

## FICHA TÉCNICA

### Accesorios



**REF: 04009**

**Descripción :** Pedal de Acero zincado

#### Características del Acero:

El proceso de zincado electrolítico ácido, asegurando entre 6 y 8 micras de zinc en las piezas y un acabado azulado.

Las piezas bañadas tendrán una resistencia a la corrosión en cámara de niebla salina de más de 20h para la corrosión. Las características y composiciones de los baños son:

· **DESENGRASE.** Las piezas pasan por un proceso de desengrase químico y electrolítico, donde se eliminan grasas y taladrinas. Se utilizan los distintos productos con sus correspondientes proveedores:

- Desengrases Químico:
- Desengrase Electrolítico:

· **BAÑO DE ZINC ÁCIDO.** El baño de zinc está compuesto por los siguientes elementos:

- Agua
- Cloruro Potásico
- Cloruro de Zinc
- Ácido Bórico
- Zinc en ánodos y bolas de riqueza 99,99%
- HCl
- Abrillantante y Base

· **PASIVADO CROMATIZADO (Libre de CrVI).**

- Compuesto por TRIPASS BLUE SPECIAL
- Ácido Nítrico al 60%.

**Perfil y dimensión:** Redondo/5mm

**Uso:** Pedal para uso en contenedor de 120 l

