

Isotank EXA 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 adosado al 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

Posición del surtidor, a elegir

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

