



ARTESA PARA BANDA TRANSPORTADORA

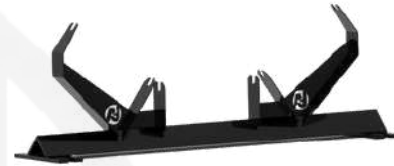
DESCRIPCIÓN GENERAL:

Función: Proporciona soporte y guía a la banda transportadora, asegurando la contención y el transporte eficiente.

Aplicaciones: Minería, construcción, agricultura, industria alimentaria, manejo de materiales a granel.

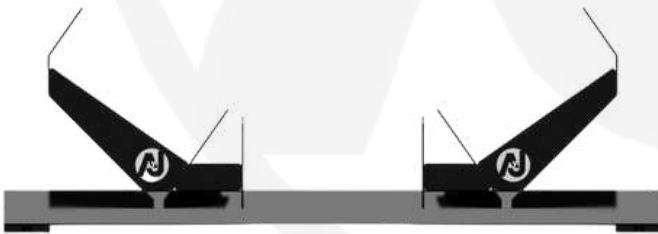
Componentes:

- **Rodillos de Carga:** Soportan el peso del material transportado y mantienen la banda en su posición.
- **Estructura de Soporte:** Generalmente fabricada en acero, proporciona estabilidad y durabilidad.
- **Ángulos de Inclinación:** Configuraciones típicas incluyen 20°, 35° y 45°, dependiendo de la aplicación y el material transportado.



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Las artesa para bandas transportadoras se destacan por su capacidad para soportar condiciones de trabajo exigentes, ofreciendo tratamientos superficiales opcionales para aplicaciones en ambientes altamente corrosivos. Su diseño modular facilita la instalación y el mantenimiento. Además, su alta adaptabilidad, las hace compatibles con diversos tipos de bandas y rodillos.



BENEFICIOS

- **Máxima Eficiencia:** Mejora la contención y transporte de materiales a granel.
- **Durabilidad:** Materiales de alta calidad y diseño robusto para una larga vida útil.
- **Versatilidad:** Adaptable a diversas aplicaciones industriales.

NORMAS

- Fabricación según Normas CEMA: B, C y D

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Material de la estructura: | Acero al carbono / inoxidable |
| Material de los rodillos: | Acero, polímero o caucho |
| Diámetro de los rodillos: | Desde 3.5"(89mm) hasta 5" (127mm) |
| Longitud de los rodillos: | Desde 7" (178mm) hasta 14" (350mm) |
| Capacidad de carga: | Se remite a la norma CEMA 550 |
| Material de rodillos: | Tubería en acero al carbono |
| Ángulo de inclinación: | Desde 20° hasta 45° |
| Ancho de la banda: | Desde 14" (356mm) |
| Altura: | Varía según inclinación |

NOTA

Contamos con la capacidad y tecnología para diseñar y fabricar artesa según las necesidades específicas de cada cliente.