

## Isotank EX-I SS

Isotank de la serie EX-I SS están fabricados según la norma ISO 22241-3 y 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/m2K

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 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

Base monoblock acero inoxidable

### Medidas y capacidades nominales:

| Descripción        | L    | W    | H    | Cap./nominal |
|--------------------|------|------|------|--------------|
| Isotank EX-I 20 SS | 2090 | 1050 | 2550 | 2000         |
| Isotank EX-I 25 SS | 2390 | 1050 | 2550 | 2500         |
| Isotank EX-I 30 SS | 2630 | 1050 | 2550 | 3000         |
| Isotank EX-I 35 SS | 3010 | 1050 | 2550 | 3500         |
| Isotank EX-I 40 SS | 3140 | 1050 | 2550 | 4000         |
| Isotank EX-I 50 SS | 2910 | 1510 | 2550 | 5000         |
| Isotank EX-I 75 SS | 3830 | 1510 | 2550 | 7500         |

