



# INGENIERÍA LOGÍSTICA AL SERVICIO DE LA INDUSTRIA ACTUAL

AGILIDAD, RENDIMIENTO, PRODUCTIVIDAD Y SEGURIDAD

## TREN LOGÍSTICO TRENLA VCI 012106





## LA SOLUCIÓN PARA TUS NECESIDADES LOGÍSTICAS DE PLANTA

Equipo de manutención estudiado y fabricado para dar solución ágil, segura y productiva a todas sus necesidades operativas logísticas de planta.

Este sistema de transporte de alta capacidad está concebido para la mejora de flujos y la optimización de sus operaciones y actividades de transporte interno.

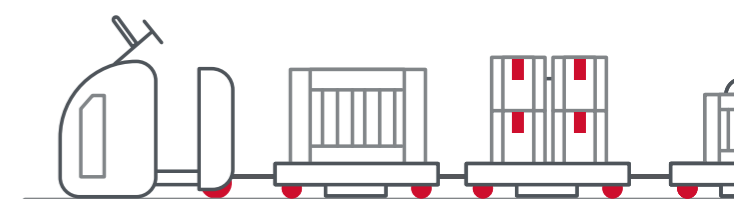
El nuevo TRENLA VCI 012106 se adapta en espacios reducidos de tránsito para dar solución a los ciclos productivos y logísticos más exigentes.

Este medio de implementación de procedimientos síncronos multifunción permite simplificar tareas y reducir de costes operativos logísticos.

- ▶ Reducción de tiempos de proceso y aumento de volumen de carga.
- ▶ Adaptación total a medios auxiliares de almacenaje y simplificación de tareas load/unload.
- ▶ Mejora de la seguridad activa en zonas de producción y espacios de confluencia entre personas y máquinas.
- ▶ Menor inversión en maquinaria de transporte interno y mayor rendimiento, menor consumo energético y eliminación de costes recurrentes de mantenimiento.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	VCI 012106
CARGA TOTAL MÁXIMA	10.000 kg
CARGA MÁXIMA POR VAGÓN	2.000 kg
NÚMERO MÁXIMO DE VAGONES	6
ALTURA MÁXIMA DE CARGA	3.000 mm
VELOCIDAD DE TRANSPORTE	9 km/h
DIMENSIONES MÁX. DE CARGA	1.200x1.000 mm
OPCIÓN MONITORIZACIÓN Y CONTROL	IOT NETLA

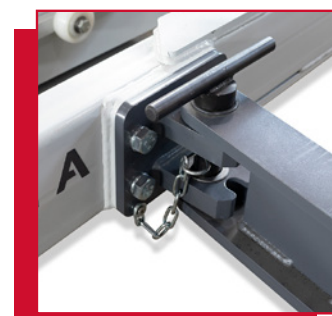
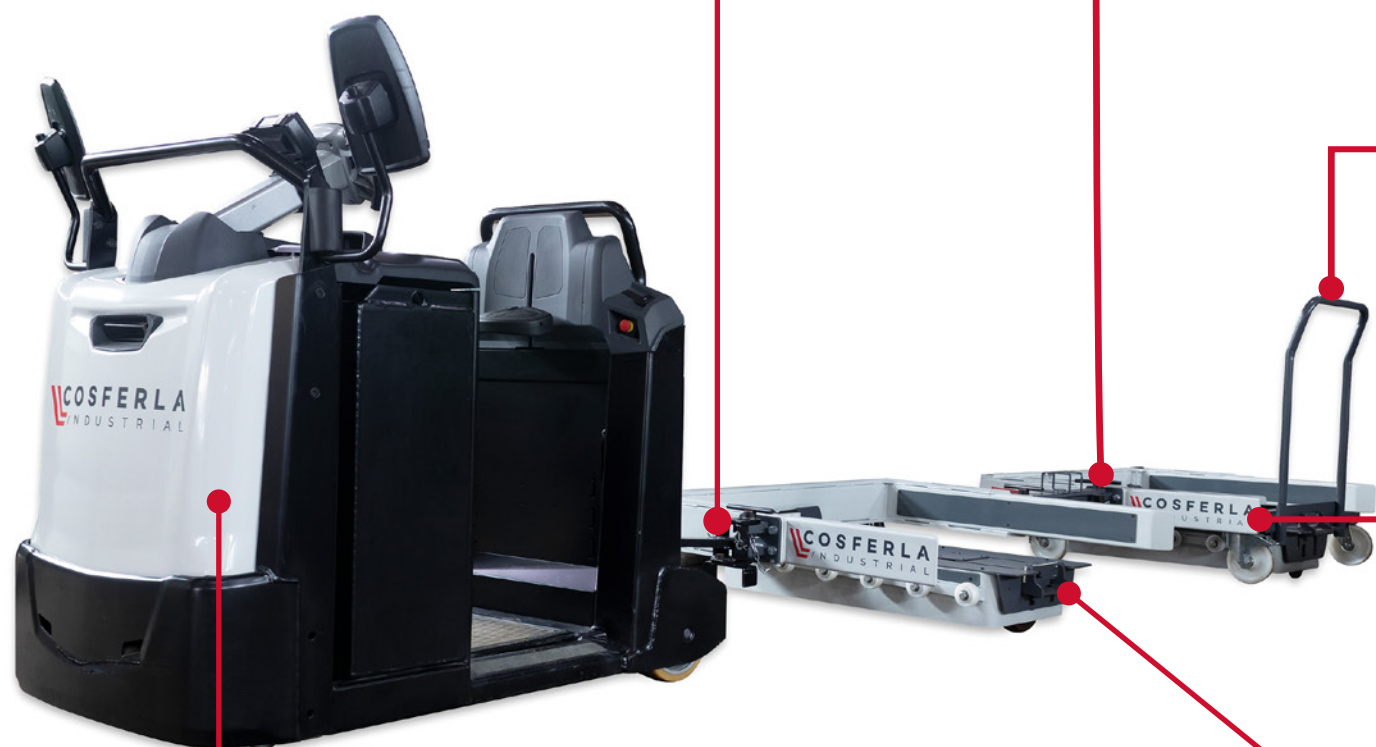


# TREN LOGÍSTICO TRENLA VCI 012106



## ACCESORIO DE TIRO Y ACOPLA A TRACTOR UNIVERSAL

Con diferentes opciones de ajuste.



## SISTEMA DE MONTAJE Y DESMONTAJE

Rápido y seguro.

## MÓDULO PORTANTE

Diseñado para el transporte de la carga centrada y segura.



## EQUIPO MULTIFUNCIÓN

Adaptado para procesos de carga/descarga manual o con maquinaria de manutención.



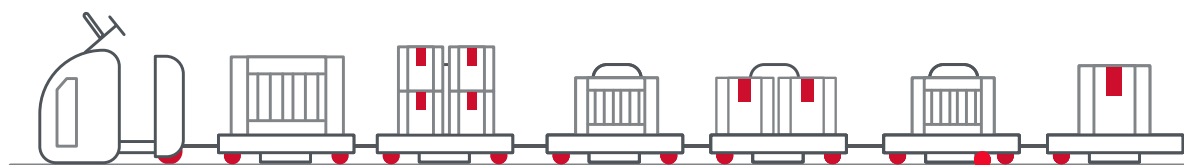
## IOT NETLA

Identificación de conductor y checklist preventivo.  
Geolocalización interna de equipos, trayectos y zonas.  
Mantenimiento preventivo y predictivo.  
Aseguramiento de condiciones de seguridad para las personas y los equipos.



## SISTEMA MECÁNICO DE TOPE PEDAL

Para bloqueo y desbloqueo de la carga.





## **ZONA NORTE**

### **DELEGACIÓN LUGO Y CORUÑA**

Pol. Ind. Sete Pontes, Calle Acivro, 59,  
27800 · VILALBA [LUGO]

**982 607 007**

## **ZONA SUR + NORTE DE PORTUGAL**

### **CENTRAL VIGO Y DELEGACIÓN ORENSE**

Calle Santa Tecla, 15-17, [Guixar]  
36207 · VIGO [PONTEVEDRA]

**986 443 106**

**WWW.COSFERLA.COM**  
**COSFERLA@COSFERLA.COM**