

Isotank EXF 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 integrado en el tanque de consumo propio. Su ubicación habitual es el exterior y los sectores en empresas de transportes, canteras, obras públicas o donde no se requiera un surtidor par a venta público.

#### 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 superior con cerradura para mantenimiento

Posición del surtidor integrado, a elegir

**Surtidor integrado**

-Soporte boquerel magnético

-Cuentalitros en línea

-Pistola automática AdBlue PST

-Posición del surtidor, a elegir

-6 m. manguera EPDM

#### 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:

Imagen corporativa

Control de flotas

Dos surtidores

ATEX

#### Medidas y capacidades nominales:

Descripción	L	W	H	Cap./nominal
Isotank EX-F 15 ECO	1990	830	2030	1500
Isotank EX-F 20 ECO	1980	1050	2080	2000
Isotank EX-F 30 ECO	2590	1080	1930	3000
Isotank EX-F 50 ECO	2680	1830	2160	5000
Isotank EX-F 100 ECO	5020	1830	2160	10000

