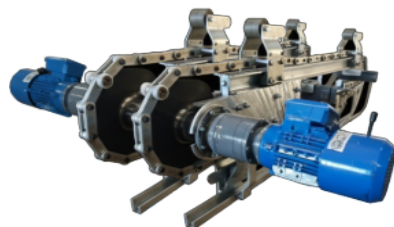


Transportador Aéreo Doble de Subida y Bajada para Vacunos y Cerdos

+5411-3999-3564 - ventas@eplif.com.ar - www.eplif.com

Descripción General

El Transportador Aéreo Doble EPLIF® de Subida y Bajada de Vacunos y Cerdos está diseñado para garantizar la continuidad operativa en procesos críticos de faena suspendida. **Integra dos equipos completos en paralelo dentro de un mismo espacio, aumentando la tolerancia a fallos** y asegurando que el traslado hacia cámaras de oreo y refrigeración se realice sin interrupciones.



EPLIF fabrica íntegramente todos los componentes del sistema, incluyendo coronas, cadenas, soportes y mando motriz. Estos sistemas se comercializan por partes o como conjunto completo listo para instalar, con opción de instalación incluida. Su diseño compacto permite instalar dos transportadores en lugar de un sistema convencional de doble cadena, optimizando el espacio y mejorando la confiabilidad del proceso.

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Detalle
Aplicación	Subida y bajada de vacunos y cerdos
Tipo de sistema	Transportador aéreo suspendido doble
Material principal	Acero tratado térmicamente
Proceso de fabricación	Fundición, oxicorte CNC, mecanizado
Capacidad de carga	Adaptable según diseño
Unidades productivas	5 - Fundición de acero - corte, laminado y plegado - Centro de Oxicorte CNC - Centro de mecanizado - Tratamientos térmicos

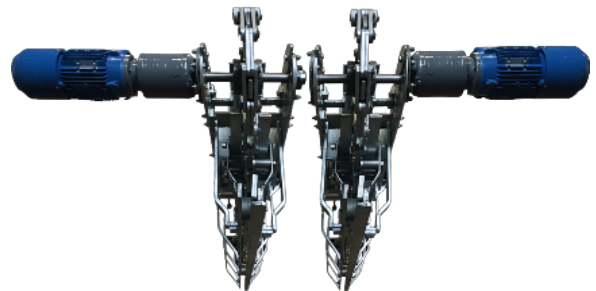
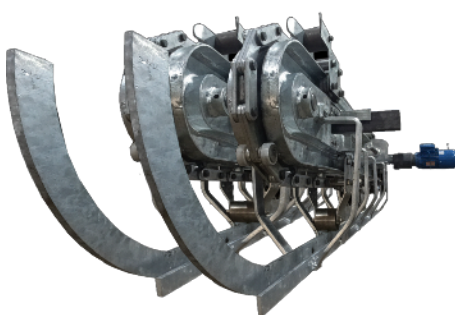
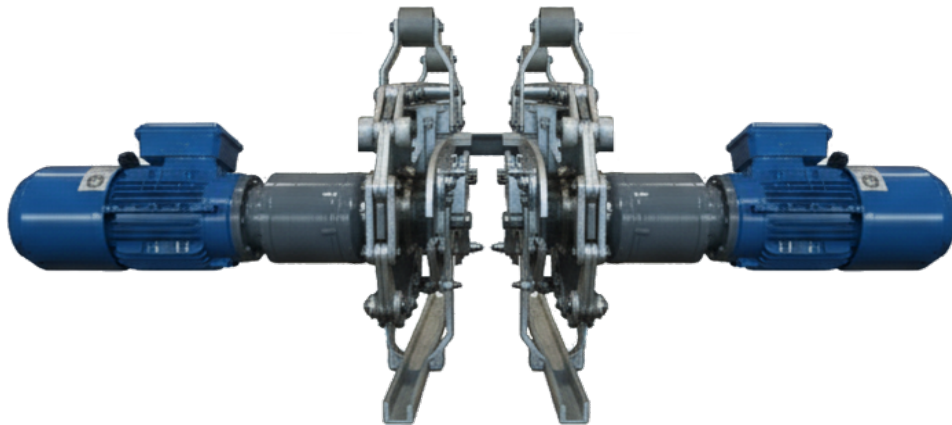
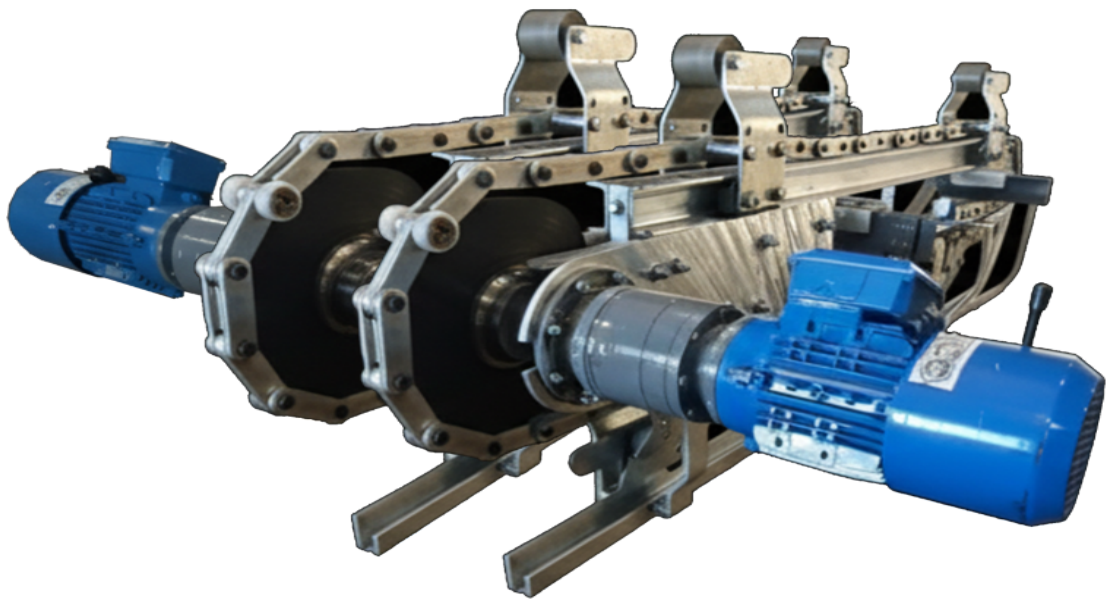
Componentes Clave

- **Rieles curvos y rectos:** diseñados para transición vertical sin pérdida de paso.
- **Carros de transporte:** con rodamiento reforzado y sistema de fijación seguro.
- **Coronas y cadenas:** Marca **EPLIF** fabricadas en acero con tratamiento térmico.
- **Modelo:** [Cadena Biplanar 4" – 12.000Kg](#), [Cadena Biplanar 4" Articulada - 6.000Kg](#)
- **Soportes estructurales:** plegados CNC para precisión dimensional.
- **Mando motriz Doble :** Adaptable a automatización.

Transportador Aéreo Doble de Subida y Bajada para Vacunos y Cerdos

+5411-3999-3564 - ventas@eplif.com.ar - www.eplif.com

Imágenes de Transportadores





Transportador Aéreo Doble de Subida y Bajada para Vacunos y Cerdos

+5411-3999-3564 - ventas@eplif.com.ar - www.eplif.com

Protocolos de Inspección

Etapa		Criterios de inspección	
Recepción de componentes		Verificación dimensional y trazabilidad	
Montaje		Alineación de rieles y fijación segura	
Operación		Fluidez de desplazamiento, sin vibraciones	
Mantenimiento		Revisión de desgaste en ruedas, cadenas y coronas	

Criterios de Selección

- Tipo de faena (vacunos, cerdos, mixto).
- Altura y disposición de niveles en planta.
- Nivel de automatización deseado.
- Compatibilidad con sistemas existentes.

Ventajas diferenciales

- **Continuidad garantizada:** evita interrupciones en el flujo de faena, respetando tiempos biológicos críticos.
- **Mayor seguridad y confiabilidad:** redundancia técnica que reduce riesgos de parada total.
- **Optimización del espacio:** dos equipos en paralelo ocupan menos área que un sistema de doble cadena tradicional.
- **Adaptabilidad:** ideal para plantas que requieren máxima eficiencia y cumplimiento sanitario.

Trazabilidad y Mejora Continua

EPLIF implementa trazabilidad integral desde la fabricación hasta la instalación. Además, recibe **retroalimentación técnica** de los productos instalados durante su vida útil, lo que permite aplicar **mejoras continuas** en diseño, materiales y procesos. Esta interacción fortalece la confiabilidad operativa y el legado técnico. Se promueve también la incorporación de **microaleaciones funcionales** en piezas de desgaste, bajo protocolos controlados.



Transportador Aéreo Doble de Subida y Bajada para Vacunos y Cerdos

+5411-3999-3564 - ventas@eplif.com.ar - www.eplif.com

Ventajas Institucionales

- Fabricación nacional con integración productiva.
- Adaptabilidad a normativas sanitarias y operativas.
- Documentación técnica replicable para formación y mejora continua.
- Modelo de independencia productiva como ventaja competitiva.

© EPLIF® – Marca registrada. Todos los derechos reservados.

Este documento y su contenido técnico son propiedad de EPLIF®. Queda prohibida su reproducción o uso sin autorización expresa.