int. liso

LATÓN



COD. PARKER

1200P-2-2
1200P-4-4
1200P-6-6
1200P-8-8
1200P-12-12
1203P-2
1203P-4
1203P-6
1203P-8
207P-2
207P-4
207P-6
207P-8
218P-2
209P-4-2
209P-6-2
209P-6-4
209P-8-2
209P-8-4
209P-8-6
209P-12-6
209P-12-8

COD. GATES

100802
100804
100806
100808
100B12
101802
101804
101806
101808
103802
103804
103806
103808
108802
110B04X02
110B06X02
110B06X04
110808X02
110808X04
110808X06
110812X06
110812X03
113B04XE2
113804440
113B04X56
116802
118504
115805
116B08

DESCRIPCIÓN

CODO HEMBRA NPT 1/8" 90°
CODO HEMBRA
CODO HEMBRA NPT 3/8" 90°
CODO HEMBRA NPT 1/2" 90°
CODO HEMBRA NPT 3/4" 90°
TEE HEMBRA NPT 1/8"
TEE HEMBRA NPT 1/4"
TEE HEMBRA NPT 3/8"
TEE HEMBRA NPT 1/2"
ANILLO HEMBRA NPT 1/8"
ANILLO HEMBRA NPT 1/4"
ANILLO HEMBRA NPT 3/8"
ANILLO HEMBRA NPT 1/2"
TAPÓN HEMBRA NPT 1/8"
REDUCCIÓN BUSHING NPT MACHO 1/4" x HEMBRA 1/8"
REDUCCIÓN BUSHING NPT MACHO 3/8" x HEMBRA 1/8"
REDUCCIÓN BUSHING NPT MACHO 3/8" x HEMBRA 1/4"
REDUCCIÓN BUSHING NPT MACHO 1/2" x HEMBRA 1/8"
REDUCCIÓN BUSHING NPT MACHO 1/2" x HEMBRA 1/4"
REDUCCIÓN BUSHING NPT MACHO 1/2" x 3/8"
REDUCCIÓN BUSHING NPT MACHO 3/4" x 3/8"
REDUCCIÓN BUSHING NPT MACHO 3/4" x 1/2"
NIPLE LARGO 1/4" x 2"
NIPLE LARGO 1/4" x 2 1/2"
NIPLE LARGO 1/4" x 3 1/2"
CODO CACHIMBO NPT MACHO-HEMBRA 1/8"
CODO CACHIMBO NPT MACHO-HEMBRA 1/4"
CODO CACHIMBO NPT MACHO-HEM 3/8"
CODO CACHIMBO NPT MACHO-HEM 1/2"

LATÓN



COD. PARKER	COD. GATES	DESCRIPCIÓN
68NTA-6	459F06	INSERT MANG. NYLON 3/8"
SONTA-8	459F08	INSERTO MANG. NYLON 1/2"
6NTA-10	459F10	INSERTO MANG. NYLON 5/8"
	45F06X04	UNION TEE FLARE-NPT MACHO 3/8" x 1/4"
	46F04X02	CONECTOR HEMBRA-MACHO FLARE 3/8" x 1/4"
	46F04X04	CONECTOR HEMBRA-MACHO FLARE 1/4"xi/4"
	46F04X06	CONECTOR HEMBRA-MACHO FLARE 1/4"xi/4"
	46F06X04	CONECTOR HEMBRA-MACHO FLARE 3/8" x 1/4"
	47 W04X03	CONECTOR HEMBRA-MACHO FLARE 1/4" x 3/16"
	47W05X06	CONECTOR HEMBRA-MACHO FLARE 5/16 x 3/8"
	47W06X04	CONECTOR HEMBRA-MACHO FLARE 5/16" x 3/8"
	47W06X06	CONECTOR HEMBRA-MACHO FLARE 3/8" x 3/8"
48F-4-1	48F04X01	CONECTOR MACHO RECTO 1,4" x 1/16
48F-4-2	48F04X02	CONECTOR MACHO RECTO 1/4" x 1/8"
48F-4-4	48F04X04	CONECTOR MACHO RECTO 1/4" x 1/4"
48F-4-6	48F04X06	CONECTOR MACHO RECTO 1/4" x 3/8"
48F-4-8	48F04X08	CONECTOR MACHO RECTO 1/4" x 1/2"
48F-5-2	48F05X02	CONECTOR MACHO RECTO 5/16" x 1/3"
48F-5-4	48/05X04	CONECTOR MACHO RECTO 5/16" x 1/4"
48F-6-2	48F06X02	CONECTOR MACHO RECTO 3/8" x 1/8"
48F-6-4	48F06X04	CONECTOR MACHO RECTO 3/8" x 1/4"
48--6-6	48F06X06	CONECTOR MACHO RECTO 3/8" x 3/8"
48F-6-8	48/06/08	CONECTOR MACHO RECTO 3/8" x 1/2"
48F-8-4	48F08X04	CONECTOR MACHO RECTO 1/2" x 1/4"
48F-8-6	48F08X06	CONECTOR MACHO RECTO 1/2" x 3/8"
48F-8-8	48F08X08	CONECTOR MACHO RECTO 1/2" x 1/2"
48F 10-6	48/10406	CONECTOR MACHO 5/8" x 3/8"
48F-10-8	48F10X08	CONECTOR MACHO 5/8" x 1/2"
48F 10-12	48F10X12	CONECTOR MACHO RECTO 5/8" x 3/4"
	48W03X02	CONECTOR MACHO RECTO FLARE INVERTIDO 3/16" x 1/8"
	48W04X04	CONECTOR MACHO RECTO FLARE INVERTIDO 1/4" x 1/4"
	48W05X02	CONECTOR MACHO RECTO FLARE INVERTIDO 5/16" x 1/8"
	48W05X04	CONECTOR MACHO RECTO FLARE INVERTIDO 5/16" x 1/4"
	48W06X02	CONECTOR MACHO RECTO FLARE INVERTIDO 3/8" x 1/8"
	48W06X04	CONECTOR MACHO RECTO FLARE INVERTIDO 3/8" x 1/4"
149F-3-2	49F03X02	CONECTOR MACHO 90° 3/16" x 1/8"
149F-4-2	49F04X02	CONECTOR MACHO 90° 1/4" x 1/8"
149F-4-4	49F04X04	CONECTOR MACHO 90° 1/4" x 1/2"
149F-5-2	49F05X02	CONECTOR MACHO 90° 5/16" x 1/8"
149F-6-2	49F06X02	CONECTOR MACHO 90° 3/8" x 1/8"
149F-6-4	49F06X04	CONECTOR MACHO 90° 3/8" x 1/4"
149F-6-6	49 F06X06	CONECTOR MACHO 90° 3/8" x 3/8"
149F-8-4	49F08X04	CONECTOR MACHO 90° 1/2" x 1/4"
149F-8-6	49F08X06	CONECTOR MACHO 90° 1/2" x 3/8"
149F-8-8	49F08X08	CONECTOR MACHO 90° 1/2" x 1/2"
149F-8-12	49F08X12	CONECTOR MACHO 90° 1/2" x 3/4"
149F-10-6	49-10x06	CONECTOR MACHO 90° 5/8" x 3/8"
149F-10-8	49F10x08	CONECTOR MACHO 90° 5/8" x 1/2"
	50F06X04	CONECTOR HEMBRA-MACHO FLARE 3/8" x 1/4" 90°
	50F06X04	CONECTOR HEMBRA-MACHO FLARE 3/8" x 1/4" 90°
	51F06X04	TEE FLARE CENTRO NPT 3/8" x 1/4"
	51F08X08	TEE FLARE CENTRO NPT 1/2" x 1/2"
	51F12X12	TEE FLARE CENTRO NPT 3/4" x 3/4"
159F-4-2	54F04X02	CONECT. MACHO 45° 1/4" x 1/8"
159F-4-4	54F04X04	CONEC MACHO 45° 1/4" x 1/4"
159F-5-2	54F05X02	CONEC MACHO 45° 5/16" x 1/8"
159F-6-4	54F06X04	CONECT MACHO 45° 3/8" x 1/4"
155F-6	55F06	UNIÓN CONECTOR FLARE 90° 3/8"
60C-2	60F02	ANILLO DE COMPRES 1/8"
60C-3	60F03	ANILLO COMPRESION 3/16"
60C-4	60F04	ANILLO DE COMPRES 1/4"
60C-5	60F05	ANILLO COMPRES 5/16"
60C-6	60F06	ANILLO DE COMPRES 3/8"
60C-8	60F08	ANILLO COMPRES 1/2"
60C-10	60F10	ANILLO DE COMPRES 5/8"
60C-12	60F12	ANILLO COMPRES 3/4"
61C-2	61F02	TUERCA COMPRES 1/8"
61C-3	61 F03	TUERCA COMPRES 3/16"
61C-4	61F04	TUERCA COMPRES 1/4"
61C-5	61F05	TUERCA COMPRES 5/16"
61C-6	61F06	TUERCA COMPRES 3/8"
61C-8	61F08	TUERCA COMPRES 1/2"

LATÓN



COD. PARKER	COD. GATES	DESCRIPCIÓN
61C-10	61F10	TUERCA COMPRES 5/8"
61C-12	61F12	TUERCA COMPRES 3/4"
62C-2	62F02	UNIÓN TUBING NYLON 1/8"
62C-3	62F03	UNIÓN TUBING NYLON 3/16"
62C-4	62F04	UNIÓN TUBING NYLON 1/4"
62C-6	62F06	UNIÓN TUBING NYLON 3/8"
62C-8	62F08	UNIÓN TUBING NYLON 1/2"
62C-10	62F10	UNIÓN TUBING NYLON 5/8"
62C-12	62-12	UNIÓN TUBING NYLON 3/4"
	65F04X04	UNIÓN TUBING NYLON 1/4" 90°
	62FR06X04	UNIÓN COMPRES RED 3/8" x 1/4"
	62FR08X06	UNIÓN COMPRES RED 1/2" x 3/8"
	639F06	TAPÓN MACHO FLARE 3/8"
	640FB06	TAPÓN HEMBRA FLARE 3/8"
164C-3	64F03	UNIÓN TEE COMPRES 3/8"
1640-4	64F04	UNIÓN TEE COMPRES 1/4"
1640-6	64F06	UNIÓN TEE COMPRES 3/8"
	66F05X04	CONEC HEMBRA DE COMPRESIÓN REC 5/16" x 1/4"
680-2-1	68F02X01	CONEC MACHO CON GARBANZO 1/8" x 1/16"
68C-2-2	68F02X02	CONEC MACHO CON GARBANZO 1/8" x 1/2"
68C-3-2	68F03X02	CONEC MACHO CON GARBANZO 3/16" x 1/8"
68C-3-4	68F03X04	CONEC MACHO CON GARBANZO 3/16" x 1/4"
68C-4-2	68F04X02	CONEC MACHO CON GARBANZO 1/4" x 1/8"
68C-4-4	68F04X04	CONEC MACHO CON GARBANZO 1/4" x 1/4"
68C-4-8	68F04X08	CONEC MACHO CON GARBANZO 1/4" x 1/2"
68C-5-2	68F05X02	CONEC MACHO CON GARBANZO 5/16" x 1/8"
68C-5-4	68F05X04	CONEC MACHO CON GARBANZO 5/16" x 1/4"
68C-6-2	68F06X02	CONEC MACHO CON GARBANZO 3/8" x 1/8"
68C-6-4	68F06X04	CONEC MACHO CON GARBANZO 3/8" x 1/4"
68C-6-6	68F06X06	CONEC MACHO CON GARBANZO 3/8" x 3/8"
68C-8-4	68F08X04	CONEC MACHO CON GARBANZO 1/2" x 1/4"
68C-8-6	68F08X06	CONEC MACHO CON GARBANZO 1/2" x 3/8"
68C-8-8	68F08X08	CONEC MACHO CON GARBANZO 1/2" x 1/2"
68C-8-12	68F08X12	CONEC MACHO CON GARBANZO 1/2" x 3/4"
68C-10-06	68F10X06	CONEC MACHO CON GARBANZO 5/8" x 3/8"
68C-10-08	68F10X08	CONEC MACHO CON GARBANZO 90° 5/8" x 1/2"
169C-2-2	69F02X02	CONEC MACHO COMPRES 90° 1/8" x 1/8"
169C-4-2	69F04X02	CONEC MACHO87- COMPRES 90° 1/4" x 1/8"
169C-4-4	69F04X04	CONEC MACHO COMPRES 90° 1/4" x 1/4"
169C-5-2	69F05X02	CONEC MACHO COMPRES 90° 5/16" x 1/2"
169C-6-2	69F06X02	CONEC MACHO COMPRES 90° 3/8" x 1/8"
169C-6-4	69F06X04	CONEC MACHO COMPRES 90° 3/8" x 1/4"
169C-6-6	69F06X06	CONEC MACHO COMPRES 90° 3/8" x 3/8"
169C-8-4	69F08X04	CONEC MACHO COMPRES 90° 1/2" x 1/4"
169C-8-6	69F08X06	CONEC MACHO COMPRES 90° 1/2" x 3/8"
1690-8-8	69F08X08	CONEC MACHO COMPRES 90° 1/2" x 1/2"
169C-8-12	69F08X12	CONEC MACHO COMPRES 90° 1/2" x 3/4"
169C-10-6	69F10X06	CONEC MACHO COMPRES 90° 5/8" x 3/8"
169C-10-8	69F10X08	CONEC MACHO COMPRES 90° 5/8" x 1/2"
	71F05X02	UNIÓN TEE DE COMPRESIÓN 5/16" x 1/8" (NPT LATERAL)
	71F10X08	UNIÓN TEE DE COMPRESIÓN 5/8" x 1/2" (NPT LATERAL)
	72F08X06	UNIÓN TEE DE COMPRESIÓN 1/2" x 3/8" (NPT CENTRO)
	72F10X08	UNIÓN TEE DE COMPRESIÓN 5/8" x 1/2" (NPT CENTRO)
	72F12X08	UNIÓN TEE DE COMPRESIÓN 3/4" x 1/2" (NPT CENTRO)
	72F08X08	UNIÓN TEE DE COMPRESIÓN 1/2" x 1/2" (NPT CENTRO)
	KF0404RM	UNION MANGUERA 1/4" x 1/4"
	KF0404RS	CONECTOR HEMBRA FIJA PARA MANGUERA 1/4" x 1/4"
	KF0406RS	CONECTOR HEMBRA FIJA PARA MANGUERA 1/4" x 3/8"
	KF0806RS	CONECTOR HEMBRA FIJA PARA MANGUERA 1/2" x 3/8"
	KF04X05RE	CONEC HEMBRA P/ MANG ACETILENO 1/4" x 5/16"
	KF04X02PS	CONEC MACHO P/ MANG. 1/4" x 1/8"
	KF05X02PS	CONEC MACHO P/ MANG. 5/16" x 1/8"
	KF05X04PS	CONEC MACHO P/ MANG. 5/16" x 1/4"
	KF04X06PS	CONEC MACHO P/ MANG. 1/4" x 3/8"
	KF04X08PS	CONEC MACHO P/ MANG 1/4" x 1/2"
	KF06X06PS	CONEC MACHO P/ MANG 3/8" x 3/8"

PUSH IN

	COD. PARKER	COD. GATES	DESCRIPCIÓN
	61C-10	PC04X02	CONECTOR RÁPIDO 1/4" X 1/8" NPT MACHO
	169C-10-8t	PC04X04	CONECTOR RÁPIDO 1/4" X 1/4" NPT MACHO
		PC04X06	CONECTOR RÁPIDO RECTO 1/4" X 3/8" MACHO NPT
		PC05X02	CONECTOR RÁPIDO RECTO 5/16" X 1/8" MACHO NPT
		PC06X02	CONECTOR RÁPIDO RECTO 3/8" X 1/8" MACHO NPT
		PC06X04	CONECTOR RÁPIDO RECTO 3/8" X 1/4" MACHO NPT
		PC06X06	CONECTOR RÁPIDO RECTO 3/8" X 3/8" MACHO NPT
		PC08X04	CONECTOR RÁPIDO RECTO 1/2" X 1/4" MACHO NPT
		PC08X06	CONECTOR RÁPIDO RECTO 1/2" X 3/8" MACHO NPT
		PC08X08	CONECTOR RÁPIDO RECTO 1/2" X 1/2" MACHO NPT
		PG04X02	REDUCTOR 1/4" X 1/8"
		PG05X02	REDUCTOR 5/16" X 1/8"
		PG05X04	REDUCTOR 5/16" X 1/4"
		PG06X04	REDUCTOR 3/8" X 1/4"
		PC05X02	CONECTOR RÁPIDO RECTO 5/16" X 1/8" MACHO NPT
		PC06X02	CONECTOR RÁPIDO RECTO 3/8" X 1/8" MACHO NPT
		PC06X04	CONECTOR RÁPIDO RECTO 3/8" X 1/4" MACHO NPT
		PLO4X04	CONECTOR RÁPIDO 90° 1/4" X 1/4" MACHO NPT
		PLO4X06	CONECTOR RÁPIDO 90° 1/4" X 3/8" MACHO NPT
		PLO5X02	CONECTOR RÁPIDO 90° 5/16" X 1/8" MACHO NPT
		PLO5X04	CONECTOR RÁPIDO 90° 5/16" X 1/4" MACHO NPT
		PLO6X02	CONECTOR RÁPIDO 90° 3/8" X 1/8" MACHO NPT
		PLO6X04	CONECTOR RÁPIDO 90° 3/8" X 1/4" MACHO NPT
		PLO6X06	CONECTOR RÁPIDO 90° 3/8" X 3/8" MACHO NPT
		PLO6X08	CONECTOR RÁPIDO 90° 3/8" X 1/2" MACHO NPT
		PL08X04	CONECTOR RÁPIDO 90° 1/2" X 1/4" MACHO NPT
		PL08X06	CONECTOR RÁPIDO 90° 1/2" X 3/8" MACHO NPT
		PL08X08	CONECTOR RÁPIDO 90° 1/2" X 1/2" MACHO NPT
		PT04X02	TEE RÁPIDO 1/4" X 1/8" MACHO NPT
		PT04X04	TEE RÁPIDO 1/4" X 1/4" MACHO NPT
		PT04X06	TEE RÁPIDO 1/4" X 3/8" MACHO NPT
		PT05X04	TEE RÁPIDO 5/16" X 1/4" MACHO NPT
		PT06X04	TEE RÁPIDO 3/8" X 1/4" MACHO NPT
		PT06X06	TEE RÁPIDO 3/8" X 3/8" MACHO NPT
		PUC02	UNIÓN RECTA TUBING 1/8"
		PUC04	UNIÓN RECTA TUBING 1/4"
		PUC05	UNIÓN RECTA TUBING 5/16"
		PUC06	UNIÓN RECTA TUBING 3/8"
		PUC08	UNIÓN RECTA TUBING 1/2"
		PUL02	UNIÓN CODO 90° 1/8"
		PUL04	UNIÓN CODO 90° 1/4"
		PUL05	UNIÓN CODO 90° 5/16"
		PUL06	UNIÓN CODO 90° 3/8"
		PUL08	UNIÓN CODO 90° 1/2"
		PUT02	UNIÓN TEE 1/8"
		PUT04	UNIÓN TEE 1/4"
		PUT05	UNIÓN TEE 5/16"
		PUT06	UNIÓN TEE 3/8"
		PUT08	UNIÓN TEE 1/2"
		PWT08X04	Y RÁPIDO 1/2" X 1/4" MACHO NPT
		PY04	UNIÓN Y 1/4"
		PY06	UNIÓN Y 3/8"
		SC04X04	CODO DE CONTROL DE FLUJO 1/4" X 1/4" NPT
		SC06X04	CODO DE CONTROL DE FLUJO 3/8" X 1/4" NPT
		SCF04	UNIÓN RECTA CONTROL DE FLUJO 1/4"
		SCF06	UNIÓN RECTA CONTROL DE FLUJO 3/8"

COPEL NEUMÁTICO HEMBRA



Código	Cuerpo	Cuerda
CN-0404-FP	1/4	1/4" NPT
CN-0606-FP	3/8	3/8" NPT
CN-0808-FP	1/2	1/2" NPT

COPEL NEUMÁTICO MACHO



Código	Cuerpo	Cuerda
CN-0404-MP	1/4	1/4" NPT
CN-0606-MP	3/8	3/8" NPT
CN-0808-MP	1/2	1/2" NPT

COPLE NEUMÁTICO A MANGUERA



Código	Cuerpo	Cuerda
CN-0404-LOC	1/4	1/4
CN-0606-LOC	3/8	3/8
CN-0808-LOC	1/2	1/2

ESPIGA NEUMÁTICA MACHO



Código	Cuerpo	Cuerda
EN-0404-MP	1/4	1/4" NPT
EN-0606-MP	3/8	3/8" NPT
EN-0808-MP	1/2	1/2" NPT

MACHO NPT P/MANGUERA BAJA PRESIÓN



Código	Manguera	Cuerda
809-0402	1/4"	1/8-27 (02)
809-0404	1/4"	1/4-18 (04)
809-0604	3/8"	1/4-18 (04)
809-0804	1/2"	1/4-18 (04)
809-0606	3/8"	3/8-18 (06)
809-0808	1/2"	1/2-14 (08)
809-1212	3/4"	3/4-14 (12)

CONEXIÓN CRIMPABLE P/TEFLÓN



Código	Descripción
R040407	Conexión CRIMP P/MANG Teflón 04-04
R040609	Conexión CRIMP P/MANG Teflón 06-06
R040610	Conexión CRIMP P/MANG Teflón06-06 SAE
R040812	Conexión CRIMP P/MANG Teflón 08-08
R041014	Conexión CRIMP P/MANG Teflón 10-10
R041217	Conexión CRIMP P/MANG Teflón 12-12
R041621	Conexión CRIMP P/MANG Teflón 16-16

CONEXIÓN MANGUERA REUSABLE | REUSABLE MACHO NPT



Código	Descripción
R52090402	Macho NPT 4-2
R52090404	Macho NPT 4-4
R52090604	Macho NPT 6-4
R52090606	Macho NPT 6-6
R52090806	Macho NPT 8-6
R52090808	Macho NPT 8-8
R52091212	Macho NPT 12-12

COPLES HIDRÁULICO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
8010-4	VÁLVULA DE BOLA MACHO A HEMBRA NTP 1/2
8010-15	VÁLVULA DE BOLA MACHO A HEMBRA ORING BOSS 1/2
4050-4	COPLE HID. AGRICOLA HEMBRA BOLA HEMBRA NTP 1/2
4050-15	COPLE HID. AGRICOLA HEMBRA BOLA HEMBRA ORING BOSS 1/2

COPLES ALUMINIO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
G50AAL	ADAPT MACHO X HEMBRA NPT 1/2"
G75AAL	ADAPT MACHO X HEMBRA NPT 3/4"
G100AAL	ADAPT MACHO X HEMBRA NPT 1"
G125AAL	ADAPT MACHO X HEMBRA NPT 1 1/4"
G150AAL	ADAPT MACHO X HEMBRA NPT 1 1/2"
G200AAL	ADAPT MACHO X HEMBRA NPT 2"
G250AAL	ADAPT MACHO X HEMBRA NPT 2 1/2"
G300AAL	ADAPT MACHO X HEMBRA NPT 3"

ESPIGA NEUMÁTICA HEMBRA



Código	Cuerpo	Cuerda
EN-0404-FP	1/4	1/4" NPT
EN-0606-FP	3/8	3/8" NPT
EN-0808-FP	1/2	1/2" NPT

ESPIGA NEUMÁTICA A MANGUERA



Código	Cuerpo	Cuerda
EN-0404-LOC	1/4	1/4
EN-0606-LOC	3/8	3/8
EN-0808-LOC	1/2	1/2

UNIDOR PARA MANGUERA BAJA PRESIÓN



Código	Manguera 1	Manguera 2
890-0404	1/4"	1/4"
890-0606	3/8"	3/8"
890-0808	1/2"	1/2"

CONEXIÓN MANGUERA REUSABLE | REUSABLE HEMBRA JIC/SAE



Código	Descripción
R52040609	HEMBRA SAE/JIC REUSABLE 6-6
R52041217	HEMBRA SAE/JIC REUSABLE 12-12
R52540507	HEMBRA SAE/JIC REUSABLE 04-04
R52540508	HEMBRA SAE/JIC REUSABLE 05-05
R52540610	HEMBRA SAE REUSABLE 06-06
R52540812	HEMBRA SAE/JIC REUSABLE 08-08
R52541014	HEMBRA SAE/JIC REUSABLE 10-10
R52541217	HEMBRA SAE REUSABLE 12-12
R52541621	HEMBRA SAE/JIC REUSABLE 16-16

CONEXIÓN MANGUERA REUSABLE | SALVAVIDAS REUSABLE



Código	Descripción
R52230404	SALVAVIDAS 4-4
R52230405	SALVAVIDAS 4-5
R52230605	SALVAVIDAS 6-5
R52230606	SALVAVIDAS 6-6

COPLES ALUMINIO



CÓDIGO

G400AAL
G50BAL
G75BAL
G100BAL
G125BAL
G150BAL
G200BAL
G250BAL
G300BAL
G400BAL
G50CAL
G75CAL
G100CAL
G125CAL
G150CAL
G200CAL
G250CAL
G300CAL
G400CAL
G50DAL
G75DAL
G100DAL
G125DAL
G150DAL
G200DAL
G250DAL
G300DAL
G400DAL
G50EAL
G75EAL
G100EAL
G125EAL
G150EAL
G200EAL
G250EAL
G300EAL
G400EAL
G50FAL
G75FAL
G100FAL
G125FAL
G150FAL
G200FAL
G250FAL
G300FAL
G400FAL
G100DCAL
G125DCAL
G150DCAL
G200DCAL
G250DCAL
G300DCAL
G400DCAL
G100DPAL
G125DPAL
G150DPAL
G200DPAL
G250DPAL
G300DPAL
G400DPAL

DESCRIPCIÓN

ADAPT MACHO X HEMBRA NPT 4"
COPLE HEMBRA X MACHO NPT 1/2"
COPLE HEMBRA X MACHO NPT 3/4
COPLE HEMBRA X MACHO NPT 1"
COPLE HEMBRA X MACHO NPT 1 1/4"
COPLE HEMBRA X MACHO NPT 1 1/2"
COPLE HEMBRA X MACHO NPT 2"
COPLE HEMBRA X MACHO NPT 2 1/2"
COPLE HEMBRA X MACHO NPT 3"
COPLE HEMBRA X MACHO NPT 4"
COPLE HEMBRA X ESPIGA 1/2"
COPLE HEMBRA X ESPIGA 3/4"
COPLE HEMBRA X ESPIGA 1"
COPLE HEMBRA X ESPIGA 1 1/4"
COPLE HEMBRA X ESPIGA 1 1/2"
COPLE HEMBRA X ESPIGA 2"
COPLE HEMBRA X ESPIGA 2 1/2"
COPLE HEMBRA X ESPIGA 3"
COPLE HEMBRA X ESPIGA 4"
COPLE HEMBRA X HEMBRA NPT 1/2"
COPLE HEMBRA X HEMBRA NPT 3/4"
COPLE HEMBRA X HEMBRA NPT 1"
COPLE HEMBRA X HEMBRA NPT 1 1/4"
COPLE HEMBRA X HEMBRA NPT 1 1/2"
COPLE HEMBRA X HEMBRA NPT 2"
COPLE HEMBRA X HEMBRA NPT 2 1/2"
COPLE HEMBRA X HEMBRA NPT 3"
COPLE HEMBRA X HEMBRA NPT 4"
ADAPT MACHO X ESPIGA 1/2"
ADAPT MACHO X ESPIGA 3/4"
ADAPT MACHO X ESPIGA 1"
ADAPT MACHO X ESPIGA 1 1/4"
ADAPT MACHO X ESPIGA 1 1/2"
ADAPT MACHO X ESPIGA 2"
ADAPT MACHO X ESPIGA 2 1/2"
ADAPT MACHO X ESPIGA 3"
ADAPT MACHO X ESPIGA 4"
ADAPT MACHO X MACHO NPT 1/2"
ADAPT MACHO X MACHO NPT 3/4"
ADAPT MACHO X MACHO NPT 1"
ADAPT MACHO X MACHO NPT 1 1/4"
ADAPT MACHO X MACHO NPT 1 1/2"
ADAPT MACHO X MACHO NPT 2"
ADAPT MACHO X MACHO NPT 2 1/2"
ADAPT MACHO X MACHO NPT 3"
ADAPT MACHO X MACHO NPT 4"
TAPÓN HEMBRA 1"
TAPÓN HEMBRA 1 1/4"
TAPÓN HEMBRA 1 1/2"
TAPÓN HEMBRA 2"
TAPÓN HEMBRA 2 1/2"
TAPÓN HEMBRA 3"
TAPÓN HEMBRA 4"
TAPÓN MACHO 1"
TAPÓN MACHO 1 1/4"
TAPÓN MACHO 1 1/2"
TAPÓN MACHO 2"
TAPÓN MACHO 2 1/2"
TAPÓN MACHO 3"
TAPÓN MACHO 4"

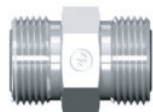
MACHO JIC x MACHO NPT



COD. GATES
MJ-MP

WORLD WIDE
5205-

UNIÓN MACHO CARA PLANA



COD. GATES
MFFOR-MFFOR

WORLD WIDE
4305-

MACHO JIC x MACHO JIC



COD. GATES
MJ-MJ

WORLD WIDE
5305-

MACHO NPT x MACHO NPT



COD. GATES
MP-MP

WORLD WIDE
3069-

TAPÓN HEMBRA JIC



COD. GATES
FJ-CAP

WORLD WIDE
5129-

MACHO JIC x MACHO JIC



COD. GATES
MB-MJ

WORLD WIDE
F5515- (MJ-MB)

MACHO NPT x HEMBRA NPT



COD. GATES
MP-FPS

WORLD WIDE
3109-

TAPÓN MACHO JIC



COD. GATES
MJ-PLUG

WORLD WIDE
5229-

MACHO JIC x MACHO ORING BOSS



COD. GATES
MB-MJ

WORLD WIDE
5315- (MJ-MB)

COUPLE HEMBRA NPT



COD. GATES
FP-FP

WORLD WIDE
3309-

MACHO NPT x HEMBRA JIC GIRAT



COD. GATES
MP-FJX

WORLD WIDE
9100-

TAPÓN MACHO ORING BOSS



COD. GATES
MB-PLUG

WORLD WIDE
7237-



PRODUCTOS Y SERVICIOS



Restaurantero

- Lavasolas
- Platos
- Vasos
- Charola industrial
- Desechables
- Ollas industriales
- Cubiertos de acero inoxidable
- Sartenes profesionales
- Mesas de trabajo de acero inoxidable
- Licuadoras industriales
- Campana de extracción
- Termómetros de cocina
- Etc



Línea Blanca

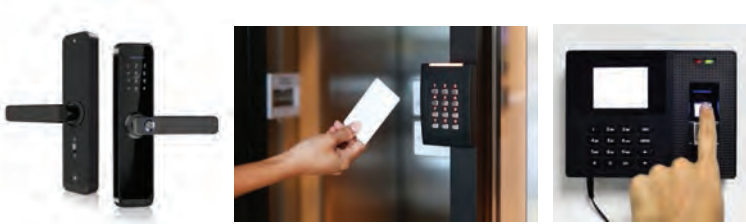
- Refrigerador
- Estufa
- Microondas
- Cafeteras
- Lavadora
- Secadora
- Lavavajillas
- Horno eléctrico
- Extractor de grasa
- Dispensador de agua
- Congelador horizontal
- Plancha de ropa
- Etc



Refrigeración

- Minisplit
- Unidad paquete
- Refrigerante
- Monómetros
- Mangueras
- Compresores
- Termostatos
- Evaporadores
- Condensadores
- Controladores de temperatura digital
- Filtros deshidratadores
- Etc





Seguridad

- Tarjetas de acceso
- Cámaras
- Checadores de huella / óptico
- Chapa programable
- Drones
- Sensores de movimiento
- Alarmas
- Interfonos
- Etc

Equipo de cómputo

- Computadoras
- Mouse
- Tarjetas (de red, gráficas, madre, etc.)
- USB
- Pilas de respaldo
- Teclados
- Monitores
- Discos duros externos
- Etc

Papelería

- Carpetas
- Archivadores (corregida ortografía)
- Grapadoras
- Clips
- Organizadores
- Plumones
- Hojas blancas y de colores
- Notas adhesivas
- Etc

Equipo de oficina

- Sillas
- Impresoras
- Tóner
- Kit de mantenimiento
- Escritorios
- Archiveros
- Estanterías
- Lámparas de escritorio
- Etc



PRODUCTOS Y SERVICIOS



Limpieza

- Escobas con/sin mango
- Recogedores
- Cubeta plástica c/exprimidor
- Trapeador: microfibra y mechudo
- Franela: rollo y paño
- Toallas microfibra
- Charola de usos múltiples
- Jerga: rollo, paño y tapete
- Guantes de látex para limpieza
- Letrero plegable de piso mojado
- Líquido destapacaños
- Bomba destapacaños
- Etc



Químicos

- Acetona
- Thinner
- Bolsas para residuos peligrosos
- Botones rojos
- Fumigación
- Cloro industrial
- Desengrasantes
- Alcohol isopropílico
- Detergentes industriales
- Neutralizadores de ácido
- Solventes especializados
- Etc



Pintura

- Industrial
- Decorativa: interiores, vinílica, exteriores, etc.
- Madera: manchas, selladores, barnices, brillo, etc.
- Impermeabilizante: vinílico, asfalto, membrana, etc.
- Anticorrosiva
- Esmalte sintético
- Pintura epóxica
- Removedores de pintura
- Lijas y rodillos
- Diluyentes
- Etc





PRODUCTOS Y SERVICIOS



Textiles

- Uniformes quirúrgicos
- Pantalones
- Camisas
- Chamarras
- Playeras
- Calzado de seguridad
- Gorras
- Batas de laboratorio
- Etc

Serigrafía & Bordados

- Medallas
- Estampados
- Tapetes
- Vasos
- Reconocimientos
- Trofeos
- Tazas
- Gafetes
- Etc

Misceláneo

- Café
- Sodas
- Gatorade
- Sueros
- Galletas
- Hielo
- Arroz
- Dulcería: Duvalines, mazapanes, paleta payaso, etc
- Etc

Renta

- Sillas, mesas, carpas y calentones
- Servicio de comida
- Toro mecánico
- Juegos mecánicos
- Mariachis
- Payasos
- Pinta caritas
- Sonido con DJ
- Etc

Antibacterial Purell Gojo 4 Oz

Clave: SE9651-24



DESCRIPCIÓN

- Sanitizador de mano antiséptico.
- Compuesto de 65% Alcohol etílico.
- No necesita enjuague.
- Capacidad: 4oz o 125ml.
- Elimina el 99.99% de los gérmenes que llegan a ocasionar enfermedades.
- Agua, alcohol isopropílico, glicerina, carbómero, fragancia, aminomethyl propanol, propilenglicol, alcohol isopropílico Myristate, acetato de tocoferol.
- Flammable.

APLICACIÓN

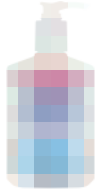
- Hogar.
- Oficina.
- Viajes.
- Eventos masivos.
- Hospitales.
- Restaurantes.
- Áreas limpias.

CONDICIÓN

Almacenar a una temperatura promedio de 20 a 25 Grados Centígrados. Si la mano esta sucia es necesario el lavado con agua y jabón.

Antibacterial Purell Gojo 8 Oz

Clave: SE9652-12



DESCRIPCIÓN

- Sanitizador de mano antiséptico.
- Compuesto de 65% Alcohol etílico.
- No necesita enjuague.
- Capacidad: 8oz o 250ml.
- Elimina el 99.99% de los gérmenes que llegan a ocasionar enfermedades.
- Agua, alcohol isopropílico, glicerina, carbómero, fragancia, aminomethyl propanol, propilenglicol, alcohol isopropílico Myristate, acetato de tocoferol.
- Flammable.

APLICACIÓN

- Hogar.
- Oficina.
- Viajes.
- Eventos masivos.
- Hospitales.
- Restaurantes.
- Áreas limpias.

CONDICIÓN

Almacenar a una temperatura promedio de 20 a 25 Grados Centígrados. Si la mano esta sucia es necesario el lavado con agua y jabón.

Gel Sanitizante 8 Oz

Clave: SE1-00889-12



DESCRIPCIÓN

- Sanitizante en gel para uso frecuente a base de alcohol para manos, para matar rápidamente gérmenes y bacterias.
- Ideal para aquellos lugares donde no hay lavamanos y se necesita desinfectar.
- Contenido: 8oz (236.6ml).
- Elimina el 99.99% de los gérmenes comunes que pueden causar las enfermedades.
- Contiene un acondicionador para ayudar a impedir que la piel se reseque.
- Componentes alcohol isopropílico y alcohol etílico.
- Práctico para llevar en el bolsillo y estar protegido.

APLICACIÓN

- Hogar.
- Taller.
- Oficina.
- Industria
- Hospitales.
- Escuelas.
- Uso general.

APROBACIÓN

Este desinfectante antiséptico para las manos está regulado por la agencia de control de alimentos y medicinas (FDA) de los Estados Unidos y en Canadá como un producto farmacéutico tópico antiséptico expedido sin receta médica. Su ingrediente activo, el alcohol etílico, está catalogado en la monografía final provisional de 1995 de FDA: "Productos tópicos antisépticos para uso humano expedidos sin receta médica" como un producto farmacéutico regulado por la FDA y Canadá, los componentes finales están exentos de las normas de registro para productos químicos de la TSCA de Estados Unidos y la DSL de Canadá.

Gel Sanitizante 16 Oz

Clave: SE33245



DESCRIPCIÓN

- Demostrado que mata en un 99% las bacterias como MRSA y VRE en menos de 15seg.
- Contiene un humectante que deja la piel suave y lisa después de que el producto se seca sin dejar una sensación pegajosa.
- Gel claro con alcohol.
- PH aproximado de 7.35.
- Contenido 16oz.
- Componentes alcohol etílico y alcohol isopropílico.

APLICACIÓN

- Hogar.
- Taller.
- Oficina.
- Industria
- Hospitales.
- Escuelas.
- Todos aquellos lugares donde no existe acceso a un lavamanos.

CONDICIÓN

• Este desinfectante antiséptico para las manos está regulado por la agencia de control de alimentos y medicinas (FDA) de los Estados Unidos y en Canadá como un producto farmacéutico tópico antiséptico expedido sin receta médica.

• Clasificación HIMS:
Salud: 2 | Incendio: 0 | Reactividad: 0
Protección Personal: No requiere.

Guante Memphis Latex Grado Industrial

Clave: SE5060M



DESCRIPCIÓN

- 100% látex de 5mil.
- Pre-empolvado.
- Sin costura.
- Ribete enrollado.
- Pulgar tipo: Ala.
- Dispensador: 100pzas.
- Talla: Mediana.
- Peso 17.18lbs.
- Dimesiones: 53x25x40.
- Dimesiones del guante (pulgadas):
- Ancho: Muñeca: 3.50 | Pulgar: 3.00 | Índice: 1.00 Medio:1.00 | Anular: 1.00 | Meñique: 0.75.
- Longitud: Palma: 7.00 | Muñeca: 0.00 | Índice: 2.50 Medio: 2.75 | Anular: 2.60 | Meñique: 2.00.

APLICACIÓN

- Industria y contacto con alimentos.

CONDICIÓN

• Los materiales por los que está compuesto cumplen con todas las regulaciones federales importantes para el contacto con alimentos.

• Fabricado bajo Norma ISO 9002; Especificaciones ShelbyGroup International I.S.O.

• El polvo de harina de maíz con el que está recubierto está aprobado por la USP (UnitedStatesPharmacopeia).

Guante N-dex Nitr Res Quim Des

Clave: SE8005M



DESCRIPCIÓN

- 100% Nitrilo.
- Proporciona seguridad tanto para el personal de servicio automotriz, farmacéutico y limpieza laboratorista.
- Ideal para los ambientes donde existe nivel crítico de seguridad y los estándares exigentes de la higiene industrial.
- Diseñado para reducir la fatiga de la mano.
- Textura firme.
- Ofrece un buen manejo para la quimioterapia, entre otras.
- Dispensador: 100pzas.
- Talla: Mediana.
- Color azul.

APLICACIÓN

- Laboratorios químicos.
- Laboratorios médicos.
- Procesamiento de alimentos y envasado de líquidos.

CONDICIÓN

Fabricado bajo los requisitos homologos marcados en las normas 21 CFR, 170-199.

Guante N-dex Nitr 4mil Pulver Lig

Clave: SE7005M



DESCRIPCIÓN

- La exclusiva fórmula patentada de N-DEX de bajo módulo reduce la fatiga manual ocasionada por los esfuerzos elastoméricos.
- Sensación táctil mas fresca y seca.
- Pueden ser ligeramente empolvados o sin empolvar.
- Resisten un rango de sustancias químicas más amplio que los guantes de goma de látex natural, de PVC/vinilo o polietileno.
- Su formulación exclusiva de módulo bajo imparte a estos guantes un grado de suavidad, sensibilidad, comodidad y resistencia no igualada por los convencionales guantes desechables.
- Fabricados en Nitrilo.
- Con un espesor de 4 milésimas.
- No contiene proteínas de látex de caucho natural.
- Caja: 100pzas.
- Talla: Mediana.
- Color azul.

APLICACIÓN

- Plantas productivas.
- Laboratorios.
- Procesos alimenticios.

CONDICIÓN

-

Guante Conform Latex C/polvo 5mil

Clave: SE69210M



DESCRIPCIÓN

- Excelente sensibilidad en la yema de los dedos.
- Ideal para manipulaciones complejas.
- Es ambidiestro (se ajusta a ambas manos).
- Solo son necesarios tres tamaños para proteger confortablemente a todos los trabajadores.
- Látex natural (color natural).
- El índice AQL más bajo (1,5).
- Flexible y muy confortable.
- Más fresco que el vinilo.
- Excelente flexibilidad y agarre en los dedos.
- Dispensador: 100pzas.
- Talla: Mediana.
- Con o sin polvo.
- Resistente a la penetración.

APLICACIÓN

- Laboratorios.
- Cualquier área donde están en contacto con productos químicos o microorganismos.

APROBACIÓN

- Cumple con las pruebas especificadas en la norma EN 374, CE 0493.
- PARA LA PROTECCIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS.

Respirador S-1500 Partículas No Tóxicas

Clave: SEPR-15-00



DESCRIPCIÓN

- Protección contra las partículas no tóxicas.
- Sus microfibras cargadas electrostáticas hacen que la respiración sea más fácil.
- Apropiado en ambientes que no contienen aceite.
- Se utiliza en áreas con emisión de polvos no arriba de 10 micras.
- Liga elástica resistente y ajuste con cinta de aluminio para la nariz.
- Desechable.

APLICACIÓN

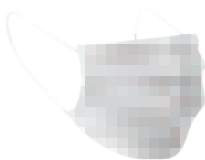
- Industria.
- Minería.
- Construcción.
- Para prevenir contagios (influenza).

CONDICIÓN

Este equipo no suministra aire, por lo tanto se debe tener en observación el ambiente de trabajo y que no se tenga debajo de un 19.5% ya que se clasifica como deficiente de oxígeno. (El contenido normal de oxígeno en el aire es de 20.8% en volumen).

Cubreboca Desechable Plisado Bfe 98

Clave: SEPP3



DESCRIPCIÓN

- Fabricado de polipropileno.
- Suave y cómodo para el usuario.
- Utilizado en diversas áreas donde se requiere proteger al usuario de las partículas que se presenten en su atmosfera laboral.
- Con elásticos diseñados de polipropileno e hilados.
- Ajustable y cómodo.
- Caja con 50pz.
- Color blanco.

APLICACIÓN

- Medio ambiente.
- Manipulación de alimentos.
- Cuarto limpio.
- Industria procesadora de alimentos.
- Hospitales.
- Clínicas.
- Protección industrial.
- Uso en general.

CONDICIÓN

-

Cubrezapato Max Pro Plus

Clave: SEMPS005-XL



DESCRIPCIÓN

- Fabricado de una tela fibra micro-porosa o tejida de polipropileno laminada a una película de alta densidad de polietileno.
- Ofrece máxima protección contra partículas secas peligrosas, salpicaduras leves y repelencia a líquidos no peligrosos y aerosoles.
- Sus propiedad de permeación son únicas debido a que no traspasa ni el agua, aceite, thinner, sangre, saliva.
- Es transpirable brindando comodidad de frescura al trabajador para su mejor desempeño.
- Tela que no soporta la abrasión y no se delamina.
- MaxPro es una tela ligera, utilizando tecnología de película microporosa, protege contra partículas peligrosas y salpicaduras de químicos no peligrosos.
- Color blanco con elástico en los tobillos.
- Talla Extra Grande.
- Antiestática.

APLICACIÓN

- Operaciones generales.
- Pintura por aspersión.
- Mitigación de plomo.
- Limpieza.
- Agricultura.
- Procesamiento de alimentos.
- Sílice.
- Salpicaduras de aerosoles y líquidos industriales.

CONDICIÓN

Cumple con los métodos de prueba siguientes: ASTM D571, ASTM 1117, ASTM E-96, ASTM D257 y ASTM F1670.

Overol MaxPro Plus

Clave: SEMPI428-SMMD



DESCRIPCIÓN

- Fabricado de una tela fibra micro-porosa o tejida de polipropileno laminada a una película de alta densidad de polietileno.
- Ofrece máxima protección contra partículas secas peligrosas, salpicaduras leves y repelencia a líquidos no peligrosos y aerosoles.
- Sus propiedad de permeación son únicas debido a que no traspasa ni el agua, aceite, thinner, sangre, saliva.
- Es transpirable brindando comodidad de frescura al trabajador para su mejor desempeño.
- Tela no soporta la abrasión y no se delamina.
- MaxPro es una tela ligera, utilizando tecnología de película microporosa, protege contra partículas peligrosas y salpicaduras de químicos no peligrosos.
- Color blanco con elástico en los tobillos y puños.
- Talla chica-mediana.
- Antiestática.

APLICACIÓN

- Operaciones generales.
- Pintura por aspersión.
- Mitigación de plomo.
- Limpieza.
- Agricultura.
- Procesamiento de alimentos.
- Sílice.
- Salpicaduras de aerosoles y líquidos industriales.

APROBACIÓN

Cumple con los métodos de prueba siguientes: ASTM D571, ASTM 1117, ASTM E-96, ASTM D257 y ASTM F1670.

Malla para cabello

Clave: SEPC-10-08



DESCRIPCIÓN

- Brinda protección dentro de áreas esterilizadas o que necesitan tener un buen control de la higiene.
- Completamente cosida con hilo 100% de algodón.
- Nylon 100% calibre 300 milésimas.
- Resorte de neopreno tejido con hilo de poliéster de 6mm de ancho.
- Color blanco.

APLICACIÓN

- Cuartos limpios.
- Procesamiento de alimentos.
- Laboratorios.
- Expendios de alimentos.
- Talleres o área de electrónica.

CONDICIÓN

- No exponer al fuego.

Cofia estilo Curazao

Clave: SRPR-90-02



DESCRIPCIÓN

- Protección para la cabeza suave, ligera y respirable.
- Tela de Polipropileno con cómoda banda de seda.
- Capa adicional que cubre la banda elástica.
- Inherente retardante de flama.

APLICACIÓN

- Interior de cuartos limpios.
- Procesamiento de alimento.
- Laboratorios.
- Expendios de alimentos.
- Talleres o áreas de electrónica.

CONDICIÓN

- No exponer al fuego.

Arnés Miller Duraflex 4 Ani D Heb Pier Acop

Clave: SEE552



DESCRIPCIÓN

- Arnés tipo cruz Duraflex Cuerpo completo marca Miller.
- Peso extremadamente ligero.
- Ofrece correas ajustables para los hombros junto con hebillas de acoplamiento en las piernas.
- Tiene alta visibilidad.
- Con hebillas de acoplamiento en piernas.
- Fabricado de Poliéster y Uretano.
- Ajustable.
- Mínimo de tensión 5000lbs.
- Anillos D en la parte superior atrás.

APLICACIÓN

- Industrias.
- Empresas o compañías.
- Mantenimiento en edificios.
- Plataformas.

APROBACIÓN

-

Faja Soporte Lumbar 2500

Clave: SEPC-17-2500M



DESCRIPCIÓN

- Gran área para su colocación, precisa y cómoda.
- Tirantes desmontables.
- Elástico crochet de 4".
- Elástico telar de 11/2.
- Velcro original en todas sus partes.
- Varillas velcro (flat stay) con columna de refuerzo.
- Malla plástica de soporte.
- Cinturón extra para mayor protección.
- Cinta de polipropileno.
- Medidas: 7" ancho en espalda y 5" en abdomen.
- Tallas mediana: 28" - 32".
- Fomenta las técnicas de levantamiento correctas y reduce la posibilidad de lesiones en espalda, abdomen y región lumbar.

APLICACIÓN

- Para uso industrial.

CONDICIÓN

- Para su uso, la NIOSH recomienda la aplicación de los 8 pasos para el levantamiento de objetos y no exceder de los límites de carga de acuerdo a la S.T.P.S.
- No exponer al fuego.
- Colocarlo correctamente para no sufrir daños en la espalda o zona lumbar.
- Puede lavarse periódicamente para alargar su uso.

Chaleco De Seg Vallen

Clave: SEV20R



DESCRIPCIÓN

- Chaleco de malla ligera de Nylon con cintas reflejantes color amarillo limón Reflexible.
- Fabricados en un color anaranjado de alta visibilidad diurna.
- Su diseño no obstaculiza ninguna parte del cuerpo, lo que permite gran maniobrabilidad y agilidad.
- Impermeable para ser apto de trabajar bajo condiciones de lluvia.
- Cierres delanteros de velcro.
- Cintas reflejantes color amarillo limón Reflexite de 13/8" de ancho (capacidad estimada de 150 bujías).
- Ribeteados con cinta clave suave color negro con todo su contorno para máxima seguridad.
- Correas elásticas en los costados.
- Costuras reforzadas.
- Disponible en Malla ligera color verde Fluorescente de alta visibilidad.

APLICACIÓN

- Indispensable para trabajos en exteriores y nocturnos, tales como: control de tráfico, obras públicas, construcciones, entre otras.

CONDICIÓN

-

Cinta Verde

Clave: SEPM-1230C



DESCRIPCIÓN

- Cinta de gasa cohesiva bantex para protección de los dedos.
- Protección, flexibilidad, respirabilidad y firmeza.
- Puede usarse con piel sensible.
- Puede ser reemplazo de la cinta adhesiva.
- Material poroso que permite la circulación del aire.
- Efectivo en cualquier situación donde no se necesita la tracción de la piel.
- No deforma, no se desliza y no suelta.
- Provee un mejor agarre para los deportes, la jardinería, construcción y otras actividades.

APLICACIÓN

- Industria: protección de los dedos y manos.
- Médico: mantener las vendas o tablillas en su lugar.
- Para cualquier actividad donde el agarre sea importante.
- Herramientas, raquetas y/u otro equipo.

CONDICIÓN

-

Cinta para yema de dedos

Clave: SE020855



DESCRIPCIÓN

- Protección a cualquier herida.
- Evita infecciones.
- Cubre un área específica.
- Color beige.
- Fácil instalación.
- No pierde la adhesión.

APLICACIÓN

- Áreas de trabajo.
- Compañías.
- Industrias.
- Uso en general.

CONDICIÓN

-

Lente Veratti 2000

Clave: SE05778004



DESCRIPCIÓN

- Armazon y mica transparentes.
- Lente diseñado con material resistente en características de seguridad para los ojos.
- Fabricados para proteger contra los peligros de impacto.
- Diseño europeo.
- Marco ligero de una sola pieza de policarbonato.
- Resistente a las ralladuras (capa dura).
- Diseño de lente esférico, bajo de 8 grafos.

APLICACIÓN

- Áreas administrativas y dentro de la fábrica.

CONDICIÓN

- No exponerse a destellos de luz como soldaduras, arc air, rayo láser, entre otros.
- Estándares del ANSI Z87.1 2003.

Taponos auditivos QUIET (NRR 26)

Clave: SEPA-22-10



DESCRIPCIÓN

- Protección, comodidad y uso prolongado.
- Diseñados para brindar semanas o incluso meses de protección.
- Lavables.
- No requieren ser enrollados antes de insertarlos.
- Reutilizables.
- Superficies exterior suave y no irritante.
- Cómodos para usarse todo el día.
- Con cordón.
- Visibles para ayudar a los supervisores a asegurarse de que los empleados estén utilizando su protección auditiva.

APLICACIÓN

- En trabajos de ruido.
- Mantenimiento.
- En cuartos de máquinas.
- Áreas de proceso industrial petroquímico.
- Procesamiento de alimentos.

APROBACIÓN

- Cumple con las pruebas específicas de la norma ANSI S3.19 - 1974.

Orejera Silent Master (NRR 25)

Clave: SEPA-98-02



DESCRIPCIÓN

- Peso ligero.
- Amortiguadores con sello para la protección contra ruido dañino.
- Diseño elástico que permite adaptarse fácilmente a cualquier cabeza.
- Diseño ergonómico.
- Banda reforzada ajustable.
- Cojín suave y confortable para ser usado en tres posiciones.
- Banda de plástico dieléctrico con la conexión del auricular tipo pivote, mantiene el sello y alineación.
- Ligera y resistente.

APLICACIÓN

- Laboratorios.
- Industrias alimenticias.
- Procesos industriales.

CONDICIÓN

- Ofrece la máxima atenuación de ruido y no es alérgico.
- Cumple con las normas CE EN352-1, ANSI S3.19. SNR: 25dB
- NRR:22dB

Camilla Junkin

Clave: SEJSA-365



DESCRIPCIÓN

- Material plástico.
- Marca Junkin.
- Ligera de polietileno para uso rudo.
- Con 12 ranuras para su fácil manejo.
- Construida en corredores, es de bajo perfil y se utiliza para rayos X translucidos.
- Color amarillo.
- Superficie rugosa.
- Dimesiones: 72" x 16".
- Peso: 15lbs.
- Durable y resistente.
- Capacidad de carga: 400lbs.

APLICACIÓN

- Hospitales.
- Clínicas.
- Uso general.

CONDICIÓN

-

Bolsa P/desechos Tox.-bio

Clave: SEAB-ROJO



DESCRIPCIÓN

- Bolsa para residuos para áreas especiales.
- Color rojo.
- Dimensiones: 60cm x 50cm.
- Paquete con 500pzas.
- Con leyendas y señalética de advertencia.

APLICACIÓN

- Hospitales.
- Laboratorios.

CONDICIÓN

- No exponer al fuego.
- Químicos corrosivos.

Gabinete Justrite 30Gal. 25300

Clave: SEPCI-30-49



DESCRIPCIÓN

- Gabinetes de doble pared.
- Para almacenamiento de materiales nocivos.
- Espacio respirador de 1".
- Chapa de tres puntos.
- Cuatro patas niveladoras.
- Solera hermética de 2".
- Doble venteno de 2" de diámetro.
- Anaqueles que se ajustan en incrementos de 2".

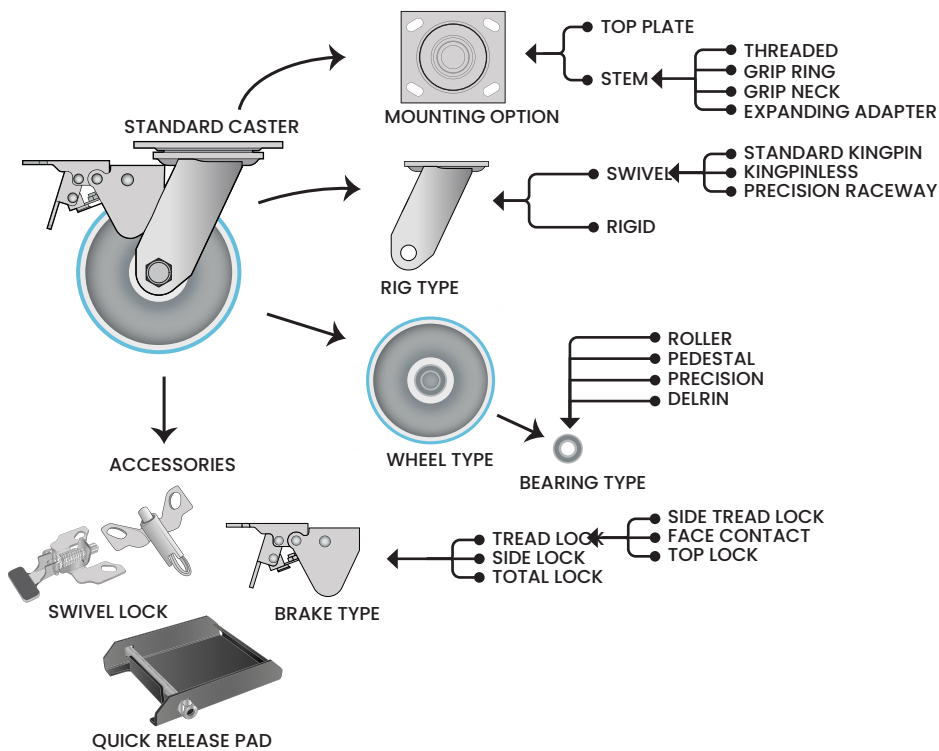
APLICACIÓN

- Para almacenar sustancias nocivas.

CONDICIÓN

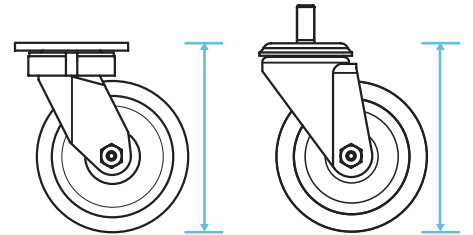
- Diseñados en cumplimiento de las normas de la NFPA e ISO reglamentos de la OSHA para el almacenamiento de líquidos inflamables y combustibles.

Terminología básica e información sobre medidas para facilitar la selección de la rueda y la rueda giratoria adecuadas.



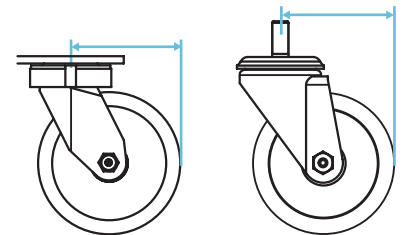
LOAD HEIGHT

Distance from the top mounting surface to the bottom of the wheel



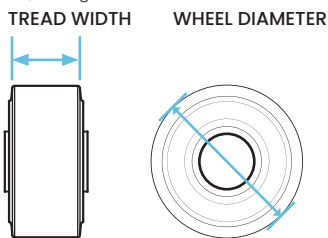
SWIVEL RADIUS

Horizontal distance from the center of the caster fastening to the outermost point of the caster.



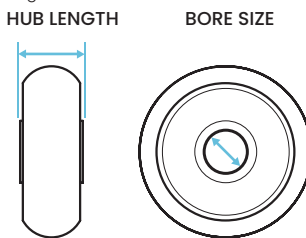
TREAD WIDTH / WHEEL DIAMETER

Tread Width is the distance from one side of the wheel tread to the other. Wheel Diameter is the Distance between the outermost edges of the wheel, through the wheel's centerline



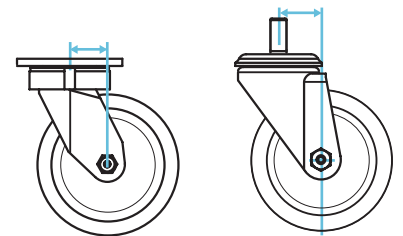
HUB LENGTH BEARING / BORE SIZE

Hub Length is the distance from one side of the wheel hub to the other. Bore Size is the distance between the outermost edges of the bore, through the wheel's centerline



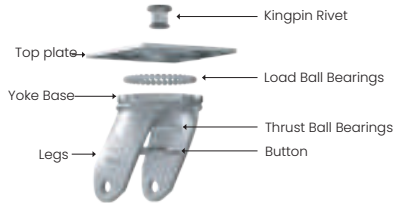
SWIVEL LEAD

Horizontal distance from the center of the mounting option to the center of the axle



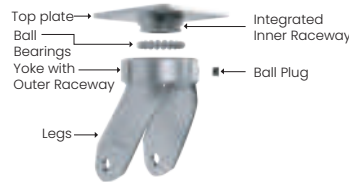
RIG TYPE

SWIVEL



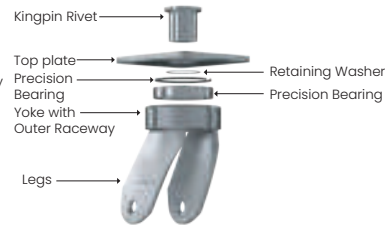
1,2 Kingpin

Designed to rotate 360°, standard kingpin swivel rigs can respond immediately to a change in direction. A kingpin is used to hold the upper and lower raceways together.



3,4 Kingpinless

On kingpinless swivel rigs, the outer and inner raceways are held together with load bearings. The ergonomic design reduces caster failure and allows for heavier loads, more abusive applications, and higher towing speeds.



8,9 Precision (Maintenance Free)

Because debris is kept out of the bearing, precision swivel rigs last longer and reduce downtime. They are an excellent choice for ergonomic and tow line applications. Preventative maintenance is never required.



1,2 Rigid

Excellent for straight-line travel. Rigid rigs can typically hold more weight than equivalently sized swivel rigs and are often used in conjunction with swivel rigs to allow directional change.

BRAKE TYPES

TREAD LOCK



D Top Lock

A pedal is used to apply pressure against the face of the wheel. Top lock brakes are accessible when the caster is in a trailing position.



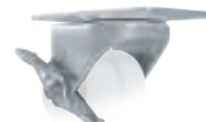
B Side Tread Lock

A lever and L-bar are used to create tension against the face of the wheel. The more the lever is pushed down, the more a side tread lock brake engages.



I Face Contact

On face contact brakes, a pedal pushes a brake shoe against the wheel to prevent it from spinning. The pedal engages fully while the shoe can be adjusted to create the proper amount of tension.



P Side Lock

A lever compresses to create friction between the rig and the hub of the wheel. The more the lever is pushed down, the more a side lock brake engages.



T Total Lock

Total lock brakes not only prevent the wheel from spinning, but also prevent the caster from rotating. A brake pedal simultaneously locks both the wheel and swivel sections of caster.

BEARING TYPES

BALL



R Roller

Roller bearings are the most standard caster wheel bearing. They support heavier loads than comparable ball bearings and help absorb thrust friction.



B Pedestal

Pedestal ball bearings are maintenance free and include an integrated spanner. They can be a great choice for ergonomic applications.



X Precision

Precision ball bearings are excellent for ergonomic applications. These sealed bearings are often used with top hat spacers.



D Delrin

Delrin bearings are durable & self-lubricating. They are ideal for wash-down and steam cleaning operations. Most often, they are used in conjunction with a spanner bushing.

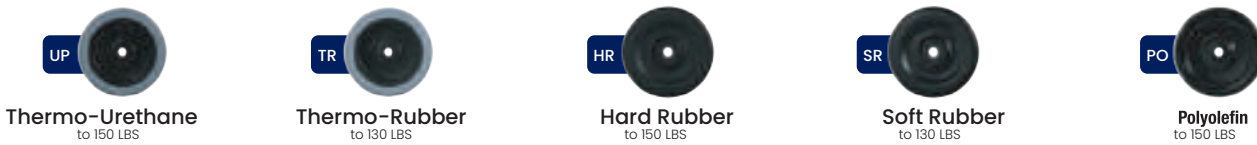
11 - 03 10 - POP - S - G02 - P

LEGEND

- Constant Value
- Multiple Options Available

PART NUMBERING GUIDE		
BRAKE TYPE		
MOUNTING OPTION		
CASTER TYPE	S	Swivel
	R	Rigid
WHEEL BEARING	P	Plain
WHEEL TYPE		
TREAD WIDTH	10	13/16"
		15/16"
WHEEL DIAMETER	02	2"
	25	2-1/2"
	03	3"
	04	4"
	05	5"
SERIES		
RIG FINISH		Zinc Plated

WHEEL TYPES



MOUNTING OPTIONS

PLATE	BOLT PATTERN	GRIP NECK	EXPANDING ADAPTER	THREADED
P12	1-3/16" x 2"	G02	E05	T09
P14	1-3/4" x 2-5/8"		E06	T10
P21	2-5/8" x 3-3/4"		E07	T12
			E08	T16
				T17
				T19
				T21
				T26
				T27
				T28
				T46

BRAKE TYPES



ANCHURA DE RUEDA	ANCHURA DE BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DESCRIPCIÓN DE LA RUEDA	ALTURA DE CARGA	RADIO DE GIRO	NÚMERO DE PIEZA	OPCIONES DE MONTAJE	
2"		90	Thermo-Urethane	2-5/8"	Non-Brake: 1-15/16" Side Lock: 2-1/8"	11-0210-UPP-S- ***	Plate: P12, P14 Threaded: T09, T10, T12, T16, T17, T19 Grip Neck: G02 Grip Ring: G14, G20, G27, G33	
			Polyolefin			11-0210-POP-S- ***		
			Hard Rubber			11-0210-HRP-S- ***		
		80	Thermo-Rubber			11-0210-TRP-S- ***		
			Soft Rubber			11-0210-SRP-S- ***		
2-1/2"	13/16"	95	Thermo-Urethane	3-1/8"	Non-Brake: 2-1/8" Side Lock: 2-1/8"	11-2510-UPP-S- ***		
			Polyolefin			11-2510-POP-S- ***		
			Hard Rubber			11-2510-HRP-S- ***		
		80	Thermo-Rubber			11-2510-TRP-S- ***		
			Soft Rubber			11-2510-SRP-S- ***		
3"		120	Thermo-Urethane	3-1/2"	Non-Brake: 2-1/2" Side Lock: 2-1/2" Top Lock: 3-5/16"	11-0310-UPP-S***	Plate: P12, P14, P21 Threaded: T09, T10, T12, T16, T17, T19, T28 Grip Neck: G02 Grip Ring: G14, G20, G27, G33	
			Polyolefin			11-0310-POP-S***		
			Hard Rubber			11-0310-HRP-S***		
		110	Thermo-Rubber			11-0310-TRP-S***		
			Soft Rubber			11-0310-SRP-S***		
4"	15/16"	150	Thermo-Urethane	Stem: 4-3/4" Plate: 4-7/8"	Non-Brake: 3-7/16" Side Lock: 3-1/2" Top Lock: 4-1/16" Side Tread Lock: 4-1/8"	11-0410-UPP-S***		Plate: P21 Threaded: T19, T21, T26, T27, T28, T46 Grip Ring: G27, G32, G33 Expanding: E05, E06, E07, E08, E09, E10, E11, E12
			Polyolefin			11-0410-POP-S***		
			Hard Rubber			11-0410-HRP-S***		
		125	Thermo-Rubber			11-0410-TRP-S***		
			Soft Rubber			11-0410-SRP-S***		
5"		150	Thermo-Urethane	Stem: 5-3/4" Plate: 5-7/8"	Non-Brake: 4-1/8" Side Lock : 4-1/8" Side Tread Lock: 4-1/8"	11-0510-UPP-S***		
			Polyolefin			11-0510-POP-S***		
			Hard Rubber			11-0510-HRP-S***		
		130	Thermo-Rubber			11-0510-TRP-S***		
			Soft Rubber			11-0510-SRP-S***		

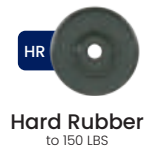
11D - 0210 - POP - S - T26 - P

LEGEND

- Constant Value
- Multiple Options Available

PART NUMBERING GUIDE		
BRAKE TYPE		
MOUNTING OPTION		
CASTER TYPE	S	Swivel
WHEEL BEARING	P	Plain
WHEEL TYPE		
TREAD WIDTH	10	13/16"
	20	1-11/16" 1-13/16"
WHEEL DIAMETER	15	1-7/16"
	02	2"
WHEEL QUANTITY		1
	05	2
SERIES		
RIG FINISH		Zinc Plated

WHEEL TYPES



MOUNTING OPTIONS



BOLT	PATTERN
P21	2-5/8" x 3-3/4"
	1-3/4" x 2-3/4" slotted to 3"



THREADED	
T17	3/8" - UNC16 x 1"
T19	3/8" - UNC16 x 1-1/2"
T26	1/2" - UNC13 x 1"
T28	1/2" - UNC13 x 1-1/2"



GRIP RING	
G27	7/16" x 1-7/16"
G33	7/16" x 1-3/8" (BB)

BRAKE TYPES

P Side Lock



STANDARD SWIVEL

DIÁMETRO DE RUEDA	ANCHURA DE BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DESCRIPCIÓN DE LA RUEDA	CARA DE LA RUEDA	ALTURA DE CARGA	RADIO DE GIRO	TIPO DE RODAMIENTO	NÚMERO DE PIEZA
1-7/16"	1-11/16"	150	Polyolefin (Log)	Flat	Stem: 2-1/8" Plate: 2-3/16"	1-3/4"	Plain	11-1520-POP-S-***
2"	1-13/16"	300			Polyolefin (Dual)	Stem: 2-3/4" Plate: 2-15/16"		Non-Brake: 2" Side Lock: 2-15/16"
	13/16"	225	Hard Rubber (Dual)	Side Lock: 2-15/16"	11D-0210-POP-S-***			
		225	Thermo-Rubber (Dual)		11D-0210-HRP-S-***			
		180	Soft Rubber (Dual)		11D-0210-TRP-S-***			
	180		11D-0210-SRP-S-***					

LEGEND

- Constant Value
- Multiple Options Available

TWUN50EBKG02B

PART NUMBERING GUIDE		
BRAKE TYPE		No-Brake
	B	Brake
MOUNTING OPTION		
COLOR		
TREAD MATERIAL	E	Thermo-Elastomer
WHEEL DIAMETER	50	50mm (1.97")
	60	60mm (2.36")
	75	75mm (2.95")
	100	100mm (3.94")
	125	125mm (4.92")
WHEEL DIAMETER	N	Nylon
BODY TYPE	U	Unhooded
SERIES	TW	Twin Wheel

COLOR

GREY



BLACK



MOUNTING OPTIONS



	PLATE	BOLT PATTERN
P02	1-1/2" x 1-1/2"	1" x 1"
P10	2-3/16" x 2-9/16"	1-5/8" x 2"
P21	2-5/8" x 3-3/4"	1-3/4" x 2-3/4" slotted to 3"

THREADED



T10	5/16" - UNC18 x 1"
T16	3/8" - UNC16 x 3/4"
T17	3/8" - UNC16 x 1"
T26	1/2" - UNC13 x 1"
T28	1/2" - UNC13 x 1-1/2"



	GRIP RING
G20	7/16" x 7/8"
G22	7/16" x 1-1/4"
G27	7/16" x 1-7/16"



GRIP NECK

G02	5/16" x 1-1/2"
-----	----------------

ANCHURA DE RUEDA	ANCHURA DE BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DESCRIPCIÓN DE LA RUEDA	ALTURA DE CARGA	RADIO DE GIRO	NÚMERO DE PIEZA	OPCIONES DE MONTAJE
50mm (1.97")	45mm (1.77")	75	Thermo-Elastomer	Stem: 2-1/4" Plate: 2-3/4"	Non-Brake: 1-13/16" Brake: 2-3/8"	TWIN50E ***BK	Plates: P02 Threaded: T10, T16, T17 Grip Neck: G02 Grip Ring: G20, G27
60mm (2.36")	48mm (1.89")	100		Steam: 2-5/8" Plate: 2-3/4"	Non-Brake: 2-1/16" Brake: 2-1/2"	TWUN60E ***BK	
75mm (2.95")	60mm (2.36")	165		Threaded: 2-5/8" Grip: 2-3/4" Plate: 3-1/2"	Non-Brake: 2-1/2" Brake: 3-3/16"	TWUN75E ***BK	Plates: P02, P10, P21 Threaded: T10, T16, T17, T26, T28 Grip Neck: G02 Grip Ring: G20, G22, G27
100mm (3.94")	72mm (2.83")	225		Threaded: 4-3/8" Grip: 4-5/16" Plate: 4-5/8"	Non-Brake: 3-5/8" Brake: 4-1/2"	TWUN100E ***BK	Plates: P10, P21 Threaded: T16, T17, T26, T28 Grip Ring: G20, G22, G27
125mm (4.92")	84mm (3.31")			Threaded: 5-7/16" Grip: 5-5/16" Plate: 5-5/8"	Non-Brake: 4-1/2" Brake: 5-1/8"	TWUN125E ***BK	Plates: P10, P21 Threaded: T26, T28 Grip Ring: G22, G27

LIGERO

Capacidad máxima: 350 Lbs

13-0512-UPX-S-T28-B

LEGEND

- Constant Value
- Multiple Options Available

PART NUMBERING GUIDE		
BRAKE TYPE		
MOUNTING OPTION		
CASTER TYPE	S	Swivel
	R	Rigid
WHEEL BEARING	X	Precision Ball
	D	Delrin
WHEEL MATERIAL		
TREAD WIDTH	12	1-1/4"
WHEEL DIAMETER	03	3"
	35	3.5"
	04	4"
	05	5"
SERIES		
RIG FINISH		Zinc Plate

WHEEL TYPE



Polyurethane on Aluminum
to 500 LBS



Thermo-Urethane
to 350 LBS



Thermo-Rubber
to 325 LBS



Polyolefin
to 325 LBS

MOUNTING OPTIONS



PLATE BOLT PATTERN

P01 2-1/2 x 3-5/8" 1-3/4" x 2-3/4" slotted to 3"



(Inner diameter of tube)

EXPANDING ADAPTER

E05	3/4 to 13/16"	E09	1-1/4 to 1-5/16"
E06	7/8 to 15/16"	E10	1-3/8 to 1-7/16"
E07	1 to 1-1/16"	E11	1-1/2 to 1-9/16"
E08	1-1/8 to 1-3/16"	E12	1-5/8 to 1-11/16"



THREADED

T28 1/2" - UNC13 x 1-1/2"
T46 1/2" - UNC13 x 2-13/16"

BRAKE TYPES

B Side Tread Lock



T Total Lock



DIÁMETRO DE RUEDA	ANCHO DE LLANTA	CAPACIDAD DE CARGA	DESCRIPCIÓN DE LA RUEDA	CARA DE LA RUEDA	ALTURA DE CARGA	RADIO DE GIRO	TIPO DE RODAMIENTO	NÚMERO DE PIEZA		
3"	1-1/4"	350	Poliuretano sobre aluminio	Round	4-1/4"	Non-Brake 2-15/16" Side Tread Lock 3-3/4" Total Lock 4-3/8"	Precision Ball	13-0312-ANX-S-P01		
		250	Termouretano					13-0312-UPX-S-P01		
		210	Termo-Caucho				13-0312-TRX-S-P01			
		270	Poliolefina				13-0312-POD-S-P01			
3-1/2"		1-1/4"	275		Termouretano	4-3/4"	Non-Brake 3-1/8" Side Tread Lock 3-3/4" Total Lock 4-7/16"	Precision Ball	13-3512-UPX-S-P01	
			250		Termo-Caucho				13-3512-TRX-S-P01	
			275		Poliolefina			13-3512-POD-S-P01		
			350		Poliuretano sobre aluminio			13-0412-ANX-S-P01		
4"			1-1/4"		300	Termouretano	5-1/4"	Non-Brake 3-3/8" Side Tread Lock 3-3/4" Total Lock 4-7/16"	Precision Ball	13-0412-UPX-S-P01
					275	Termo-Caucho				13-0412-TRX-S-P01
					275	Poliolefina			Delrin	13-0412-POD-S-P01
										350
5"	1-1/4"			325	Termouretano	6-1/4"	Non-Brake 3-7/8" Side Tread Lock 3-7/8" Total Lock 4-7/16"	Precision Ball	13-0512-UPX-S-P01	
				325	Termo-Caucho				13-0512-TRX-S-P01	
				325	Poliolefina			Delrin	13-0512-POD-S-P01	

PIVOTE DE VÁSTAGO

DIÁMETRO DE RUEDA	ANCHO DE LLANTA	CAPACIDAD DE CARGA	DESCRIPCIÓN DE LA RUEDA	CARA DE LA RUEDA	ALTURA DE CARGA	RADIO DE GIRO	TIPO DE RODAMIENTO	NÚMERO DE PIEZA		
3"	1-1/4"	350	Poliuretano sobre aluminio	Round	4-1/8"	Non-Brake 2-15/16" Side Tread Lock 3-3/4" Total Lock 4-3/8"	Precision Ball	13-0312-ANX-S-***		
		250	Termouretano					13-0312-UPX-S-***		
		210	Termo-Caucho				13-0312-TRX-S-***			
		270	Poliolefina				13-0312-POD-S-***			
3-1/2"		1-1/4"	275		Termouretano	4-5/8"	Non-Brake 3-1/8" Side Tread Lock 3-3/4" Total Lock 4-7/16"	Precision Ball	13-3512-UPX-S-***	
			250		Termo-Caucho				13-3512-TRX-S-***	
			275		Poliolefina			13-3512-POD-S-***		
			350		Poliuretano sobre aluminio			13-0412-ANX-S-***		
4"			1-1/4"		300	Termouretano	5-1/8"	Non-Brake 3-3/8" Side Tread Lock 3-3/4" Total Lock 4-7/16"	Precision Ball	13-0412-UPX-S-***
					275	Termo-Caucho				13-0412-TRX-S-***
					275	Poliolefina			Delrin	13-0412-POD-S-***
										350
5"	1-1/4"			325	Termouretano	6-1/8"	Non-Brake 3-7/8" Side Tread Lock 3-7/8" Total Lock 4-7/16"	Precision Ball	13-0512-UPX-S-***	
				325	Termo-Caucho				13-0512-TRX-S-***	
				325	Poliolefina			Delrin	13-0512-POD-S-***	



S13-0512-UPX-S-P01-B

LEGEND

- Constant Value
- Multiple Options Available

PART NUMBERING GUIDE		
BRAKE TYPE		
MOUNTING OPTION		
CASTER TYPE	S	Swivel
	R	Rigid
WHEEL BEARING	B	Precision Ball
	D	Delrin
	P	Plain
WHEEL MATERIAL		
TREAD WIDTH	12	1-1/4"
WHEEL DIAMETER	03	3"
	35	3-1/2"
	04	4"
	05	5"
SERIES		
FINISH		Stainless Steel

WHEEL TYPE



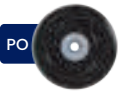
Polyurethane on Aluminum
to 500 LBS



Solid Polyurethane
to 700 LBS



Thermo-Urethane
to 300 LBS



Polyolefin
to 325 LBS



White Nylon
to 500 LBS



Thermo-Rubber
to 325 LBS

MOUNTING OPTIONS



P01

PLATE

BOLT
PATTERN

2-1/2 x 3-5/8"

1-3/4" x 2-3/4"
slotted to 3"

BRAKE TYPES

B Side Tread Lock



DIÁMETRO DE RUEDA	ANCHO DE LLANTA	CAPACIDAD DE CARGA	DESCRIPCIÓN DE LA RUEDA	CARA DE LA RUEDA	ALTURA DE CARGA	RADIO DE GIRO	TIPO DE RODAMIENTO	NÚMERO DE PIEZA
3-1/2"	1-1/4"	350	Poliuretano sobre aluminio		4-3/16"	Non-Brake 2-7/8" Side Tread Lock 2-7/8"	Precision Ball	13-0312-ANX-S-P01
		300	Poliuretano				Plain	13-0312-SUP-S-P01
			Nylon					13-0312-NYP-S-P01
		210	Termo-Caucho				Precision Ball	13-0312-TRX-S-P01
		270	Poliiolefin				Delrin	13-0312-POD-S-P01
		200	Termouretano				Plain	13-0312-UPP-S-P01
3-1/2"	1-1/4"	275	Termo-Caucho		4-5/8"	Non-Brake 3-1/4" Side Tread Lock 3-1/4"	Precision Ball	13-3512-TRX-S-P01
		250	Poliiolefin				Delrin	13-3512-POD-S-P01
			Termouretano					13-3512-UPD-S-P01
4"	1-1/4"	350	Poliuretano sobre aluminio		5-1/4"	Non-Brake 3-3/8" Side Tread Lock 3-3/8"	Precision Ball	13-0412-ANX-S-P01
			Poliuretano				Plain	13-0412-SUP-S-P01
			Nylon					13-0412-NYP-S-P01
		275	Termo-Caucho				Precision Ball	13-0412-TRX-S-P01
			Poliiolefin				Delrin	13-0412-POD-S-P01
			Termouretano					13-0412-UPD-S-P01
5"	1-1/4"	350	Poliuretano sobre aluminio		6-3/16"	Non-Brake 3-7/8" Side Tread Lock 3-7/8"	Precision Ball	13-0512-ANX-S-P01
			Poliuretano				Plain	13-0512-SUP-S-P01
			Nylon					13-0512-NYP-S-P01
		325	Termo-Caucho				Precision Ball	13-0512-TRX-S-P01
			Poliiolefin				Delrin	13-0512-POD-S-P01
		300	Termouretano					

31EL-0820-AXX-S-I

















LEGEND

- Constant Value
- Multiple Options Available

PART NUMBERING GUIDE		
BRAKE TYPE		
CASTER TYPE	S	Swivel
	R	Rigid
WHEEL BEARING	R	Roller
	B	Precision Ball
	X	Precision Ball
	D	Delrin
WHEEL MATERIAL		
TREAD WIDTH	20	2"
WHEEL DIAMETER	04	4"
	05	5"
	06	6"
	08	8"
	10	10"
SWIVEL LEAD		Standard
	EL	Extended Lead
RIG TYPE	1	Kingpin / Rigid
	2	Premier Kingpin/Rigid
	3	Kingpinless
	4	Premier Kingpinless
	9	Precision
MOUNTING OPTION	3	4 x 4-1/2" Plate
	4	4-1/2 x 6-1/4" Plate
RIG FINISH		Zinc Plated

WHEEL TYPE

MAX Efficiency wheels

 AX Polyurethane on Aluminum to 2000 LBS	 AN Polyurethane on Aluminum to 2000 LBS	 UA Polyurethane on Aluminum to 1500 LBS	 UG Polyurethane on Iron to 1400 LBS	 UP Thermo-Urethane to 800 LBS	 SW Cast Iron* to 1250 LBS	 VG Cast Iron V-Groove* to 1400 LBS	 GN Glass Filled Nylon to 1400 LBS
 HN High Temp Nylon* to 1200 LBS	 PH Phenolic to 1400 LBS	 RI Rubber on Iron to 600 LBS	 TR Thermo-Rubber (Flat) to 600 LBS	 TD Thermo-Rubber (Round) to 600 LBS	 PO Polyolefin to 900 LBS	 UH Heavy Duty Polyurethane on Iron to 2200 LBS	 NX High Impact Polymer to 2160 LBS

BRAKE TYPES

B Side Tread Lock



Series 31, 33, 39, 44

T Total Lock



Series 31

I Face Contact



Series 31, 33, 39, 39EL, 42, 44, 49EL

Hand Activated Swivel Lock



Foot Activated Swivel Lock



DIÁMETRO DE RUEDA	ANCHO DE LA BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DESCRIPCIÓN DE LA RUEDA	CARA DE LA RUEDA	ALTURA DE CARGA	RADIO DE GIRO	TIPO DE RODAMIENTO	NÚMERO DE PIEZA			
4"	2"	1250	High Impact Polymer	Crowned	5-5/8"	Non-Brake 3-3/8"	Precision Ball	31-0420-NXX-S 31-0420-AXX-S 31-0420-ANX-S			
		800	CG-Max Efficiency (Maroon)	Round					Side Tread Lock 3-5/8"		
			CG-Max Efficiency (Orange)								
			Polyurethane on Aluminum	Flat							
			Phenolic								
			Polyurethane on Cast Iron								
		1000	Glass-Filled Nylon	Crowned		Face Contact 6-11/40"	Roller	31-0420-UA R-S 31-0420-UG R-S 31-0420-GN R-S 31-0420-SW R-S 31-0420-VG R-S 31-0420-HN R-S 31-0420-PO R-S 31-0420-UP R-S 31-0420-TD R-S 31-0420-TR R-S 31-0420-RI R-S			
		600	Cast Iron	Flat							
			High Temp Nylon *	V-Groove							
		500	Polyolefin	Crowned		Total Lock 5-5/16"					
			Thermo-Urethane	Flat							
		300	Thermo-Rubber	Round							
		400	Rubber on Iron	Flat							
		5"	2"	1250		High Impact Polymer	Crowned	6-1/2"	Non-Brake 4"	Precision Ball	31-0520-NXX-S 31-0520-AXX-S 31-0520-ANX-S
				1000		CG-Max Efficiency (Maroon)	Round				
CG-Max Efficiency (Orange)											
Polyurethane on Aluminum	Flat										
Phenolic											
Polyurethane on Cast Iron											
1000	Glass-Filled Nylon			Crowned	Face Contact 6-19/25"	Roller	31-0520-UA R-S 31-0520-PH R-S 31-0520-UG R-S 31-0520-GN R-S 31-0520-SW R-S 31-0520-VG R-S 31-0520-HN R-S 31-0520-PO R-S 31-0520-UP R-S 31-0520-TD R-S 31-0520-TR R-S 31-0520-RI R-S				
1250	Cast Iron			Flat							
	1000			High Temp Nylon *					V-Groove		
600	Polyolefin			Crowned	Total Lock 5-11/16"						
	Thermo-Urethane			Flat							
350	Thermo-Rubber			Round							
400	Rubber on Iron			Flat							
6"	2"			1250	HD Polyurethane on Iron	Crowned	7-1/2"		Non-Brake 4-3/4"	Precision Ball	31-0620-UHX-S 31-0620-NXX-S 31-0620-AXX-S 31-0620-ANX-S
				1250	High Impact Polymer	Round					
		CG-Max Efficiency (Maroon)									
		CG-Max Efficiency (Orange)									
		Polyurethane on Aluminum	Flat								
		Phenolic									
		Polyurethane on Cast Iron									
		1200	Glass-Filled Nylon	Crowned	Face Contact 7-1/2"	Roller		31-0620-UA R-S 31-0620-PH R-S 31-0620-UG R-S 31-0620-GN R-S 31-0620-SW R-S 31-0620-VG R-S 31-0620-HN R-S 31-0620-PO R-S 31-0620-UP R-S 31-0620-TD R-S 31-0620-TR R-S 31-0620-RI R-S			
		1250	Cast Iron	Flat							
			1100	High Temp Nylon *					V-Groove		
		600	Polyolefin	Crowned	Total Lock 5-11/16"						
			720	Thermo-Urethane		Flat					
		500	Thermo-Rubber	Round							
		550	Rubber on Iron	Flat							
		8"	2"	1250	HD Polyurethane on Iron	Crowned		9-1/2"	Non-Brake 6-1/4"	Precision Ball	31-0820-UHX-S 31-0820-NXX-S 31-0820-AXX-S 31-0820-ANX-S
1250	High Impact Polymer			Round	Side Tread Lock 6-1/4"						
	CG-Max Efficiency (Maroon)										
	CG-Max Efficiency (Orange)										
	Polyurethane on Aluminum			Flat							
	Phenolic										
Polyurethane on Cast Iron											
1250	Glass-Filled Nylon			Crowned	Face Contact 9"	Roller	31-0820-UA R-S 31-0820-PH R-S 31-0820-UG R-S 31-0820-GN R-S 31-0820-SW R-S 31-0820-VG R-S 31-0820-HN R-S 31-0820-PO R-S 31-0820-UP R-S 31-0820-TD R-S 31-0820-TR R-S 31-0820-RI R-S				
1200	Cast Iron			Flat							
	900			High Temp Nylon *					V-Groove		
800	Polyolefin			Crowned	Total Lock 6-5/8"						
	800			Thermo-Urethane		Flat					
600	Thermo-Rubber			Round							
	600			Rubber on Iron	Flat						
					Crowned						

GIRATORIO ESTÁNDAR / RÍGIDO · 4 x 4-1/2" PLATE



DIÁMETRO DE RUEDA	ANCHO DE LA BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DESCRIPCIÓN DE LA RUEDA	CARA DE LA RUEDA	ALTURA DE CARGA	RADIO DE GIRO	TIPO DE RODAMIENTO	NÚMERO DE PIEZA	
4"	2"	1500	High Impact Polymer	Crowned	5-5/8"	Non-Brake 3-5/16"	Precision Ball	42-0420-NXX-S 42-0420-AXX-S 42-0420-ANX-S	
		800	CG-Max Efficiency (Maroon)	Round					Face Contact 6-1/5"
			CG-Max Efficiency (Orange)						
			Polyurethane on Aluminum	Flat					
			Phenolic						
			Polyurethane on Cast Iron						
		1000	Glass-Filled Nylon	Crowned					
			Cast Iron	Flat					
		600		High Temp Nylon *			Crowned	Roller	
		500	Polyolefin						
			Thermo-Urethane	Flat					
		300	Thermo-Rubber	Round					
				Flat					
		400	Rubber on Iron	Crowned					
1500	High Impact Polymer	6-1/2"	Non-Brake 4"		Precision Ball	42-0520-NXX-S 42-0520-AXX-S 42-0520-ANX-S			
1000	CG-Max Efficiency (Maroon)			Round			Face Contact 6-19/25"		
	CG-Max Efficiency (Orange)								
900	Polyurethane on Aluminum			Flat					
1000	Phenolic								
1100	Polyurethane on Cast Iron								
1000	Glass-Filled Nylon			Crowned					
	Cast Iron			Flat					
1400				Cast Iron	V-Groove				
1000	High Temp Nylon *				Crowned	Roller			
600	Polyolefin								
	Thermo-Urethane			Flat					
350	Thermo-Rubber			Round					
				Flat					
400	Rubber on Iron	Crowned							
1500	HD Polyurethane on Iron		7-1/2"	Non-Brake 4-3/4"	Precision Ball		42-0620-UHX-S 42-0620-NXX-S 42-0620-AXX-S 42-0620-ANX-S		
1250	High Impact Polymer	Round						Face Contact 7-1/2"	
	CG-Max Efficiency (Maroon)								
CG-Max Efficiency (Orange)	Flat								
		Polyurethane on Aluminum							
1200		Phenolic							
Polyurethane on Cast Iron									
1400	Glass-Filled Nylon	Crowned							
	Cast Iron	Flat							
1400		Cast Iron			V-Groove				
1100	High Temp Nylon *				Crowned	Roller			
600	Polyolefin								
	720	Thermo-Urethane			Flat				
500	Thermo-Rubber	Round							
		Flat							
550	Rubber on Iron	Crowned							
1500	HD Polyurethane on Iron		Round	9-1/2"	Non-Brake 5-3/4"		Precision Ball	42-0820-UHX-S 42-0820-NXX-S 42-0820-AXX-S 42-0820-ANX-S	
	High Impact Polymer								
	CG-Max Efficiency (Maroon)								
	CG-Max Efficiency (Orange)								
1400	Polyurethane on Aluminum	Flat	Face Contact 8-1/2"						
	Phenolic								
	Polyurethane on Cast Iron								
1400	Glass-Filled Nylon	Crowned							
	Cast Iron	V-Groove							
1250		Cast Iron			Flat				
1200	High Temp Nylon *				Crowned	Roller			
900	Polyolefin								
	800	Thermo-Urethane			Flat				
600	Thermo-Rubber	Round							
		Flat							
		Rubber on Iron		Crowned					

RÓTULA SIN PIVOTE · 4 x 4-1/2" PLATE



DIÁMETRO DE RUEDA	ANCHO DE LA BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DESCRIPCIÓN DE LA RUEDA	CARA DE LA RUEDA	ALTURA DE CARGA	RADIO DE GIRO	TIPO DE RODAMIENTO	NÚMERO DE PIEZA	
4"	2"	1500	High Impact Polymer	Crowned	5-5/8"	Non-Brake 3-3/16"	Precision Ball	33-0420-NXX-S 33-0420-AXX-S 33-0420-ANX-S	
		800	CG-Max Efficiency (Maroon)	Round					Face Contact 6-1/10"
			CG-Max Efficiency (Orange)						
			Polyurethane on Aluminum	Flat					
			Phenolic						
			Polyurethane on Cast Iron						
		1000	Glass-Filled Nylon	Crowned		Side Tread Lock 4-1/8"	Roller	33-0420-UA R-S 33-0420-PH R-S 33-0420-UG R-S 33-0420-GN R-S 33-0420-SW R-S 33-0420-VG R-S 33-0420-HN R-S 33-0420-PO R-S 33-0420-UP R-S 33-0420-TD R-S 33-0420-TR R-S 33-0420-RI R-S	
		Cast Iron	Flat						
			V-Groove						
		600	High Temp Nylon *	Crowned					
		500	Polyolefin	Flat					
			Thermo-Urethane						
		300	Thermo-Rubber	Round					
		400	Rubber on Iron	Flat					
		5"	2"	1500		High Impact Polymer	Crowned	6-1/2"	Non-Brake 3-7/8"
1000	CG-Max Efficiency (Maroon)			Round	Face Contact 6-13/20"				
	CG-Max Efficiency (Orange)								
	Polyurethane on Aluminum			Flat					
	Phenolic								
	Polyurethane on Cast Iron								
1000	Glass-Filled Nylon			Crowned	Side Tread Lock 4-1/2"	Roller	33-0520-UA R-S 33-0520-PH R-S 33-0520-UG R-S 33-0520-GN R-S 33-0520-SW R-S 33-0520-VG R-S 33-0520-HN R-S 33-0520-PO R-S 33-0520-UP R-S 33-0520-TD R-S 33-0520-TR R-S 33-0520-RI R-S		
Cast Iron	Flat								
	V-Groove								
1400	High Temp Nylon *			Crowned					
600	Polyolefin			Flat					
	Thermo-Urethane								
350	Thermo-Rubber			Round					
400	Rubber on Iron			Flat					
6"	2"			1500	HD Polyurethane on Iron	Crowned	7-1/2"		Non-Brake 4-9/16"
		1250	High Impact Polymer	Round	Face Contact 7-5/16"				
			CG-Max Efficiency (Maroon)						
			CG-Max Efficiency (Orange)						
			Polyurethane on Aluminum	Flat					
			Phenolic						
		Polyurethane on Cast Iron							
		1200	Glass-Filled Nylon	Crowned	Side Tread Lock 4-9/16"	Roller		33-0620-UA R-S 33-0620-PH R-S 33-0620-UG R-S 33-0620-GN R-S 33-0620-SW R-S 33-0620-VG R-S 33-0620-HN R-S 33-0620-PO R-S 33-0620-UP R-S 33-0620-TD R-S 33-0620-TR R-S 33-0620-RI R-S	
		Cast Iron	Flat						
			V-Groove						
		1400	High Temp Nylon *	Crowned					
		600	Polyolefin	Flat					
			Thermo-Urethane						
		720	Thermo-Rubber	Round					
		500	Thermo-Rubber	Flat					
550	Rubber on Iron								
8"	2"	1500	HD Polyurethane on Iron	Crowned	9-1/2"	Non-Brake 6-1/4"	Precision Ball	33-0820-UHX-S 33-0820-NXX-S 33-0820-AXX-S 33-0820-ANX-S	
			High Impact Polymer						
			CG-Max Efficiency (Maroon)						
			CG-Max Efficiency (Orange)						
			Polyurethane on Aluminum			Flat			
		Phenolic							
		Polyurethane on Cast Iron							
		1400	Glass-Filled Nylon	Crowned		Face Contact 9"			
			Cast Iron	V-Groove					
				Flat					
		1250	High Temp Nylon *	Crowned			Side Tread Lock 6-1/4"	Roller	33-0820-UA R-S 33-0820-PH R-S 33-0820-UG R-S 33-0820-GN R-S 33-0820-VG R-S 33-0820-SW R-S 33-0820-HN R-S 33-0820-PO R-S 33-0820-UP R-S 33-0820-TD R-S 33-0820-TR R-S 33-0820-RI R-S
		Polyolefin	Crowned						
				Thermo-Urethane					
		800	Thermo-Rubber	Round					
		600	Thermo-Rubber	Flat					
Rubber on Iron	Crowned								

RÓTULA SIN PIVOTE · 4-1/2 x 6-1/4" PLATE



DIÁMETRO DE RUEDA	ANCHO DE LA BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DESCRIPCIÓN DE LA RUEDA	CARA DE LA RUEDA	ALTURA DE CARGA	RADIO DE GIRO	TIPO DE RODAMIENTO	NÚMERO DE PIEZA	
4"	2"	1500	High Impact Polymer	Crowned	5-5/8"	Non-Brake 3-3/16"	Precision Ball	44-0420-NXX-S 44-0420-AXX-S 44-0420-ANX-S	
		800	CG-Max Efficiency (Maroon)	Round					Face Contact 6-1/10"
			CG-Max Efficiency (Orange)						
			Polyurethane on Aluminum	Flat					
			Phenolic						
			Polyurethane on Cast Iron						
		1000	Cast Iron	Crowned					
		800		Flat					
		600	High Temp Nylon *	V-Groove					
		500		Crowned					
		500	Polyolefin	Flat					
			Thermo-Urethane						
		300	Thermo-Rubber	Round					
		400	Rubber on Iron	Flat					
Crowned									
5"	2"	1500	High Impact Polymer	Crowned	6-1/2"	Non-Brake 3-7/8"	Precision Ball	44-0520-NXX-S 44-0520-AXX-S 44-0520-ANX-S	
		1000	CG-Max Efficiency (Maroon)	Round					Face Contact 6-13/20"
			CG-Max Efficiency (Orange)						
			Polyurethane on Aluminum	Flat					
			Phenolic						
			Polyurethane on Cast Iron						
		1100	Glass-Filled Nylon	Crowned					
		1400	Cast Iron	Flat					
		1000		V-Groove					
		1000	High Temp Nylon *	Crowned					
			600				Polyolefin		
		600	Thermo-Urethane	Flat					
			350	Thermo-Rubber			Round		
		400	Rubber on Iron	Flat					
Crowned									
6"	2"	1500	HD Polyurethane on Iron	Crowned	7-1/2"	Non-Brake 4-9/16"	Precision Ball	44-0620-UHX-S 44-0620-NXX-S 44-0620-AXX-S 44-0620-ANX-S	
		1250	High Impact Polymer						Round
			CG-Max Efficiency (Maroon)						
			CG-Max Efficiency (Orange)						
			Polyurethane on Aluminum	Flat					
			Phenolic						
		Polyurethane on Cast Iron							
		1200	Glass-Filled Nylon	Crowned					
		1400	Cast Iron	Flat					
				V-Groove					
		1100	High Temp Nylon *	Crowned					
		600	Polyolefin						
		720	Thermo-Urethane	Flat					
		500	Thermo-Rubber	Round					
Flat									
550	Rubber on Iron	Crowned							
8"	2"	1500	HD Polyurethane on Iron	Crowned	9-1/2"	Non-Brake 6-1/4"	Precision Ball	44-0820-UHX-S 44-0820-NXX-S 44-0820-AXX-S 44-0820-ANX-S	
			High Impact Polymer						Round
			CG-Max Efficiency (Maroon)						
			CG-Max Efficiency (Orange)						
			Polyurethane on Aluminum	Flat					
		Phenolic							
		Polyurethane on Cast Iron							
		1400	Cast Iron	Crowned					
				V-Groove					
		1250	High Temp Nylon *	Crowned					
		1200	Polyolefin						
		900	Thermo-Urethane	Flat					
		800	Thermo-Rubber	Round					
				Flat					
600	Rubber on Iron	Crowned							

RÓTULA DE PRECISIÓN (SIN MANTENIMIENTO) · 4 x 4-1/2" PLATE



DIÁMETRO DE RUEDA	ANCHO DE LA BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DESCRIPCIÓN DE LA RUEDA	CARA DE LA RUEDA	ALTURA DE CARGA	RADIO DE GIRO	TIPO DE RODAMIENTO	NÚMERO DE PIEZA			
4"	2"	1250	High Impact Polymer	Crowned	5-5/8"	Non-Brake 3-11/16"	Precision Ball	39-0420-NXX-S			
		800	CG-Max Efficiency (Maroon)	Round		Face Contact 6-3/5"		39-0420-AXX-S			
			CG-Max Efficiency (Orange)					39-0420-ANX-S			
			Polyurethane on Aluminum	Flat			Pedestal Ball	39-0420-UAB-S			
			Polyurethane on Cast Iron					39-0420-UGB-S			
		Glass-Filled Nylon	Crowned	39-0420-GNB-S							
300	Thermo-Rubber	Round	Side Tread Lock 4-1/2"	39-0420-TDB-S							
		Flat		39-0420-TRB-S							
5"	2"	1250	High Impact Polymer	Crowned	6-1/2"	Non-Brake 4-1/8"	Precision Ball	39-0520-NXX-S			
		1000	CG-Max Efficiency (Maroon)	Round		Face Contact 6-22/25"		39-0520-AXX-S			
			CG-Max Efficiency (Orange)					39-0520-ANX-S			
			Polyurethane on Aluminum	Flat			Pedestal Ball	39-0520-UAB-S			
			Polyurethane on Cast Iron					39-0520-UGB-S			
		Glass-Filled Nylon	Crowned	39-0520-GNB-S							
350	Thermo-Rubber	Round	Side Tread Lock 4-3/4"	39-0520-TDB-S							
		Flat		39-0520-TRB-S							
6"	2"	1250	HD Polyurethane on Iron	Crowned	7-1/2"	Non-Brake 4-3/4"	Precision Ball	39-0620-UHX-S			
			High Impact Polymer					Round	39-0620-NXX-S		
			CG-Max Efficiency (Maroon)	Flat					Face Contact 7-1/2"	39-0620-AXX-S	
			CG-Max Efficiency (Orange)					39-0620-ANX-S			
		1200	Polyurethane on Aluminum	Crowned		Side Tread Lock 4-3/4"	Pedestal Ball	39-0620-UAB-S			
			Polyurethane on Cast Iron					39-0620-UGB-S			
		Glass-Filled Nylon	Round	39-0620-GNB-S							
		Thermo-Rubber	Flat	39-0620-TDB-S							
		500	Thermo-Rubber	Round		39-0620-TRB-S					
				Flat							
		1500	HD Polyurethane on Iron	Crowned		Non-Brake 5-1/2"	Precision Ball	39EL-0620-UHX-S			
								High Impact Polymer	39EL-0620-NXX-S		
			CG-Max Efficiency (Maroon)	Round				39EL-0620-AXX-S			
			CG-Max Efficiency (Orange)					39EL-0620-ANX-S			
1250	Polyurethane on Aluminum	Flat	Face Contact 8-1/4"	Pedestal Ball	39EL-0620-UAB-S						
	Polyurethane on Cast Iron				39EL-0620-UGB-S						
Glass-Filled Nylon	Crowned	39EL-0620-GNB-S									
Thermo-Rubber	Round	39EL-0620-TDB-S									
500	Thermo-Rubber	Flat	39EL-0620-TRB-S								
		Flat									
8"	2"	1250	HD Polyurethane on Iron	Crowned	9-1/2"	Non-Brake 5-3/4"	Precision Ball	39-0820-UHX-S			
			High Impact Polymer					Round	39-0820-NXX-S		
			CG-Max Efficiency (Maroon)	Flat					Face Contact 8-1/2"	39-0820-AXX-S	
			CG-Max Efficiency (Orange)					39-0820-ANX-S			
			Polyurethane on Aluminum	Crowned				Side Tread Lock 5-3/4"		Pedestal Ball	39-0820-UAB-S
			Polyurethane on Cast Iron								39-0820-UGB-S
		Glass-Filled Nylon	Round	39-0820-GNB-S							
		600	Thermo-Rubber	Flat		39-0820-TDB-S					
				Flat		39-0820-TRB-S					
		1500	HD Polyurethane on Iron	Crowned		Non-Brake 7-1/2"	Precision Ball		39EL-0820-UHX-S		
								High Impact Polymer	Round	39EL-0820-NXX-S	
			CG-Max Efficiency (Maroon)	Flat				Face Contact 10-1/4"		39EL-0820-AXX-S	
			CG-Max Efficiency (Orange)						39EL-0820-ANX-S		
		Polyurethane on Aluminum	Crowned	Side Tread Lock 5-3/4"		Pedestal Ball	39EL-0820-UAB-S				
Polyurethane on Cast Iron	39EL-0820-UGB-S										
Glass-Filled Nylon	Round	39EL-0820-GNB-S									
Thermo-Rubber	Flat	39EL-0820-TDB-S									
600	Thermo-Rubber	Flat	39EL-0820-TRB-S								
		Flat									
1500	HD Polyurethane on Iron	Crowned	Non-Brake 7-1/2"	Precision Ball	39EL-0820-UHX-S-OH						
					High Impact Polymer	Round	39EL-0820-NXX-S-OH				
		CG-Max Efficiency (Maroon)			Flat		Face Contact 10-1/4"	39EL-0820-AXX-S-OH			
		CG-Max Efficiency (Orange)				39EL-0820-ANX-S-OH					
	Polyurethane on Aluminum	Crowned			Side Tread Lock 5-3/4"	Pedestal Ball		39EL-0820-UAB-S-OH			
	Polyurethane on Cast Iron							39EL-0820-UGB-S-OH			
Glass-Filled Nylon	Round	39EL-0820-GNB-S-OH									
1400	Thermo-Rubber	Flat	39EL-0820-TDB-S-OH								
		Flat	39EL-0820-TRB-S-OH								
600	Thermo-Rubber	Round	39EL-0820-TDB-S-OH								
		Flat	39EL-0820-TRB-S-OH								

RÓTULA DE PRECISIÓN (SIN MANTENIMIENTO) · 4-1/2 x 6-1/4" PLATE



DIÁMETRO DE RUEDA	ANCHO DE LA BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DESCRIPCIÓN DE LA RUEDA	CARA DE LA RUEDA	ALTURA DE CARGA	RADIO DE GIRO	TIPO DE RODAMIENTO	NÚMERO DE PIEZA				
6"	2"	2000	HD Polyurethane on Iron	Crowned	7-1/2"	Non-Brake 5-1/2" Face Contact 8-1/2"	Precision Ball	49EL-0620-UHX-S				
		2160	High Impact Polymer					49EL-0620-NXX-S				
		1250	CG-Max Efficiency (Maroon)	Round				49EL-0620-AXX-S				
			CG-Max Efficiency (Orange)					49EL-0620-ANX-S				
		1200	Polyurethane on Aluminum	Flat				49EL-0620-UAB-S				
			Polyurethane on Cast Iron					49EL-0620-UGB-S				
		500	Thermo-Rubber	Crowned			49EL-0620-GNB-S					
				Round			49EL-0620-TDB-S					
		600	Thermo-Rubber	Flat			49EL-0620-TRB-S					
				Flat			49EL-0620-TRB-S					
		8"	2"	2200			HD Polyurethane on Iron	Crowned	9-1/2"	Non-Brake 7-1/2" Face Contact 10-1/2"	Precision Ball	49EL-0820-UHX-S
				2160			High Impact Polymer					49EL-0820-NXX-S
1500	CG-Max Efficiency (Maroon)			Round	49EL-0820-AXX-S							
	CG-Max Efficiency (Orange)				49EL-0820-ANX-S							
1400	Polyurethane on Aluminum			Flat	49EL-0820-UAB-S							
	Polyurethane on Cast Iron				49EL-0820-UGB-S							
600	Thermo-Rubber			Crowned	49EL-0820-GNB-S							
				Round	49EL-0820-TDB-S							
600	Thermo-Rubber			Flat	49EL-0820-TRB-S							
				Flat	49EL-0820-TRB-S							
10"	2"			2200	HD Polyurethane on Iron	Crowned	10-1/8"	Non-Brake 7-1/2" Face Contact 10-1/2"			Precision Ball	49EL-0820-UHX-S-OH
				2160	High Impact Polymer							49EL-0820-NXX-S-OH
		1500	CG-Max Efficiency (Maroon)	Round	49EL-0820-AXX-S-OH							
			CG-Max Efficiency (Orange)		49EL-0820-ANX-S-OH							
		1400	Polyurethane on Aluminum	Flat	49EL-0820-UAB-S-OH							
			Polyurethane on Cast Iron		49EL-0820-UGB-S-OH							
		600	Thermo-Rubber	Crowned	49EL-0820-GNB-S-OH							
				Round	49EL-0820-TDB-S-OH							
		600	Thermo-Rubber	Flat	49EL-0820-TRB-S-OH							
				Flat	49EL-0820-TRB-S-OH							
		2500	CG-Max Efficiency (Maroon)	Round	49EL-1020-AXX-S							
			CG-Max Efficiency (Orange)		49EL-1020-ANX-S							

S32-0420-UAS-S-T


LEGEND

- Constant Value
- Multiple Options Available

PART NUMBERING GUIDE		
BRAKE TYPE		
CASTER TYPE	S	Swivel
	R	Rigid
WHEEL BEARING	S	Stainless Roller
	Y	Stainless Pedestal Ball
	D	Delrin
WHEEL MATERIAL		
TREAD WIDTH	20	2"
WHEEL DIAMETER	04	4"
	05	5"
	06	6"
	08	8"
RIG TYPE	2	Premier Standard Swivel/Rigid
MOUNTING OPTION	3	4 X 4-1/2" Plate
RIG FINISH	S	Stainless Steel

WHEEL TYPE

MAX Efficiency wheels

 <p>AX Polyurethane on Aluminum to 2000 LBS</p>	 <p>AN Polyurethane on Aluminum to 2000 LBS</p>	 <p>UA Polyurethane on Aluminum to 1500 LBS</p>	 <p>UP Thermo-Urethane to 800 LBS</p>	 <p>SU Solid Polyurethane to 1000 LBS</p>
 <p>GN Glass Filled Nylon to 1400 LBS</p>	 <p>NY White Nylon to 1200 LBS</p>	 <p>HN High Temp Nylon* to 1200 LBS</p>	 <p>TR Thermo-Rubber (Flat) to 600 LBS</p>	 <p>TD Thermo-Rubber (Round) to 600 LBS</p>

BRAKE TYPES

B Side Tread Lock

T Total Lock

Hand Activated Swivel Lock

Foot Activated Swivel Lock



ESTÁNDAR GIRATORIO / RÍGIDO · 4 x 4-1/2" PLATE



DIÁMETRO DE RUEDA	ANCHO DE LA BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DESCRIPCIÓN DE LA RUEDA	CARA DE LA RUEDA	ALTURA DE CARGA	RADIO DE GIRO	TIPO DE RODAMIENTO	NÚMERO DE PIEZA	
4"		800	CG-Max Efficiency (Maroon)	Round	5-5/8"	Non-Brake 3-3/8"	Precision Ball	S32-0420-AXX-S	
			CG-Max Efficiency (Orange)					S32-0420-ANX-S	
			Polyurethane on Aluminum	Flat				Stainless Pedestal Ball	S32-0420-UA Y-S
			Glass-Filled Nylon	Crowned					S32-0420-GN Y-S
		900	Nylon				S32-0420-NY Y-S		
		600	High-temp Nylon *	S32-0420-HN Y-S					
		750	Polyurethane	S32-0420-SU Y-S					
		500	Polyolefin	S32-0420-PO Y-S					
			Thermo-Urethane	Flat			S32-0420-UP Y-S		
		300	Thermo-Rubber	Flat			S32-0420-TR Y-S		
		S32-0420-TD Y-S							
5"		1000	CG-Max Efficiency (Maroon)	Round	6-1/2"	Non-Brake 4-1/8"	Precision Ball	S32-0520-AXX-S	
			CG-Max Efficiency (Orange)					S32-0520-ANX-S	
		900	Polyurethane on Aluminum	Flat			Stainless Pedestal Ball	S32-0520-UA Y-S	
		1000	Glass-Filled Nylon	Crowned				S32-0520-GN Y-S	
			Nylon				S32-0520-NY Y-S		
			High-temp Nylon *	S32-0520-HN Y-S					
		800	Polyurethane	S32-0520-SU Y-S					
		600	Polyolefin	Flat			S32-0520-PO Y-S		
			Thermo-Urethane				S32-0520-UP Y-S		
		350	Thermo-Rubber	Flat			S32-0520-TR Y-S		
		S32-0520-TD Y-S							
6"		1250	CG-Max Efficiency (Maroon)	Round	7-1/2"	Non-Brake 4-7/8"	Precision Ball	S32-0620-AXX-S	
			CG-Max Efficiency (Orange)					S32-0620-ANX-S	
		1200	Polyurethane on Aluminum	Flat			Stainless Pedestal Ball	S32-0620-UA Y-S	
			Glass-Filled Nylon	Crowned				S32-0620-GN Y-S	
			Nylon				S32-0620-NY Y-S		
		1100	High-temp Nylon *	S32-0620-HN Y-S					
		900	Polyurethane	S32-0620-SU Y-S					
		600	Polyolefin	Flat			S32-0620-PO Y-S		
		720	Thermo-Urethane				S32-0620-UP Y-S		
		500	Thermo-Rubber	Flat			S32-0620-TR Y-S		
		S32-0620-TD Y-S							
8"		1250	CG-Max Efficiency (Maroon)	Round	9-1/2"	Non-Brake 6-3/8"	Precision Ball	S32-0820-AXX-S	
			CG-Max Efficiency (Orange)					S32-0820-ANX-S	
			Polyurethane on Aluminum	Flat				Stainless Pedestal Ball	S32-0820-UA Y-S
		1200	Glass-Filled Nylon	Crowned			S32-0820-GN Y-S		
			Nylon				S32-0820-NY Y-S		
			High-temp Nylon *	S32-0820-HN Y-S					
		1000	Polyurethane	S32-0820-SU Y-S					
		900	Polyolefin	Flat			S32-0820-PO Y-S		
		800	Thermo-Urethane				S32-0820-UP Y-S		
		600	Thermo-Rubber	Flat			S32-0820-TR Y-S		
Round	S32-0820-TD Y-S								

PESADO

Capacidad máxima: 7,200 Lbs

LEGEND

- Constant Value
- Multiple Options Available

63H-0830-UGR-S-I

PART NUMBERING GUIDE		
BRAKE TYPE	I	Face Contact
CASTER TYPE	S	Swivel
	R	Rigid
WHEEL BEARING	R	Roller
	B	Pedestal Ball
	X	Precision Ball
WHEEL MATERIAL		
TREAD WIDTH	30	3"
WHEEL DIAMETER	06	6"
	08	8"
	10	10"
	12	12"
RIG CAPACITY	H	High Capacity
RIG TYPE	1	Rigid
	2	Premier Rigid
	3	Kingpinless Swivel
	4	Premier Kingpin Swivel
MOUNTING OPTION	4	4-1/2 x 6-1/4" Plate
	6	5-1/4 x 7-1/4" Plate
RIG FINISH		Zinc Plated

WHEEL TYPE

<p>UH Heavy Duty Polyurethane on Iron to 4400 LBS</p>	<p>UG Polyurethane on Cast Iron UP TO 3500 LBS</p>	<p>FS Forged Steel* to 5000 LBS</p>	<p>DS Ductile Steel* UP TO 6000 LBS</p>	<p>DV Ductile Steel V-groove* to 6000 LBS</p>	<p>HN High Temp Nylon* to 3500 LBS</p>
<p>RI Rubber on Cast Iron UP TO 1300 LBS</p>	<p>SW Cast Iron* UP TO 2500 LBS</p>	<p>GN Glass Filled Nylon to 6500 LBS</p>	<p>NX High Impact Polymer to 7200 LBS</p>	<p>PH Phenolic to 3500 LBS</p>	

BRAKE TYPES

I Face Contact



Hand Activated Swivel Lock



DIÁMETRO DE RUEDA	ANCHO DE LA BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DESCRIPCIÓN DE LA RUEDA	CARA DE LA RUEDA	ALTURA DE CARGA	RADIO DE GIRO	TIPO DE RODAMIENTO	NÚMERO DE PIEZA
6"	3"	3000	Glass-Filled Nylon	Crowned	7-1/2"	Non-Brake 4-3/8" Face Contact 9-1/2"	Roller	43H-0630-GN R-S
		2000	Polyurethane on Cast Iron	Flat				43H-0630-UG R-S
			Phenolic					43H-0630-PH R-S
		1750	High-temp Nylon *	Crowned				43H-0630-HN R-S
		2500	Cast Iron	Flat				43H-0630-SW R-S
		750	Rubber on Cast Iron	Crowned				43H-0630-RI R-S
3000	Glass-Filled Nylon	43H-0830-GN R-S						
8"	3"	2500	Polyurethane on Cast Iron	Flat	10-1/8"	Non-Brake 6-1/16" Face Contact 11-3/8"	Roller	43H-0830-UG R-S
			Phenolic					43H-0830-PH R-S
		2100	High-temp Nylon *	Crowned				43H-0830-HN R-S
		2500	Cast Iron	Flat				43H-0830-SW R-S
		900	Rubber on Cast Iron	Crowned				43H-0830-RI R-S
		3000	Glass-Filled Nylon					Flat
2900	Polyurethane on Cast Iron	Flat	43H-1030-UG R-S					
	Phenolic		43H-1030-PH R-S					
2800	High-temp Nylon *	Crowned	43H-1030-HN R-S					
2500	Cast Iron	Flat	43H-1030-SW R-S					
1100	Rubber on Cast Iron	Crowned	43H-1030-RI R-S					
3000	Glass-Filled Nylon		Flat	13-1/2"	Non-Brake 8-11/16" Face Contact 14"	Roller	43H-1230-GN R-S	
	Polyurethane on Cast Iron	Flat					43H-1230-UG R-S	
	Phenolic		43H-1230-PH R-S					
	High-temp Nylon *	Crowned	43H-1230-HN R-S					
2500	Cast Iron	Flat	43H-1230-SW R-S					
1300	Rubber on Cast Iron	Crowned	43H-1230-RI R-S					

DIÁMETRO DE RUEDA	ANCHO DE LA BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DESCRIPCIÓN DE LA RUEDA	CARA DE LA RUEDA	ALTURA DE CARGA	RADIO DE GIRO	TIPO DE RODAMIENTO	NÚMERO DE PIEZA
6"	3"	3250	Glass-Filled Nylon	Crowned	8"	Face Contact 10-1/2"	Roller	63H-063H0-GN R-S
		2000	Polyurethane on Cast Iron	Flat				63H-063H0-UG R-S
			Phenolic					63H-063H0-PH R-S
		1750	High-temp Nylon *	Crowned				63H-063H0-HN R-S
		2500	Cast Iron	Flat				63H-063H0-SW R-S
		750	Rubber on Cast Iron	Crowned				63H-063H0-RI R-S
3500	Glass-Filled Nylon	63H-0830-GN R-S						
8"	3"	2500	Polyurethane on Cast Iron	Flat	10-1/2"	Face Contact 11-25/32"	Roller	63H-0830-UG R-S
			Phenolic					63H-0830-PH R-S
		2100	High-temp Nylon *	Crowned				63H-0830-HN R-S
		2500	Cast Iron	Flat				63H-0830-SW R-S
		900	Rubber on Cast Iron	Crowned				63H-0830-RI R-S
		3500	Glass-Filled Nylon					63H-1030-GN R-S
10"	3"	3000	Polyurethane on Cast Iron	Flat	12-1/2"	Face Contact 13-1/4"	Roller	63H-1030-UG R-S
			2900					Phenolic
		2800	High-temp Nylon *	Crowned				63H-1030-HN R-S
		2500	Cast Iron	Flat				63H-1030-SW R-S
		1100	Rubber on Cast Iron	Crowned				63H-1030-RI R-S
		3500	Glass-Filled Nylon					Flat
Polyurethane on Cast Iron	63H-1230-UG R-S							
Phenolic	63H-1230-PH R-S							
12"	3"	2500	High-temp Nylon *	Crowned	15-1/2"	Face Contact 15-3/8"	Roller	63H-1230-HN R-S
			Cast Iron					Flat
		1300	Rubber on Cast Iron	Crowned				63H-1230-RI R-S

DIÁMETRO DE RUEDA	ANCHO DE LA BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DESCRIPCIÓN DE LA RUEDA	CARA DE LA RUEDA	ALTURA DE CARGA	RADIO DE GIRO	TIPO DE RODAMIENTO	NÚMERO DE PIEZA	
6"	3"	4100	High Impact Polymer	Crowned	7-1/2"	Non-Brake 4-3/8" Face Contact 8-1/2"	Precision Ball	44H-0630-NXX-S	
			Ductile Steel	Flat			Roller	44H-0630-DS R-S	
				V-Groove			Roller	44H-0630-DV R-S	
		4000	Forged Steel	Flat			Roller	44H-0630-FS R-S	
		2900	HD Polyurethane on Iron	Crowned			Precision Ball	44H-0630-UHX-S	
		2000	Polyurethane on Cast Iron	Flat			Roller	44H-0630-UG R-S	
8"		3"	4100	High Impact Polymer	Crowned	10-1/8"	Non-Brake 6-1/16" Face Contact 10-1/8"	Precision Ball	44H-0830-NXX-S
				Ductile Steel	Flat			Roller	44H-0830-DS R-S
					V-Groove			Roller	44H-0830-DV R-S
			Forged Steel	Flat	Roller			44H-0830-FS R-S	
			4000	HD Polyurethane on Iron	Crowned			Precision Ball	44H-0830-UHX-S
			2500	Polyurethane on Cast Iron	Flat			Roller	44H-0830-UG R-S
10"	3"		4100	High Impact Polymer	Crowned	11-1/2"	Non-Brake 7-1/4" Face Contact 11-1/4"	Precision Ball	44H-1030-NXX-S
				Ductile Steel	Flat			Roller	44H-1030-DS R-S
					V-Groove			Roller	44H-1030-DV R-S
			Forged Steel	Flat	Roller			44H-1030-FS R-S	
			HD Polyurethane on Iron	Crowned	Precision Ball			44H-1030-UHX-S	
			3000	Polyurethane on Cast Iron	Flat			Roller	44H-1030-UG R-S
12"		3"	4100	HD Polyurethane on Iron	Crowned	13-1/2"	Non-Brake 8-11/16" Face Contact 12-3/4"	Precision Ball	44H-1230-UHX-S
			3500	Polyurethane on Cast Iron	Flat			Roller	44H-1230-UG R-S

DIÁMETRO DE RUEDA	ANCHO DE LA BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DESCRIPCIÓN DE LA RUEDA	CARA DE LA RUEDA	ALTURA DE CARGA	RADIO DE GIRO	TIPO DE RODAMIENTO	NÚMERO DE PIEZA
6"	3"	5400	High Impact Polymer	Crowned	8"	Non-Brake 5-7/32" Face Contact 10-1/2"	Precision Ball	64H-0630-NXX-S
			Ductile Steel	Flat			Roller	64H-0630-DS R-S
		5000		Forged Steel			V-Groove	Roller
			Flat				Precision Ball	64H-0630-FS R-S
		2900	HD Polyurethane on Iron	Crowned			Precision Ball	64H-0630-UHX-S
		2000	Polyurethane on Cast Iron	Flat			Roller	64H-0630-UG R-S
8"	3"	5400	High Impact Polymer	Crowned	10-1/2"	Non-Brake 6-15/16" Face Contact 10-3/4"	Precision Ball	64H-0830-NXX-S
			Ductile Steel	Flat			Roller	64H-0830-DS R-S
		5000		Forged Steel			V-Groove	Roller
			Flat				Precision Ball	64H-0830-FS R-S
		4000	HD Polyurethane on Iron	Crowned			Precision Ball	64H-0830-UHX-S
		2500	Polyurethane on Cast Iron	Flat			Roller	64H-0830-UG R-S
10"	3"	5400	High Impact Polymer	Crowned	12-1/2"	Non-Brake 8-3/8" Face Contact 12-1/4"	Precision Ball	64H-1030-NXX-S
			Ductile Steel	Flat			Roller	64H-1030-DS R-S
		5000		Forged Steel			V-Groove	Roller
			Flat				Precision Ball	64H-1030-FS R-S
		4200	HD Polyurethane on Iron	Crowned			Precision Ball	64H-1030-UHX-S
		3000	Polyurethane on Cast Iron	Flat			Roller	64H-1030-UG R-S
12"	3"	4400	HD Polyurethane on Iron	Crowned	15-1/2"	Non-Brake 8-11/16" Face Contact 14"	Precision Ball	64H-1230-UHX-S
		3500	Polyurethane on Cast Iron	Flat			Roller	64H-1230-UG R-S

RUEDAS NIVELADORAS

SGDN-2510-NYP-S-P72-P

LEGEND

- Constant Value
- Multiple Options Available

PART NUMBERING GUIDE		
BRAKE TYPE	P	Side Lock
WHEEL MATERIAL		
CASTER TYPE	S	Swivel
WHEEL BEARING	B	Precision Ball
	P	Plain
WHEEL TYPE	NY	Nylon 66
TREAD WIDTH	10	20mm (0.79")
	11	25mm (0.98")
	12	28mm (1.1")
	20	30mm (1.18")
	25	55mm (2.17")
WHEEL DIAMETER	15	40-42mm (1.57-1.65")
	02	49-50mm (1.93-1.97")
	25	62-63mm (2.44-2.48")
	03	72-75mm (2.83-2.95")
ADJUSTMENT TYPE		
SERIES	GD	Leveling
BODY FINISH	2	Aluminum (Ivory)
	3	Aluminum (Black)
	4	Stainless

ADJUSTMENT TYPES



Thumb (Side)



Thumb (Front)



Ratchet



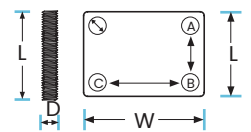
Adjustable Foot



Adjustable Foot (Extended)

BRAKE TYPES

GUIDELINES



THREADED

	D	L	PITCH
M19	8mm	10mm	1.25P
M45	12mm	16mm	1.75P
M46	12mm	18mm	1.75P
M57	16mm	16mm	2.0P
M59	16mm	24mm	2.0P
M70	3/8"	25mm	UNC16
M71	1/2"	16mm	UNC13
M72	1/2"	18mm	UNC13

TOP PLATE

BOLT HOLE PATTERN

	L	W	DISTANCE (B TO A)	DISTANCE (C TO B)	BOLT DIAMETER
P70	55mm	55mm	42mm	42mm	6.5mm
P71	73mm	73mm	58mm	58mm	7-8.5mm
P72	90mm	90mm	70mm	70mm	9mm
P73	95mm	95mm	70mm	70mm	11mm
P74	100mm	100mm	64mm to 78mm (slotted)	64mm to 78mm (slotted)	10.5mm
P77	102mm	115mm	66mm to 76mm (slotted)	76mm to 92mm (slotted)	11mm
P76	85mm	100mm	60mm to 80mm (slotted)	55mm to 76mm (slotted)	9mm
P75	64mm	95mm	45mm to 78mm	45mm to 72mm (slotted)	9mm
P78	110mm	140mm	75mm to 80mm (slotted)	105mm	11mm

DIÁMETRO DE RUEDA	ANCHO DE LA BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	MÉTODO DE AJUSTE	MATERIAL R.GIRATORIA	MATERIAL DE LA RUEDA	ALTURA DE CARGA	RADIO DE GIRO	NÚMERO DE PIEZA	OPCIONES DE MONTAJE	
40-42mm (1.57-1.65")	19-20mm (0.75-0.79")	60kg (132 lbs)	Thumb (Side)	Aluminum	Nylon	71+10mm (2.79+0.39")	51mm (2.01")	GD-1510-NYP-S- ***	Plate: P70 Threaded: M19, M70	
		50kg (110 lbs)	Thumb (Front)					GDN-1510-NYP-S- ***		
49-50mm (1.93-1.97")	25mm (0.98")	280kg (617 lbs)	Thumb (Side)	Aluminum	Nylon	82+10mm (3.23+0.39")	61mm (2.40")	GD-0210-NYP-S- ***	Plate: P71, P75, P76 Threaded: M46, M72	
		250kg (551 lbs)	Thumb (Front)					GDN-0210-NYP-S- ***		
		280kg (617 lbs)		Ratchet				SGDN-0210-NYP-S- ***	Plate: P71 Threaded: M46 Plate: P71, P75, P76 Threaded: M46, M72	
		250kg (551 lbs)	Adjustable Foot					GDR-0210-NYP-S- ***		
		150kg (330 lbs)		Adjustable Foot				73+10mm (2.87+0.39")	70mm (2.76")	GDL-0210-NYP-S- ***
			73+35mm (0.87+1.38")					GDH-0210-NYP-S- ***		
62-63mm (2.44-2.48")	28mm (1.1")	550kg (1212 lbs)	Thumb (Side)	Aluminum	Nylon	103+15mm (4.06+0.59")	77.5mm (3.05")	GD-2510-NYP-S- ***	Plate: P72 Threaded: M45, M46, M71	
		500kg (1102 lbs)	Thumb (Front)					GDN-2510-NYP-S- ***		
		550kg (1212 lbs)		Ratchet				SGDN-2510-NYP-S- ***	Plate: P72 Threaded: M46 Plate: P72 Threaded: M45, M46, M57, M71	
		500kg (1102 lbs)	Adjustable Foot					GDR-2510-NYP-S- ***		
				Adjustable Foot				98+18mm (3.86+0.71")	87.5mm (3.44")	GDL-2510-NYP-S- ***
	98+48mm (3.86+1.89")	GDH-2510-NYP-S- ***								
72-75mm (2.83-2.95")	30mm (1.18")	800kg (1763 lbs)	Thumb (Side)	Aluminum	Nylon	120+12mm (4.72+0.47")	90.5mm (3.56")	GD-0312-NYP-S- ***	Plate: P73, P77, P78 Threaded: M59	
		750kg (1653 lbs)	Thumb (Front)					GDN-0312-NYP-S- ***		
	55mm (2.17")	Adjustable Foot	700kg (1543 lbs)	Adjustable Foot		108+20mm (4.25+0.78")	101.5mm (4")	GDL-0320-NYP-S- ***	Plate: P72	
						108+37mm (4.25+1.46")		GDH-0320-NYP-S- ***		



NEUMÁTICO Y PLANO LIBRE

LEGEND

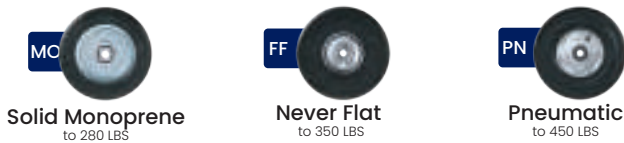
- Constant Value
- Multiple Options Available

PART NUMBERING GUIDE		
BRAKE TYPE		
CASTER TYPE	S	Swivel
	R	Rigid
	X	Precision Ball
WHEEL TYPE		
TREAD WIDTH	20	2"
	30	2.8"
	40	4.1"
WHEEL DIAMETER	06	6"
	08	8"
	10	10"
	12	12"
RIG TYPE	1	Standard Swivel/Rigid
PLATE	13	4 x 4-1/2" Plate

31-1040-PNB-S-B

COLOR

MOUNTING OPTIONS



B Side Tread Lock

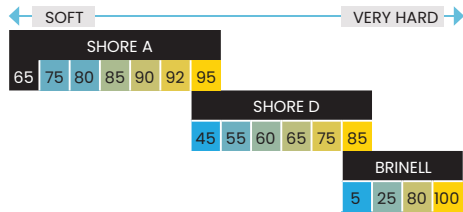
C CAM



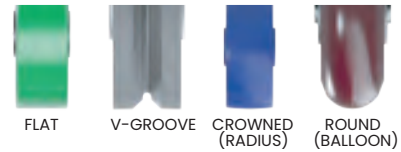
ESTÁNDAR GIRATORIO / RÍGIDO

DIÁMETRO DE RUEDA	ANCHURA DE BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DESCRIPCIÓN DE LA RUEDA	CARA DE LA RUEDA	ALTURA DE CARGA	RADIO DE GIRO	TIPO DE RODAMIENTO	NÚMERO DE PIEZA
6"	2"	250	Solid Monoprene	Round	7-1/2"	4-3/4"	Precision Ball	31-0620-MOX-S
		280			9-1/2"	6-1/4"		31-0820-MOX-S
8"	2-4/5"	300	Pneumatic	Crowned	102	6-9/16"		31-0830-PNX-S
		275	Never Flat					31-0830-FFX-S
10"	4-1/10"	350	Pneumatic		12"	7-11/16"		31-1040-PNX-S
		300	Never Flat					31-1040-FFX-S
12"		450	Pneumatic		15-3/16"	9-3/16"		31-1240-PNX-S
		350	Never Flat					31-1240-FFX-S

DUROMETER SCALE



WHEEL FACES



POLIURETANO

6 x 2" YELLOW & BLACK 8 x 3" YELLOW & BLACK



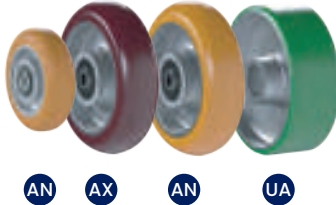
HEAVY DUTY POLYURETHANE ON IRON (UH)

ATTRIBUTES



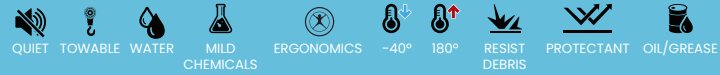
DIÁMETRO	ANCHURA DE BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DUREZA	CARA DE LA RUEDA	COLOR DE LA RUEDA	LONGITUD DEL BUJE	TIPO DE RODAMIENTO	ID RODAMIENTO	CÓDIGO	NÚMERO DE PIEZA
6"	2"	2000	95A	Crowned	Yellow / Black	2-7/16"	Precision Ball	1/2"	UH	UHX-0620-08
	3"	2900				3-1/2"		3/4"		UHX-0625-12
8"	2"	2200				2-7/16"		1/2"		UHX-0820-08
		4000				3-1/2"		3/4"		UHX-0830-12
10"	3"	4200				UHX-1030-12				
4400		UHX-1230-12								

4 x 1.25" ORANGE & SILVER 6 x 2" MAROON & SILVER 6 x 2" ORANGE & SILVER 6 x 2" GREEN & SILVER



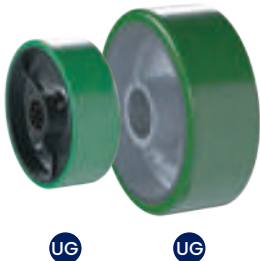
POLYURETHANE ON ALUMINUM (AN, AX, UA)

ATTRIBUTES



DIÁMETRO	ANCHURA DE BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DUREZA	CARA DE LA RUEDA	COLOR DE LA RUEDA	LONGITUD DEL BUJE	TIPO DE RODAMIENTO	ID RODAMIENTO	CÓDIGO	NÚMERO DE PIEZA	
3"	1-1/4"	400	80A	Round	Orange / Silver	1-11/16"	Precision Ball	3/8"	AN	ANX-0312-06	
		450	95A	Flat	Green / Silver	2-3/16"	Roller			UA	UAR-0420-08
4"	2"	800	85A	Round	Maroon / Silver	2-7/16"	Precision Ball	1/2"	AX	AXX-0420-08	
			Orange / Silver		1-11/16"	Precision Ball	AN			ANX-0420-08	
5"	1-1/4"	500	80A	Flat	Green / Silver	2-3/16"	Roller	1/2"	UA	UAR-0520-08	
		900	95A	Round	Maroon / Silver	2-7/16"	Precision Ball			AX	AXX-0520-08
		1000	85A	Flat	Orange / Silver	2-3/16"	Roller			AN	ANX-0520-08
		1200	95A	Round	Green / Silver	2-3/16"	Precision Ball			UA	UAR-0620-08
6"	2"	1250	85A	Round	Maroon / Silver	2-7/16"	Precision Ball	1/2"	AX	AXX-0620-08	
			Orange / Silver		2-3/16"	Roller	AN			ANX-0620-08	
8"	1500	95A	85A	Flat	Green / Silver	2-3/16"	Roller	1/2"	UA	UAR-0820-08	
			Maroon / Silver		2-7/16"	Precision Ball	AX			AXX-0820-08	
10"	2000	85A	Round	Orange / Silver	2-7/16"	Precision Ball	1/2"	AN	ANX-0820-08		
				Maroon / Silver	2-7/16"	Precision Ball				AX	AXX-1020-08
					Orange / Silver	2-7/16"	Precision Ball		AN	ANX-1020-08	

6 x 2" GREEN & BLACK 8 x 3" GREEN & SILVER



HEAVY DUTY POLYURETHANE ON IRON (UH)

ATTRIBUTES



DIÁMETRO	ANCHURA DE BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DUREZA	CARA DE LA RUEDA	COLOR DE LA RUEDA	LONGITUD DEL BUJE	TIPO DE RODAMIENTO	ID RODAMIENTO	CÓDIGO	NÚMERO DE PIEZA			
4"	2"	800	95A	Flat	Green / Black	2-3/16"	Roller	1/2"	UH	UGR-0420-08			
5"		1100								UGR-0520-08			
6"		1200								UGR-0620-08			
6"	3"	2000								Green / Silver	3-1/2"	3/4"	UGR-0630-12
		1400								Green / Black	2-3/16"	1/2"	UGR-0820-08
8"	3"	2500								95A	Flat	Green / Silver	3-1/2"
10"		3000	UGR-1030-12										
12"		3500	UGR-1230-12										

POLIURETANO

4 x 1.25" BLUE
6 x 2" BLUE



SU

SU

HEAVY DUTY POLYURETHANE ON IRON (UH)

ATRIBUTES



DIÁMETRO	ANCHURA DE BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DUREZA	CARA DE LA RUEDA	COLOR DE LA RUEDA	LONGITUD DEL BUJE	TIPO DE RODAMIENTO	ID RODAMIENTO	CÓDIGO	NÚMERO DE PIEZA
3"	1-1/4"	300	60D	Flat	Blue	1-9/16"	Plain	3/8"	SU	SUP-0312-06
4"	2"	400		Crowned		2-3/16"	Roller	1/2"		SUP-0412-06
		750		Flat		1-9/16"	Plain	3/8"		SUR-0420-08
5"	1-1/4"	700		Crowned		2-3/16"	Roller	1/2"		SUP-0512-06
		800								SUR-0520-08
6"	2"	900		SUR-0620-08						
8"		1000	SUR-0820-08							

3 x 1" GREY & BLACK
4 x 1.25" GREY & GREY
4 x 1.25" MAROON & GREY
6 x 2" MAROON & GREY



UP

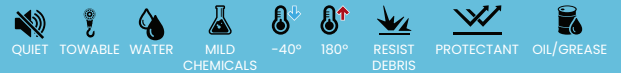
UP

UP

UP

THERMO-URETHANE (UP)

ATRIBUTES



DIÁMETRO	ANCHURA DE BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DUREZA	CARA DE LA RUEDA	COLOR DE LA RUEDA	LONGITUD DEL BUJE	TIPO DE RODAMIENTO	ID RODAMIENTO	CÓDIGO	NÚMERO DE PIEZA	
2"	13/16"	90	40D	Flat	Grey / Black	9/10"	Plain	1/4"		UPP-0210-04	
2-1/2"		95								UPP-2510-04	
		120								UPP-0310-04	
3"	1-1/4"	200	45D	Crowned	Maroon / Grey	1-9/16"	Precision Ball	3/8"	UP	UPP-0312-06	
3-1/2"		250	90A	Round	Grey / Grey					UPX-0312-06	
		250	45D	Crowned	Maroon / Grey					UPD-3512-06	
		275	90A		Grey / Grey					UPX-3512-06	
4"	15/16"	150	40D	Flat	Grey / Black	1-3/20"	Plain	5/16"	UPP-0410-05		
	1-1/4"	275	45D	Crowned	Maroon / Grey	1-9/16"	Delrin	3/8"	UPD-0412-06		
		300	90A	Round	Grey / Grey		Precision Ball		UPX-0412-06		
	2"	500	95A	Flat	Maroon / Grey	2-3/16"	Roller	1/2"	UPR-0420-08		
5"	15/16"	150	40D	Flat	Grey / Black	1-3/20"	Plain	5/16"	UPP-0510-05		
5"	1-1/4"	300	45D	Crowned	Maroon / Grey	1-9/16"	Delrin	3/8"	UP	UPD-0512-06	
		350	90A	Round	Grey / Grey					Precision Ball	UPX-0512-06
		600									UPR-0520-08
6"	2"	720	95A	Flat	Maroon / Grey	2-3/16"	Roller	1/2"		UPR-0620-08	
8"		800								UPR-0820-08	

METAL

8 x 3" SILVER



FS

FORGED STEEL* (FS)

ATRIBUTES



DIÁMETRO	ANCHURA DE BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DUREZA	CARA DE LA RUEDA	COLOR DE LA RUEDA	LONGITUD DEL BUJE	TIPO DE RODAMIENTO	ID RODAMIENTO	CÓDIGO	NÚMERO DE PIEZA
6"	3"	6000	Rockwell 80B	Flat	Silver	3-1/2"	Roller	3/4"	FS	FSR-0630-12
8"		4500								FSR-0830-12
10"		5000								FSR-1030-12

8 x 3" BLACK

8 x 3" BLACK



DV

DS

DUCTILE STEEL* (DS, DV)

ATRIBUTES



DIÁMETRO	ANCHURA DE BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DUREZA	CARA DE LA RUEDA	COLOR DE LA RUEDA	LONGITUD DEL BUJE	TIPO DE RODAMIENTO	ID RODAMIENTO	CÓDIGO	NÚMERO DE PIEZA
6"	3"	6000	Brinell 145	Flat	Black	3-1/2"	Roller	3/4"		DS
8"		5000		V-Groove						DV
		6000		Flat						DS
		5000		V-Groove						DV
		6000		Flat						DS
10"	6000	V-Groove	DV							

METAL

6 x 2" SILVER (VGROOVE)
6 x 2" SILVER
8 x 3" SILVER



VG SW SW

CAST IRON* (SW, VG)

ATRIBUTES



DIÁMETRO	ANCHURA DE BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DUREZA	CARA DE LA RUEDA	COLOR DE LA RUEDA	LONGITUD DEL BUJE	TIPO DE RODAMIENTO	ID RODAMIENTO	CÓDIGO	NÚMERO DE PIEZA
4"	2"	800	Brinell 45	Flat	Silver	2-3/16"	Roller	1/2"	SW	SWR-0420-08
		1000		V-Groove						VGR-0420-08
5"		1400		Flat						SWR-0520-08
		6"		1200						V-Groove
1400				Flat						SWR-0620-08
1400		V-Groove		VGR-0620-08						
8"	2"	2500	Flat	SWR-0630-12						
		1250	V-Groove	SWR-0820-08						
10"	3"	2500	Brinell 145	Flat	3-1/2"	2-3/16"	3/4"	SW	SWR-0830-12	
									1400	V-Groove
12"	3"	2500	Brinell 145	Flat	3-1/2"	2-3/16"	3/4"	SW	SWR-1030-12	
									1400	V-Groove

NYLON

6 x 2" BLACK
8 x 3" BLACK



NX NX

HIGH IMPACT POLYMER (NX)

ATRIBUTES



DIÁMETRO	ANCHURA DE BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DUREZA	CARA DE LA RUEDA	COLOR DE LA RUEDA	LONGITUD DEL BUJE	TIPO DE RODAMIENTO	ID RODAMIENTO	CÓDIGO	NÚMERO DE PIEZA									
4"	2"	2160	78D	Crowned	Black	2-7/16"	Precision Ball	1/2"	NX	NXX-0420-08									
5"										NXX-0520-08									
6"										3"	7200	3/4"	NXX-0620-08						
										2"	2160	1/2"	NXX-0630-12						
8"										3"	7200	78D	Crowned	Black	2-7/16"	Precision Ball	3/4"	NX	NXX-0820-08
																			10"
12"	NXX-1030-12																		
										NXX-1230-12									

6 x 2" BLACK
8 x 3" BLACK



GN GN

DUCTILE STEEL* (DS, DV)

ATRIBUTES



DIÁMETRO	ANCHURA DE BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DUREZA	CARA DE LA RUEDA	COLOR DE LA RUEDA	LONGITUD DEL BUJE	TIPO DE RODAMIENTO	ID RODAMIENTO	CÓDIGO	NÚMERO DE PIEZA							
6"	3"	6000	Brinell 145	Flat	Black	3-1/2"	Roller	3/4"	DS	DSR-0630-12							
		5000		V-Groove						DVR-0630-12							
8"		6000		Flat						DSR-0830-12							
		5000		V-Groove						DVR-0830-12							
10"		3"		6000						Brinell 145	Flat	Black	3-1/2"	Roller	3/4"	DS	DSR-1030-12
																	6000

4 x 1.25" WHITE
6 x 2" WHITE



NY NY

WHITE NYLON (NY)

ATRIBUTES



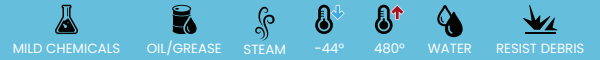
DIÁMETRO	ANCHURA DE BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DUREZA	CARA DE LA RUEDA	COLOR DE LA RUEDA	LONGITUD DEL BUJE	TIPO DE RODAMIENTO	ID RODAMIENTO	CÓDIGO	NÚMERO DE PIEZA	
3"	1-1/4"	300	85D	Crowned	White	1-9/16"	Plain	3/8"	NY	NYP-0312-06	
4"		350								Roller	NYP-0412-06
5"	2"	900					1/2"	NYP-0420-08			
6"	1-1/4"	500					1-9/16"	Plain		3/8"	NYP-0512-06
		1000					Roller	1/2"		NYP-0520-08	
8"	2"	1200					85D	Crowned		White	2-3/16"
						NYP-0820-08					

NYLON



HIGH-TEMP NYLON* (HN)

ATRIBUTES



DIÁMETRO	ANCHURA DE BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DUREZA	CARA DE LA RUEDA	COLOR DE LA RUEDA	LONGITUD DEL BUJE	TIPO DE RODAMIENTO	ID RODAMIENTO	CÓDIGO	NÚMERO DE PIEZA
4"	2"	600	85D	Crowned	Brown	2-3/16"	Roller	1/2"	HN	HNR-0420-08
5"		100								HNR-0520-08
6"		1100								HNR-0620-08
6"	3"	1750			HNR-0630-12					
		1200			HNR-0820-08					
8"	2100	HNR-0830-12								
10"	3"	2800	HNR-1030-12							
12"		3500	HNR-1230-12							

PHENOLIC



PHENOLIC (PH)

ATRIBUTES



DIÁMETRO	ANCHURA DE BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DUREZA	CARA DE LA RUEDA	COLOR DE LA RUEDA	LONGITUD DEL BUJE	TIPO DE RODAMIENTO	ID RODAMIENTO	CÓDIGO	NÚMERO DE PIEZA
4"	2"	800	90D	Flat	Black	2-3/16"	Roller	1/2"	PH	PHR-0420-08
5"		1000								PHR-0520-08
6"		1200								PHR-0620-08
6"	3"	2000				PHR-0630-12				
		1400				PHR-0820-08				
8"	2500	PHR-0830-12								
10"	3"	2900	PHR-1030-12							
12"		3500	PHR-1230-12							

RUBBER



RUBBER ON CAST IRON (RI)

ATRIBUTES



DIÁMETRO	ANCHURA DE BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DUREZA	CARA DE LA RUEDA	COLOR DE LA RUEDA	LONGITUD DEL BUJE	TIPO DE RODAMIENTO	ID RODAMIENTO	CÓDIGO	NÚMERO DE PIEZA
4"	2"	400	85A	Crowned	Black	2-3/16"	Roller	1/2"	RI	RIR-0420-08
5"		550								RIR-0520-08
6"		750								RIR-0620-08
6"	3"	900	RIR-0630-12							
		600	RIR-0820-08							
8"	900	RIR-0830-12								
10"	3"	1100	RIR-1030-12							
12"		1300	RIR-1230-12							



THERMO RUBBER (TR, TD)

ATRIBUTES



DIÁMETRO	ANCHURA DE BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DUREZA	CARA DE LA RUEDA	COLOR DE LA RUEDA	LONGITUD DEL BUJE	TIPO DE RODAMIENTO	ID RODAMIENTO	CÓDIGO	NÚMERO DE PIEZA				
2"	13/16"	80	40D	Flat	Grey & Black	9/10"	Plain	1/4"	TR	TRP-0210-04				
2-1/2"		90								TRP-2510-04				
3"		125								TRP-0310-04				
3-1/2"	1-1/4"	210	75A	Round	Grey & Grey	1-9/16"	Precision Ball	3/8"	TR	TRX-0312-06				
		250								TRX-3512-06				
4"	15/16"	125	40D	Flat	Grey & Black	1-3/20"	Plain	5/16"	TR	TRX-0410-05				
		275								75A	Round	1-9/16	Precision Ball	3/8"
	2"	300		90A		Flat	Grey & Grey	2-3/16"		Roller	1/2"	TDR-0420-08		
												Round	TD	TDR-0420-08
5"	15/16"	150	40D	Flat	Grey & Black	1-3/20"	Plain	5/16"	TR	TRP-0510-05				
		325								75A	Round	1-9/16"	Precision Ball	3/8"
	1-1/4"	350								90A	Flat	Grey & Grey	2-3/16"	Roller
Round			TD	TDR-0520-08										
6"	2"	500	90A	Flat	Grey & Grey	2-3/16"	Roller	1/2"	TR	TRR-0620-08				
										Round	TD	TDR-0620-08		
										Flat	TR	TRR-0620-08		
8"		600		Round					TR	TRR-0820-08				
										TD	TDR-0820-08			

RUBBER

3 x 1" BLACK



HR

HARD RUBBER (HR)

ATRIBUTES



DÍAMETRO	ANCHURA DE BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DUREZA	CARA DE LA RUEDA	COLOR DE LA RUEDA	LONGITUD DEL BUJE	TIPO DE RODAMIENTO	ID RODAMIENTO	CÓDIGO	NÚMERO DE PIEZA
2	13/16	100	80D	Flat	Black	9/10	Plain	1/4	HR	HRP-0210-04
2-1/2		110				1				HRP-2510-04
3		120				5/16				HRP-0310-04
4	15/16	150				1-3/20		HRP-0410-05		
5		150				HRP-0510-05				

3 x 1" BLACK



SR

SOFT RUBBER (SR)

ATRIBUTES



DÍAMETRO	ANCHURA DE BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DUREZA	CARA DE LA RUEDA	COLOR DE LA RUEDA	LONGITUD DEL BUJE	TIPO DE RODAMIENTO	ID RODAMIENTO	CÓDIGO	NÚMERO DE PIEZA
2	13/16	80	75A	Flat	Black	9/10	Plain	1/4	SR	SRP-0210-04
2-1/2		90				1				SRP-2510-04
3		110				5/16				SRP-0310-04
4	15/16	125				1-3/20		SRP-0410-05		
5		130				SRP-0510-05				

SPECIALTY

6 x 2" BLACK



MO

SOLID MONOPRENE (MO)

ATRIBUTES



DÍAMETRO	ANCHURA DE BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DUREZA	CARA DE LA RUEDA	COLOR DE LA RUEDA	LONGITUD DEL BUJE	TIPO DE RODAMIENTO	ID RODAMIENTO	CÓDIGO	NÚMERO DE PIEZA
6"	2"	250	65-75A	Lug	Black	2-7/16"	Precision Ball	1/2"	MO	MOX-0620-08
8"		280								MOX-0820-08

8 x 3.5" BLACK



PN

PNEUMATIC (PN)

ATRIBUTES



DÍAMETRO	ANCHURA DE BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DUREZA	CARA DE LA RUEDA	COLOR DE LA RUEDA	LONGITUD DEL BUJE	TIPO DE RODAMIENTO	ID RODAMIENTO	CÓDIGO	NÚMERO DE PIEZA
8"	2-4/15"	300	50 PSI	Lug	Black / Silver	3-7/8"	Precision Ball	1/2"	PN	PNX-0630-08
10"	4-1/10"	350				4-5/16"				PNX-1040-08
12"		450				PNX-1240-08				

8 x 3.5" BLACK



FF

NEVER FLAT (FF)

ATRIBUTES



DÍAMETRO	ANCHURA DE BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DUREZA	CARA DE LA RUEDA	COLOR DE LA RUEDA	LONGITUD DEL BUJE	TIPO DE RODAMIENTO	ID RODAMIENTO	CÓDIGO	NÚMERO DE PIEZA
8"	2-4/15"	300	80A	Lug	Black / Silver	3-7/8"	Precision Ball	1/2"	FF	FFX-0630-08
10"	4-1/10"	350				4-5/16"				FFX-1040-08
12"		450				FFX-1240-08				

POLYPROPYLENE

POLYOLEFIN (PO)

ATRIBUTES



3 x 1" BLACK 3 x 1" BLACK 3 x 1" BLACK



DIÁMETRO	ANCHURA DE BANDA	CAPACIDAD DE CARGA	DUREZA	CARA DE LA RUEDA	COLOR DE LA RUEDA	LONGITUD DEL BUJE	TIPO DE RODAMIENTO	ID RODAMIENTO	CÓDIGO	NÚMERO DE PIEZA	
1-7/16"	1-11/16"	150	70D	Flat	Black	1-3/4"	Plain	5/8"	PO	POP-0215-05	
2"	13/16"	100				9/10"		1/4"		POP-0210-04	
	1-13/16"	300				1-17/20"		5/16"		POP-0220-05	
2-1/2"	13/16"	120				9/10"		1/4"		POP-2510-04	
3"		125		1"		POP-0310-04					
	3-1/2"	1-1/4"		270		1-1/2"	Delrin	3/8"		POD-0312-06	
4"	15/16"	150		Flat		1-3/20"	Plain	5/16"		POD-3512-06	
	1-1/4"	275		Round		1-1/2"	Delrin	3/8"		POP-0410-05	
	2"	500		Crowned		2-3/16"	Roller	1/2"		POD-0412-06	
	16/16"	150		Flat		1-3/20"	Plain	5/16"		POR-0420-08	
5"	1-1/4"	325		Round		1-1/2"	Delrin	3/8"		POP-0510-05	
	2"	600		Crowned		2-3/16"	Roller	1/2"		POD-0512-06	
6"		2"		900		Crowned	2-3/16"	Roller		1/2"	POR-0520-08
8"	POR-0620-08										
											POR-0820-08

ACCESORIOS

FLOOR LOCKS

KICKBAR



DIÁMETRO	ALTURA (RETRAÍDA)	ALTURA (EXTENDIDA)	OPCIÓN DE MONTAJE	SERIE COMPATIBLE	REFERENCIA
3"	3-7/8"	4-15/16"	P01	13	13-3-FL-K
4"	4-1/2"	5-17/32"			13-4-FL-K
	5"	4-7/8"	5-3/4"	P08	531, 33, 39, 39EL, 42, 44
6"		5-11/64"	6-7/32"	P01	13
	5-3/4"	6-5/8"	31-5-FL-K		
8"	6-3/4"	7-5/8"	P08	31, 33, 39, 39EL, 42, 44	31-6-FL-K
	8-3/4"	9-5/8"			31-8-FL-K

PEDAL



DIÁMETRO	ALTURA (RETRAÍDA)	ALTURA (EXTENDIDA)	OPCIÓN DE MONTAJE	SERIE COMPATIBLE	REFERENCIA
4"	4-7/8"	5-3/4"	P08	31, 33, 39, 39EL, 42, 44	31-4-FL-P*
5"	5-3/4"	6-5/8"			31-5-FL-P*
6"	6-3/4"	7-5/8"			31-6-FL-P*
8"	8-3/4"	9-5/8"			31-8-FL-P*

ERGONOMIC



DIÁMETRO	ALTURA (RETRAÍDA)	ALTURA (EXTENDIDA)	OPCIÓN DE MONTAJE	SERIE COMPATIBLE	REFERENCIA
5"	5-3/4"	6-5/8"	P08	31, 33, 39, 39EL, 42, 44	31-5-FL-E
6"	6-3/4"	7-5/8"			31-6-FL-E
8"	8-3/4"	9-5/8"			31-8-FL-E

SWIVEL LOCKS

HAND - ACTIVATED

ESTILO	MATERIAL	OPCIÓN DE MONTAJE	SERIE COMPATIBLE	REFERENCIA
Hand - Activated	Zinc - Plated	P08	31, 33, 39, 39EL	31-HASL
	Stainless		S32	S32-HASL
Foot - Activated	Zinc - Plated		31, 33, 39, 39EL	31-FASL
	Stainless		S32	S32-FASL
Hand - Activated	Zinc - Plated	P35	42, 44	42-HASL
				44-HASL
		P38	43H, 44H	43H-HASL
			63H, 64H	63H-HASL

FOOT - ACTIVATED



TURN TABLES



ALTURA DE CARGA	CAPACIDAD	PLACA DE MONTAJE	ESPESOR DE LA PLACA	REFERENCIA
1.53"	2,000	4" x 4.5"	1/4"	31-TT
1.75"	4,100	4.5" x 6.25"	5/16"	41-TT
1.75"	5,400	5.25" x 7.25"	3/8"	61-TT
2.78"	9,500	6.25" x 7.25"	1/2"	71-TT

FIELD INSTALLABLE TOW GUARDS

DIÁMETRO DE LA RUEDA	ANCHURA DE LA BANDA DE RODADURA	SERIE COMPATIBLE	REFERENCIA
4"	2"	31, 33, 39, 42, 44	31-4-TG
5"			31-5-TG
6"	3"	31, 33, 39, 39EL, 42, 44, 49EL	31-6-TG
8"			43H, 44H, 63H, 64H
10"	2"	31, 33, 39, 39EL, 42, 44, 49EL	31-8-TG
			43H-8-TG
12"	3"	43H, 44H, 63H, 64H	43H-10-TG
			43-12-TG



WELD PLATES



TAMAÑO NEGRITA	OPCIÓN DE MONTAJE	SERIE COMPATIBLE	REFERENCIA
5/16"	P08	31, 33, 39, 39EL	31-TP
	P35	42, 43H, 44, 44H, 49EL	41-TP
	P38	63H, 64H	61-TP

CASTER PADS



ESTILO DE CIERRE	OPCIÓN DE MONTAJE	SERIE COMPATIBLE	REFERENCIA
Bolt	P08	31	31-CP
		33, 39, 39EL	33-CP
	P35	42, 44, 49EL	41-CP





MARCAS QUE MANEJAMOS





MARCAS QUE MANEJAMOS



COGNEX



RADIONIC
HI-TECH, INC.



Heatwave



marathon
Motors



AMETEK

AUTOMATIONDIRECT



DYMO





MARCAS QUE MANEJAMOS





MARCAS QUE MANEJAMOS



Canon



3M

SYSCOM

PRAXAIR

FESTO



DigiKey

Oatey

WESTON TOOLS



Newark
AN AVNET COMPANY

Mitutoyo



IRWIN TOOLS



AUSTROMEX

Prolimp
Creando espacios limpios.



Indiana
Wire & Cable



LUTRON

Klintek



éxito
SIN LIMITES





MARCAS QUE MANEJAMOS





MARCAS QUE MANEJAMOS





MARCAS QUE MANEJAMOS





NUESTROS CLIENTES





NUESTROS CLIENTES





Servicio, Manufactura y Productos Industriales
S de RL de CV



CONTACTO:

Cd. Juárez, Chihuahua, México
(656) 288 0442
ventas@semapi.mx

El Paso, Texas
(915) 239 3409
smppsupplyco@gmail.com



Servicio, Manufactura y Productos Industriales S de RL de CV