

Isotank EXI SS 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 ACERO INOXIDABLE

Aislante panel 50 mm. Paredes y techo

-Clasificación reacción al fuego CS3d0

-Coeficiente de transmisión térmica 0,406W/m<sup>2</sup>K

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

Control de stock Isotank

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 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

Base monoblock acero inoxidable

ATEX

#### Medidas y capacidades nominales:

Descripción	L	W	H	Cap./nominal
Isotank EX-I 27 SS	2420	1050	2300	2700
Isotank EX-I 32 SS	2700	1050	2300	3200
Isotank EX-I 41 SS	3210	1050	2300	4100

