

Isotank EXS ECO tienen **Certificación CE, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015**. Ingeniería, diseño y fabricación en la EU según las especificaciones marcadas por la **Norma ISO-22241, garantía de calidad, fabricación, distribución y almacenamiento de AUS-32 / AdBlue® / DEF / Arla 32 / Azul 32**. Diseñados principalmente para la instalación de un surtidor separado del tanque, ya sea de consumo propio o venta público. Su ubicación habitual es el exterior y los sectores en EE.SS., cooperativas de transporte, coop. agrícolas, empresa de transportes, canteras, obras públicas, etc.

Especificaciones:

Depósito polietileno alta densidad
 Aislante panel 30 mm. Paredes y techo.
 -Clasificación reacción al fuego CS3d0
 -Coeficiente de transmisión térmica 0,662W/m2K
Instalación eléctrica libre de halógenos H07Z1-K / RZ1-K
 Doble filtro de vacío
 Base monoblock acero galvanizado
Racores, valvulería y tubería de acero inoxidable
Válvula de llenado Dry Break 2" inox.
 Indicador de nivel analógico.
 Aviso óptico capacidad máxima-mínima
 Puerta aislante inferior con cerradura para mantenimiento
 Puerta aislante superior con cerradura para mantenimiento

Bomba:

Isosumer 70 M I
 -Especial para AdBlue, AUS32, DEF
 -Potencia 0.75CV 230V monofásica
 -Protección IP68 clase F.
 -Acero Inoxidable
 -Caudal 70 l/min. 1"
 -Interruptor nivel seguridad
 -Ubicación sumergida

Opciones:

Telemetría
 Imagen corporativa
 Sistema Dual
 ATEX

Medidas y capacidades nominales:

Descripción	L	W	H	Cap./nominal
Isotank EX-S 10 ECO	1175	890	2280	1000
Isotank EX-S 15 ECO	2045	830	2030	1500
Isotank EX-S 20 ECO	2035	1050	2080	2000
Isotank EX-S 30 ECO	2645	1080	1930	3000
Isotank EX-S 50 ECO	2735	1830	2160	5000
Isotank EX-S 100 ECO	5075	1830	2160	10000

