

Equipos de Suministro de Solución de Urea AdBlue®

(DEF, ARLA 32, AUS 32)

El equipamiento para la transferencia de solución de urea AdBlue® debe proporcionar alta pureza en toda la cadena de transporte - desde el productor hasta el tanque del vehículo. Una solución contaminada que no cumplan con ISO 22241-1 puede conducir a daños en el catalizador SCR y por lo tanto costosos reclamos.

Para grandes suministros de AdBlue[®] recomendamos las mangueras **UTL** o **UTS.** Su revestimiento con UPE garantiza alta pureza en el sistema. Los acoples deben ser de acero inoxidable, como ejemplo **VX 50-2" SS** con abrazaderas Spannfix y rosca macho BSP, con presión de trabaja de PN 16.

Para el rápido llenado de tanques de los acoples de desconexión en seco **DDC-M 50-2" SS** son de gran utilidad. Fabricados en acero inoxidable, con sellos EPDM, aseguran una conexión rápida y limpia sin derrames – despachando al camión cisterna ya sea por presión o por gravedad.

Una manera económica para abastecer vehículos comerciales en estaciones de servicios para camiones es utilizando una pistola apropiada para el tanque. Se deben escoger equipamientos testeados y de ata calidad para garantizar el buen funcionamiento y la preservación del medio ambiente contra combustibles inadecuados.

ZVA AdBlue es la pistola dosificadora más utilizada para urea en el mundo, debido a su fiabilidad y alta prevención de pérdidas. Cumple con los requisitos de la norma ISO 22241-4. El suministro en vehículos es posible con adaptadores magnéticos como el ELAFIX 40, el cual se coloca en la boca de llenado de los tanques de AdBlue[®].

La pistola está disponible con break-away opcional **SSB 16 SS**. En casos de accidentes, este dispositivo se activa evitando derrames y daños en los equipos.

Los tipos de mangueras recomendados para surtidores son **LPG 16** y **EFL 16**. Con acoples hembra en 1" BSP en acero inoxidable, estas mangueras de alta flexibilidad proveen gran pureza y carga de combustible a vehículos sin inconvenientes.

Los operadores también requieren que el equipo utilizado funcione de forma fiable, y sin peligro de derrames o pérdidas. La gama de productos ELAFLEX para AdBlue® cumple con todos estos requisitos.



