

## Isotank EX-I PRO

Isotank de la serie EX-I PRO 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 polietileno alta densidad  
 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  
 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:

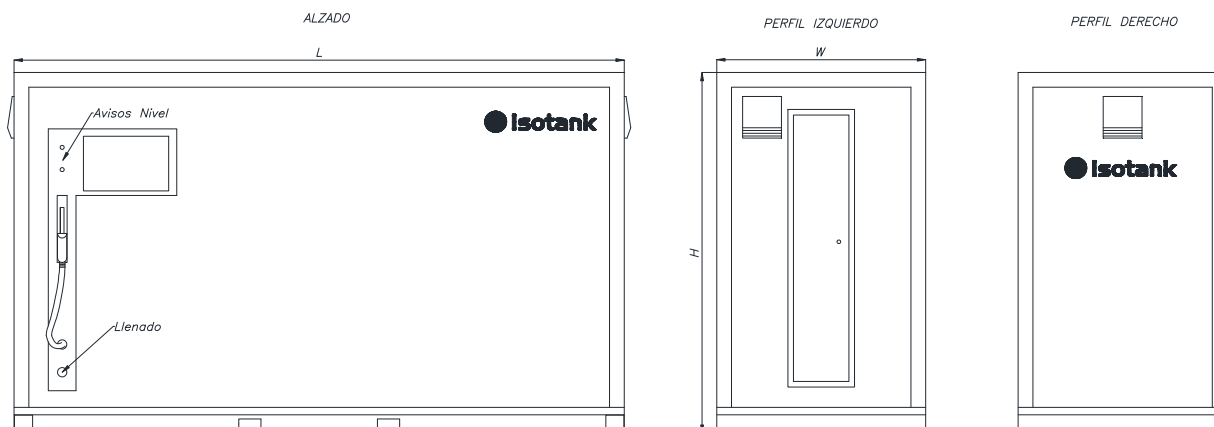
Isosumer 70 M IB  
 -Especial para AdBlue, AUS32, DEF  
 -Potencia 0.75CV 230V monofásica  
 -Protección IP68 clase F.  
 -Acero Inoxidable  
 -Caudal 70 l/min. 1"  
 -System anti-press inox by Isotank  
 -Interruptor nivel seguridad  
 -Ubicación sumergida

### Opciones:

Control de temperatura mínima  
 Telemetría  
 Imagen corporativa

### Medidas y capacidades nominales:

Descripción	L	W	H	Cap./nominal
Isotank EX-I 10 PRO	1660	930	2380	960
Isotank EX-I 15 PRO	2530	870	2180	1500
Isotank EX-I 20 PRO	2520	1050	2180	2000
Isotank EX-I 30 PRO	3130	1140	1950	3000
Isotank EX-I 40 PRO	3310	1140	2330	4000
Isotank EX-I 50 PRO	3180	2010	2280	5000
Isotank EX-I 50 PRO Slim	3270	1510	2365	5000



Isotank Ibérica S.L. se reserva el derecho a modificar las características sin previo aviso.