

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 descarnado al cromo, Núcleo tela de nylon color rojo señal de alerta, Pegado y cosido con hilo de poliamida. Titulo 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.

