

Bombas Autoaspirantes

TR-ADB Manual

Bombas rotativas manuales para trasegar AD_Blue y Agua. Sólo las bombas construidas en acero inoxidable o materiales plasticos son compatibles.

* Con tubo y 2,5 mts. de manguera de salida con caño.

* Adaptable a depósitos de 2".

Modelo	Caudal L/rotación	Ø Cuerpo	Ø E/S
TR-ADB	38 / 100	150 mm	3/4"

SU-ADB Eléctrica

Bomba de membrana adecuada para su uso con AD_Blue y otros líquidos como pueden ser limpiaparabrisas con anticongelante,...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Voltaje 230/50 Hz o 12/24V DC

Conexión 3/4"

Sin estanqueidad dinámica

Interruptor ON/OFF

2 mts de cable con enchufe

Ciclo de trabajo de 20 minutos

Modelo	Caudal	Voltaje	Ø E/S
SU-ADB-230	34 l/min	230	3/4"
SU-ADB-12	36 l/min	12V DC	3/4"
SU-ADB-24	26 l/min	24V DC	3/4"

Otras bombas disponibles en el catálogo para trabajar con AD-Blue - Urea son:

En acero inoxidable	Series MHX	Pág. 13
En Plásticos	Series PX y CPP	Págs. 190,192
Neumáticas	Serie MN	Pág. 200
De caña, eléctricas	Serie Lutz	Págs. 198,199

Accesorios

Contador digital

Pantalla girable de 5 dígitos.
Presión máxima: 10 bar.
Caudal: 5 - 100 litros/min.
Roscas: 1".

Pistola plástico

Caudal hasta 40 lts/min.
Rosca:3/4".

Pistola Automática inox.

Caudal hasta 80 lts/min.
Rosca: 3/4".

Modelo
Contador digital
Pistola Plástico
Pistola Automática



AdBlue



Bombas Autoaspirantes

AdBlue



SU-ADB-PRO



SU-ADB-IBC

Equipos completos

Bomba, mangueras, panel y accesorios.

Modelo	Voltaje V	Componentes
SU-ADB-PRO	230	Base en acero inoxidable con alojamiento pistola. Bomba de membrana. Contador digital. Pistola automática en Inox. 6 mts. de manguera de impulsión. 1,5 mts. de manguera de aspiración.
SU-ADB-BASIC	230	Base en acero inoxidable. Bomba de membrana. Pistola manual. 6 mts. de manguera de impulsión. 1,5 mts. de manguera de aspiración.
SU-ADB-PRO-12	12V DC	Igual que la versión a 230 v. pero con bomba a 12V DC
SU-ADB-BASIC-12	12V DC	Igual que la versión a 230 v. pero con bomba a 12V DC

Otras construcciones adaptadas a bidones, ... consultar.

Equipo especial para depósitos IBC

Modelo	Voltaje V	Componentes
SU-ADB-IBC	230	Filtro 3D para AdBlue. Estructura en inox con barra protectora. Conector SEC para sistemas de acoplamiento de plástico y nuevo conector para conexiones comunes al contenedor IBC. Clip de seguridad para soporte de bomba. Soporte de manguera grande y resistente y portapistola ergonómica. Tubo de ida engastado de EPDM. Pistola automática. Contador digital. 6+1,5 mts. de manguera.

Asegura un estado de pureza óptima.