

Isotank EXI PRO 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 al tanque de 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 50 mm. Paredes y techo.

-Clasificación reacción al fuego CS3d0

-Coeficiente de transmisión térmica 0,406W/m2K

Instalación eléctrica libre de halógenos H07Z1-K / RZ1-K

Doble filtro de vacío

Válvula sobrellenado 2" acero inoxidable by Isotank

Válvula de llenado Dry Break 2" inox.

Base monoblock acero galvanizado + pintura exterior (poliuretano)

Racores, valvulería y tubería de acero inoxidable

Control de temperatura máxima

Electroventilación

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 integrado, a elegir

Bomba:

Isosumer 70 M IB

-Especial para AdBlue, AUS32, DEF

-Potencia 0.75CV 230V monofásica

-Protección IP68 clase F.

-Acero Inoxidable

-Caudal 70 l/min. 1"

-System anti-press inox by Isotank

-Interruptor nivel seguridad

-Ubicación sumergida

Opciones:

Control de temperatura mínima

Telemetría

Imagen corporativa

ATEX

Medidas y capacidades nominales:

Descripción	L	W	H	Cap./nominal
Isotank EX-I 10 PRO	1660	930	2300	960
Isotank EX-I 15 PRO	2530	870	2050	1500
Isotank EX-I 20 PRO	2520	1050	2100	2000
Isotank EX-I 30 PRO	3130	1120	1950	3000
Isotank EX-I 40 PRO	3360	1120	2250	4000
Isotank EX-I 50 PRO	3220	1870	2160	5000
Isotank EX-I 50 PRO Slim	3270	1510	2300	5000

