

DESCARGADOR MÓVIL DE BIG BAG MOBILE TANKER LOADING SYSTEM



DESCARGADOR MÓVIL DE BIG BAG MOBILE TANKER LOADING SYSTEM

El material que sale del corte de la cuchilla del Big Bag es transportado por el tornillo hacia el fuelle de carga telescópico y, de ahí, al camión cisterna, en un entorno completamente libre de polvo, todo ello controlado por un panel de control electrónico de fácil manejo.

El sistema está convenientemente instalado sobre un bastidor móvil de soporte, equipado con 4 ruedas, cada una con una capacidad de carga de 1,6 T, 2 frenos y patas de seguridad fijas para estacionamiento.

Conductos flexibles para polvo, cableado y conexiones eléctricas, así como bandejas de cables galvanizadas de última generación y componentes universales.

Material flowing from the blade cut FIBC, is conveyed by the screw feeder to the telescopic loading bellow into the tanker in a completely dust free environment, driven by a friendly usage electronic control board.

System conveniently installed on a supporting mobile frame, equipped with 4 wheels, each one with 1.6 T loading capacity, 2 brakes and stow stationary safety feet.

Flexible dust ducting, cabling and wiring and “state of the art” galvanised cable trays and universal components



DESCARGADOR MÓVIL DE BIG BAG MOBILE TANKER LOADING SYSTEM

BİLEŞENLER | COMPONENTS

TOLVA

Tolva de 2.000 Litros con cuchilla cortadora de Big Bag

HOPPER

2.000 Lt capacity hopper, complete with FIBC cutting blade



TORNILLO TRANSPORTADOR

Tornillo alimentador totalmente personalizable, apto para cualquier tipo de material, que incluye:

- Boca de entrada rectangular
- Acconamiento directo completo

SCREW CONVEYOR

Fully customisable screw feeder suitable for any kind of material complete with:

- Rectangular Inlet
- Direct coupled drive unit



www.ozb.com.tr

DESCARGADOR MÃ“VIL DE BIG BAG MOBILE TANKER LOADING SYSTEM

FUELLE DE CARGA

Fuelle de carga telesc3pico ajustable de doble conducto con una altura de recorrido de 2.000 mm, equipado con indicador de nivel y modo de retracci3n autom3tica.

LOADING BELLOW

Adjustable telescopic double chute loading bellow with 2.000mm excursion height complete with level indicator and automatic retracting mode.



SISTEMA DE CAPTACI3N DE POLVO

Filtro de cartucho completo con ventilador de succi3n y tolva conectada al sistema de alimentaci3n.

DUST COLLECTOR SYSTEM

Cartridge dust filter complete with suction fan and hopper merging to the feeding system.



SISTEMA HYDRO-JACK

Pist3n de accionamiento hidr3ulico para ajustar la altura de alimentaci3n.

HYDRO-JACK SYSTEM

Hydraulic operated piston to adjust the feeding height.

PANEL DE CONTROL

Placa de control anal3gica para todas las caracteristicas operativas y funcionales.

CONTROL PANEL

Analog control board for full operational and functional features.



Cel ARG +54 9 351 851 96 86

Cel CHL +56 9 6609 46 47

E-mail torcal@torcal.com.ar

www.torcal.com.ar