

FUELING | WHAT'S NEXT

OPWlite

Nueva Arqueta De Tanque De Material Compuesto GRP
Estanca | Apilable | Económica

OPW 
a **DOVER** company

www.opwglobal.com

DEFINING | WHAT'S NEXT

Nueva Arqueta De Tanque OPWlite De Material Compuesto GRP

Estanca | Apilable | Económica

Una solución estanca y económicas para estaciones de servicio típicas. Su nuevo diseño para ser apilable durante el transporte y almacenamiento, ofrece ahorros en costos de transporte y almacenamiento.

Una Solución Simple

El GRP (plástico reforzado con fibra de vidrio) es muy robusto, no se corroe y no se oxida ni se deteriora con el tiempo. La nueva arqueta de tanque OPWlite de GRP es una solución estanca, libre de mantenimiento y resistente a la corrosión que brindar protección a las tuberías de combustible para sistemas de aspiración e impulsión, incluidos los biocombustibles, a la vez que permite un acceso fácil y seguro para el suministro y el mantenimiento de combustible.

Opción de realizar pruebas de vacío durante y después de la instalación, tiene un espesor de pared uniforme garantizado que no se deformará bajo la presión del agua.

Hasta la fecha, la única barrera para instalar arquetas de tanque de material compuesto de GRP ha sido el mayor desembolso inicial en comparación con los productos tradicionales, pero con la nueva arqueta de tanque OPWlite, incluso el presupuesto más ajustado puede adaptarse a una arqueta de tanque de material compuesto duradero. Sus partes están diseñadas para ser apilables durante el tránsito y reducir los costos de flete y almacén.

Fácilmente Instalable

Compatible con tanques nuevos y existentes, las arquetas se suministran en dos piezas, diseñadas para crear el máximo espacio posible para que trabajen los equipos de mantenimiento y los instaladores. Un exterior moldeado uniformemente permite una fácil instalación de los accesorios.

Además, la arqueta OPWlite es ajustable en altura, lo que permite acomodar la arqueta a los niveles inclinados de las estaciones de servicio al tiempo que elimina la transferencia de carga de la tapa al tanque.

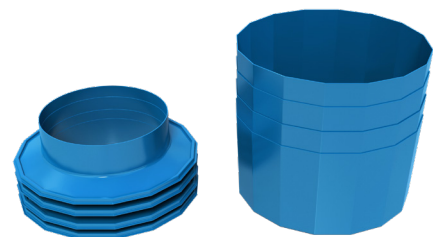
Servicio Local. Globalmente

Disponemos de plantas de fabricación en tres continentes y una red mundial de empleados y distribuidores garantizan el soporte, el servicio y las soluciones locales en todo el mundo.

Las arquetas OPWlite se fabrican en Europa bajo la atenta mirada del equipo técnico de OPW, lo que garantiza una calidad constante.

Beneficios Clave

- La estructura de GRP de alta resistencia no se deforma bajo la presión del agua
- Espesor de pared uniforme garantizado
- Adecuado para sistemas de aspiración e impulsión
- Compatible con biocombustibles
- Prueba de vacío durante y después de la instalación
- La estructura de dos piezas permite una instalación fácil y segura
- Se adapta a tanques nuevos y existentes
- La flexibilidad en altura ayuda a la instalación
- Tranquilidad para los propietarios de la estación



Código de producto	Descripción
DBSQ1-1490-B	Arqueta de 1.4m de diámetro para adaptarse a un tanque de 1m ² de altura, Cuello (848mm I / D) y tapa interna
DBSQ1-1490CD-B	Arqueta de 1.4m de diámetro para adaptarse a un tanque de 1m ² de altura, Cuello (848mm I / D) y tapa interna con puerto central de inspección
DBSQ1-14100-B	Arqueta de 1.4m de diámetro para adaptarse a un tanque de 1m ² de altura, Cuello (1000mm I / D) y tapa interna
DBSQ1-14100CD-B	Arqueta de 1.4m de diámetro para adaptarse a un tanque de 1m ² de altura, Cuello (1000mm I / D) y tapa interna con puerto central de inspección