

Emilblue Station



[ES] Estación de servicio para AdBlue® / Urea certificada MID

[PT] Estação de serviço para o AdBlue® - Certificação MID



ACCESORIOS:

- indicador de nivel de LED para señalar el nivel mínimo y máximo.
- Sistema de calefacción para el surtidor (también en versión ATEX).
- Bandas de calefacción para el tanque interno (termo-cubierta).

El sistema es compatible con los protocolos Eps, Petrotec, Hdx, Gilbarco, Ifsf, Dart, Er3, Dunclare, Fortec.

ACESSÓRIOS:

- Indicador de nível LED ao atingimento dos níveis mínimo e máximo.
- Grupo de aquecimento para o dispensador (inclusive na versão ATEX).
- Faixas de aquecimento para o reservatório interno (termocapa).

O sistema é compatível com os protocolos Eps, Petrotec, Hdx, Gilbarco, Ifsf, Dart, Er3, Dunclare, Fortec

modelo	Ancho Largura mm	Longitud Comprimento mm	Altura mm	Capacidad Capacidade L	Peso Kg
Emilblue Station T	800	3.210	2.550	2.000	380
Emilblue Station C	800	3.210	2.550	2.000	380
Emilblue Station Double	800	3.660	2.550	2.000	400

Cod. EMILBLUESTATION



Emilblue Station es la nueva gasolinera para AdBlue completa de cabezal métrico y electrónico con certificación MID. La capacidad del tanque de AdBlue® / Urea es de 2.000 litros.

Las dimensiones de la gasolinera son pensadas para la instalación en plataformas de despacho de combustible ya existentes, considerando que Emilblue es totalmente independiente y aislado térmicamente. Además, en caso de climas fríos y rígidos, existe la posibilidad de calentamiento eléctrico de la estación.

Los modelos disponibles son 3 para repostajes de camiones (truck-service), repostajes de automóviles (car-service), o con doble pistola para repostar ambos.

FICHA TÉCNICA:

- Surtidor conectado a bomba de 230V con caudal de 40 l/m.
- Pistola ZVA para suministro a camiones.
- Pistola ZVA para suministro a automóviles.
- Manguera flexible de suministro: 3,80 metros.
- Filtros en acero inoxidable.
- Estructura del surtidor en acero galvanizado.
- Base de la estación en acero de alta resistencia S355.
- Paneles en acero S253.
- Pintura de polvos.

O EmilBlue Station é o novo distribuidor para o AdBlue® dotado de cabeça eletrónica métrica e certificação MID. A capacidade do reservatório é equivalente a 2 mil litros.

As dimensões do distribuidor foram criadas para assentamento sobre as plataformas de abastecimento existentes e a estação EmilBlue Station é totalmente isolada e calorífuga. Possibilidade opcional de aquecer eletricamente a estação, em caso de climas rígidos.

Os modelos disponíveis são 3: com a bomba única dedicada aos camiões (truck-service), aos automóveis (car-service) ou com ambas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Alimentação elétrica: 230v.
- Caudal de dispensação da bomba: 40 lt./min
- Pistola de dispensação do lado do camião: Modelo ZVA.
- Pistola de dispensação do lado do automóvel: Modelo ZVA.
- Comprimento do tubo de dispensação: 3,80 mt.
- Filtros em aço INOX.
- Estrutura do distribuidor em aço zincado.
- Base em aço de alta resistência S355.
- Painel em aço S253.
- Pintura em pó.

1. Pistola ZVA. Pistola ZVA.
2. Marca CE. Marcação CE.
3. Cabezal electrónico certificado MID. Cabeça eletrónica certificada MID.
4. Bomba de aspiración y conexión de carga "TODO". Bomba de aspiração e engate de carga "TODO"

