



Weighing
Solutions
Experts

BP-SA VEHICULOS DE GRAN TONELAJE

grupoepelsa.com

Versatilidad en Instalación

Estructura metálica modulable sin necesidad de hormigón

Una solución metálica y versátil para el peso de grandes vehículos.

A white van with the EPELSA logo on its side is parked on a dark, textured metal platform. The platform is elevated and has a ramp leading up to it. In the background, there are wooden pallets and a traffic cone on a concrete surface. The scene is set outdoors with a clear sky.

Estructura metálica modulable de 4 a 24m, adaptable a sobresuelo o empotrado, permitiendo una instalación rápida y económica sin necesidad de hormigón. Ideal para distintos proyectos de pesaje de vehículos grandes."

Estructura robusta y duradera

Construida en acero SR275JR con acabados de alta resistencia y protección

Construida en acero SR275JR, con acabados de alta resistencia y opciones de chapa lagrimada (BP-SA) o lisa (BP-SAR). Con solo 290 mm de altura de rodadura, está preparada para uso intensivo y condiciones adversas, gracias a su pintura de poliuretano y caja de conexiones IP67



Tecnología de vanguardia

Montaje de precisión y protección avanzada

GRUPO EPELSA S.L.U.
28805 MADRID (SPAIN)
Model: CPC Emax 20 t
Serial number: 35409591.C3
V_{min}-Max/10000 Min-head 10000
Test Certificate nr. E-03.02.003

Sistema de precisión y protección avanzada: el montaje en fábrica asegura un control de calidad superior, mientras que el sistema de célula de doble pivote y el cableado con malla anti-roedores prolongan la durabilidad y precisión.

Beneficios para el cliente

Fácil acceso y protección de componentes



Montaje en fábrica de las células de carga, con acceso fácil y componentes protegidos, asegura una calibración precisa, ahorro de tiempo, menor margen de error y mayor durabilidad, mejorando la rapidez y calidad del servicio para el cliente.



BÁSCULAS PUENTES

Convierte el peso en confianza

Descubre más en nuestra web

www.grupoepelsa.com