

Cinturón Lindero 4 1 /2”

Código: 8500001

Características

Cinturón



- 1 cinturón de cuero descarnado, pegado y cosido con hilo de poliamida título 10, de 3 hebras.
- 5 ojillos de bronce, diámetro 3/8” .
- 1 hebilla 1 3/4” con aguijón de acero forjado de una pieza (sin soldadura) importada, cubierta cincada para protección de óxido. Capacidad de ruptura 1.800 Kg.
- 1 refuerzo de acero, 1 mm. de espesor por 40 de ancho, cincado según norma 12 a 15 micras; unido a la hebilla con 3 remaches de Cu 3/16”, remachado expandido a mano y golilla de Cu 1 mm. espesor. 1 pasador de colorflex 2,7 mm. para apriete del cinturón.

Porta argolla D

- 2 Argollas “D” (D por la forma física), de acero forjado de una pieza cincada. Capacidad de ruptura: 2200 Kg.
- 2 refuerzo metálico, soportes de las argollas, confeccionado con lámina de acero 1 mm. espesor, cincado según norma.
- 2 capas de tela nylon BT, 2” de ancho en zona de argollas, cubiertas con PVC ; capacidad de ruptura de la tela: 550 Kg. Por pulgada.

Apoyo lumbar

- Confeccionado en cuero natural 4 1/2” de ancho; acolchado de espuma EVA 8 mm. de espesor; dos punteras de suela natural reforzada con tela nylon, soportes del cinturón, todo pegado y cosido.

Correa porta Herramientas

- Confeccionadas con cuero natural, reforzado con tela nylon BT, pegada y cosida, fijadas al cinturón con remaches y golillas de CU.

Accesorios

- 1 colgante de cuero con soporte para huincha aisladora.
- 1 gancho mosquetón N° 9, porta mensajero
- 1 argolla media caña

Opcional

- 1 Cartuchera porta herramientas de suela natural, cosida y remachada, para dos destornilladores, un alicate universal, un cortante y una pinza.

Estrobo Liniero 1,7 mts. Vulcanizado

Código: 8500009

Características



Correa

- Color negro
- Espesor 6.5 mm.
- Tres capas telas fibra de poliéster
- Elongación mínima
- Resistencia a la tracción 50 kn por mm.
- Resistencia a la temperatura: 100°C máximo sin daño
- Resistencia a la temperatura: -20°C mínima sin daño
- Resistencia a la abrasión y corte
- Resistencia a ácidos y aceites vegetales o minerales

Ferretería

- **Dos ganchos mosquetón de acero forjado de una pieza, unidos a la correa con unos refuerzos metálico cincado y remachados.**
- **Hebilla pasador Acero 5 mm forjado de una pieza, regulador largo unido a la correa con un refuerzo Acero 0.7mm galvanizado, remaches y golilla de cobre.**

Dimensiones

- Ancho 50 mm.
- **Largo mínimo 1.0 mts.**
- Largo máximo 1.7 mts.

Estrobo Liniero 1,7 Mts. Cuero

Código: 8500010

Características



Correa

- Confeccionada con 3 telas nylon de alta resistencia 50 mm. de ancho, con alma roja señal de alerta, protegido con cuero descarnado especial 2 mm. de espesor, pegado y cosido con hilo de poliamida.
- Un pasador de colorflex para apriete de correa.

Ferretería

- Dos ganchos mosquetón de acero forjado de una pieza, unidos a la correa con unos refuerzos metálico cincado y remachados.
- Un pasador metálico o hebilla forjado de una pieza, regulador largo de uso unido a la correa con un refuerzo metálico galvanizado, remaches y golilla de cobre.

Dimensiones

- Ancho 50 mm.
- Largo mínimo 1.0 mt.
- Largo máximo 1.7 mt.

TREPADERA AJUSTABLE PARA POSTE DE CONCRETO

Código: 8500002

Características



Arco deslizable

- Acero trefilado cuadrado 5/8" SAE 1020
- Tratamiento Térmico Cementación aporte de carbono penetración de 1 mm. templado por enfriamiento revenido dos horas 300 °C
- Dureza superficial 45 a 48 Rocwell C
- Dureza en el núcleo 23 a 28 Rocwell C

Planta o estribo

- Acero plancha 2 mm. Laminada en caliente
- Puntas redondeadas
- Dos nervios estampados
- Pletina 25 x 3 mm. Refuerzo en la base

Púas Atornillables

- Acero hexagonal 1/2"
- Punta roma cónica Hilo 1/2" x 12
 - profundidad 10 mm.
- Tratamiento térmico igual a los arcos

Estribo Porta Correas

- Acero plancha laminada 5 mm. De espesor por 38 mm. De ancho

Correas

- Dos capas de descarte curtido al cromo, Núcleo tela de nylon color rojo señal de alerta, Pegado y cosido con hilo de poliamida. Título 16
- Hebilla de acero plancha 2 mm. Espigón y rodillo, cromada.

Fijaciones

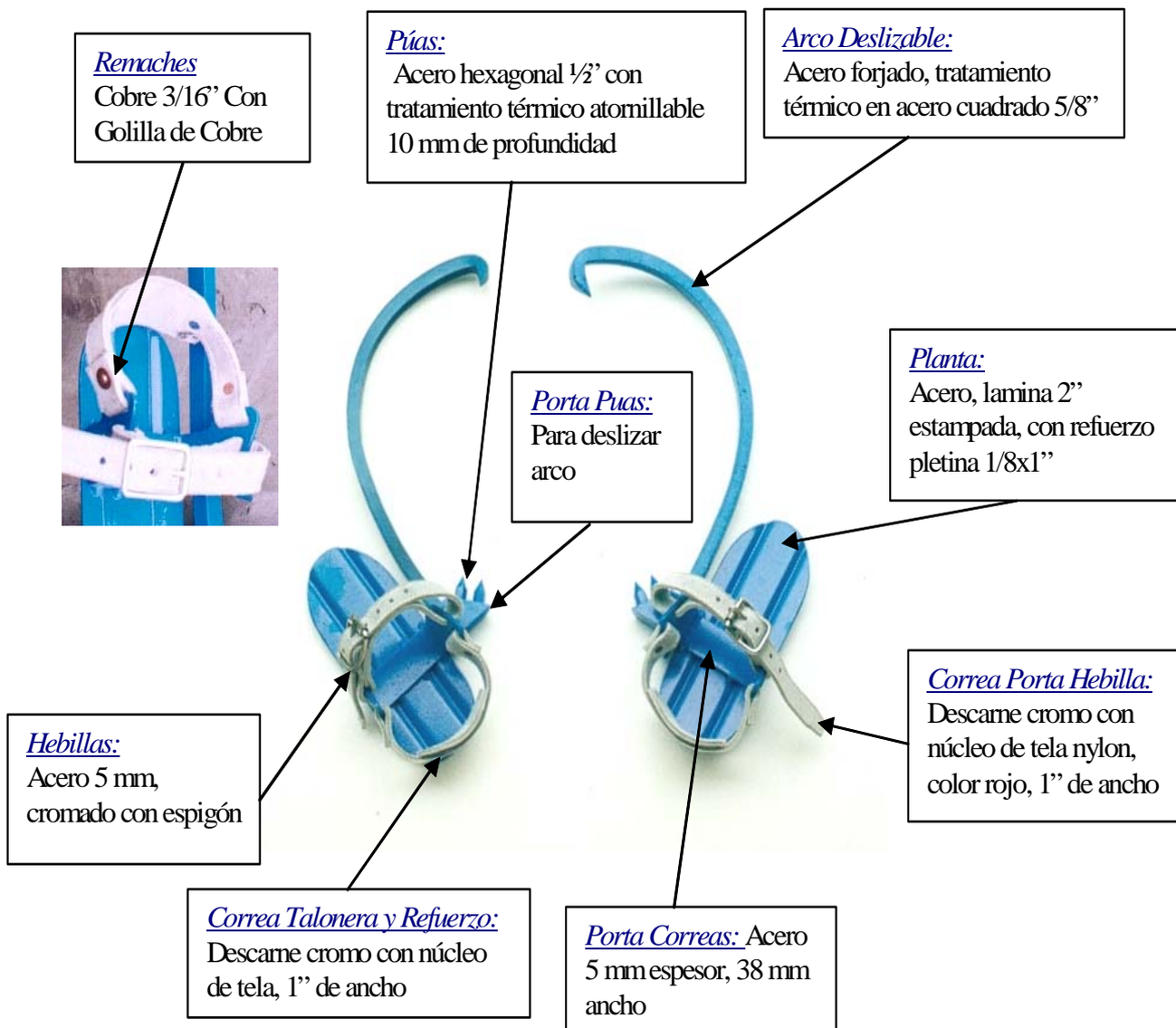
- Las correas son fijadas a la trepadera con remaches de cobre cabeza plana avellanada (cónica) y golillas de cobre.
- El arco deslizable se fija mediante perno diámetro 3/16" con doble tuerca remachado expandido.
- Las piezas metálicas son unidas mediante cordón de soldadura alambre continuo MIG

Terminaciones

- Las partes metálicas son tratadas con una base de antioxidante fosfatizante, una mano de anticorrosivo y dos manos de esmalte sintético.

TREPADERA PARA POSTE DE CONCRETO

Arco regulable para postes de concreto, púas y correaje reemplazables, amarra al empeine y talón con correas



CORREA PARA TREPADERAS

Correa cuero nylon

Procedencia : INTERSEG

Características generales

- Esta correa tiene buena resistencia a la abrasión, confeccionada con cuero descarne y núcleo de tela nylon color rojo, pegada con adhesivo de contacto y cosida con hilo de poliamida .

Estructura de la correa

- Ancho : 25 mm.
- Grosor : 3 mm.
- Color : Gris
- Número capas de nylon: 1
- Cubierta superior : Cuero descarne
- Cubierta inferior : Cuero descarne

Resistencia

- Carga de ruptura : 287
- Elongación de trabajo 1% : 20 kilos

Condiciones de funcionamiento

- Rango de temperatura : -5....+ 110 °C

Nota: Los datos en esta hoja, la resistencia del núcleo de nylon son entregados por el fabricante, fueron medidos en una temperatura de 20 °C y una humedad relativa de 65 a 70%.

Ensayos realizados en instalaciones de INTERSEG LTDA

Prueba de humedad

Procedimiento : Se introduce 10 cm. De correa a una probeta 100 cc con agua, durante 8 horas.

Resultados : Se observa que ambas superficies de cuero están totalmente impregnada con agua, el nivel baja a 9,5 cc. lo que indica que este tipo de cuero no tiene repelente al agua.

Prueba de abrasión

Consiste en hacer pasar la correa por un borde áspero metálico con una fuerza de 2 kilos , y una frecuencia de 50 veces por minuto. Cuando ha pasado 160 veces, se observa la rotura del hilo de la costura. Cuando ha pasado 500 veces se observan desprendimientos del cuero asomando el núcleo de tela roja de nylon, tal como se observa en la foto.

Dispositivo para probar desgaste
Correa probada

Superficial de correas



Correa nueva

