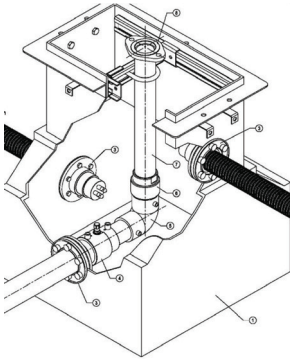


# ARQUETAS ESTANCAS

## PARA SURTIDORES DE COMBUSTIBLE



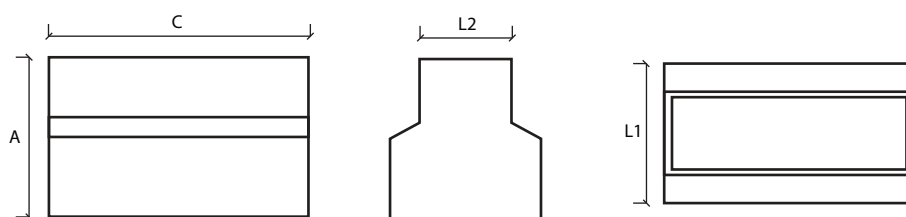
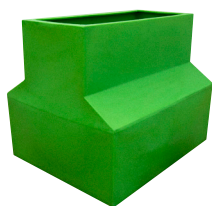
Las arquetas estancas DS son cámaras estancas que se instalarán bajo los surtidores de combustible.

Las arquetas estancas DS permiten la protección de equipos instalados y tuberías.

La estanqueidad de las arquetas DS permite una zona limpia y seca, evitando también la contaminación del suelo en caso de un posible derrame o fuga de combustible dentro de la arqueta.

- Construidas a partir de polietileno lineal virgen por el proceso de rotomolding;
- Varios modelos para su instalación en bombas monoproducto o bombas multiproducto ;
- Peso reducido, fácil de manejar e instalar;
- Alta resistencia mecánica e insensible a la corrosión ;
- Amplio espacio en su interior para permitir una fácil instalación y composición de equipos y tuberías al construir la estación o al mantenerla;
- Sin impacto visual;
- Con opcional de marco metálico incluido para un mejor soporte y ajuste a los surtidores.

## Arquetas Estancas DS (sin marco metálico)

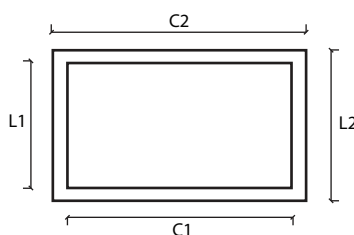
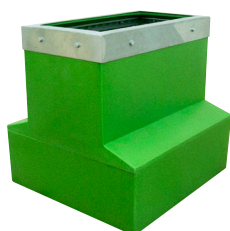


Arqueta	Altura (A)	Longitud (C)	Ancho de la Base (L1)	Ancho Superior (L2)	Peso
DS 550	730mm	540mm	720mm	425mm	15kg
DS 780		780mm			20kg
DS 1100	910mm	1090mm	870mm	490mm	37kg
DS 1500		1480mm			46kg
DS 1800		1840mm			55kg

Nota: Esta información puede cambiarse sin previo aviso

## Arquetas Estancas DS (con marco metálico)

Marco metálico para dentro



Marco metálico para fuera



Marco metálico	Longitud		Ancho		Peso
	Dentro (C1)	Fuera (C2)	Dentro (L1)	Fuera (L2)	
Marco metálico para fuera					
SR 550	455mm	555mm	435mm	535mm	6kg
SR 780 EXT	780mm	880mm	425mm	525mm	7,5kg
SR 1100 EXT	1100mm	1200mm	495mm	595mm	10kg
SR 1500 EXT	1495mm	1595mm			14,5kg
SR 1800 EXT	1850mm	1950mm			17,5kg
Marco metálico para dentro					
SR 550	455mm	555mm	435mm	535mm	6kg
SR 780 INT	680mm	780mm	330mm	430mm	7,5kg
SR 1100 INT	1000mm	1100mm	400mm	500mm	10kg
SR 1500 INT	1395mm	1495mm			14,5kg
SR 1800 INT	1750mm	1850mm			17,5kg

Nota: Esta información puede cambiarse sin previo aviso