



VenturaOrts

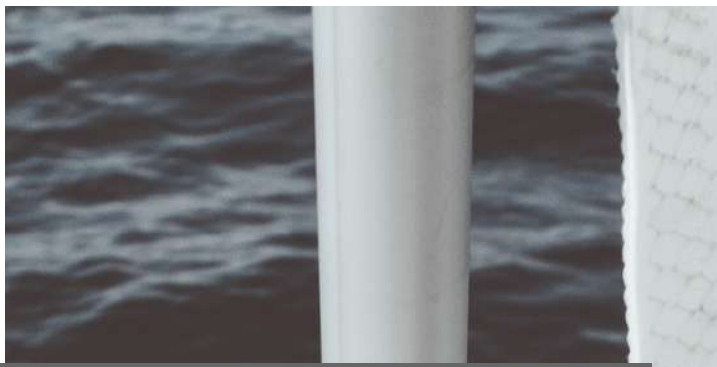
LÍQUIDOS

CATÁLOGO DEPÓSITOS APQ 006

VenturaOrts SA
Calle Jaén, 2
46113 Moncada,
Valencia. España

www.venturaorts.com
ventura@venturaorts.com

TLF + 34 96 139 23 11
FAX + 34 96 139 10 34



LA EMPRESA



VenturaOrts

50 AÑOS DE HISTORIA

Desarrollando proyectos para la industria de tratamiento de superficies metálicas, siendo una de las primeras empresas en la construcción y mecanización con termoplásticos.

TECNOLOGÍA

LIDER

Líder en la fabricación de equipos y líneas automáticas y manuales para Tratamiento y acabado de superficies metálicas, Lavado y depuración de gases, Ventilación anticorrosiva y Sistemas de conducción de gases y fluidos

EQUIPO

COMPROMETIDO

Integrada por un equipo de profesionales con dilatada experiencia para ofrecerle la solución que necesita su proyecto con garantía de servicio y efectividad

CONSULTORIA

DE PROYECTOS

Contamos con ingenieros especializados en el diseño, fabricación, logística, instalación y manutención de líneas de procesos y equipos.

NUESTROS CLIENTES





VenturaOrts

DOBLE PARED

PEHD

RESISTENCIA, INALTERABILIDAD

SEGURIDAD

CILINDRÍCO RECTANGULAR FONDO CÓNICO

NORMA DE FABRICACIÓN EUROPEA

EN-12573-2

ALEMANA DVS2205

AGITADORES ESPEADORES

PEHD, PP, PVC
ACERO CARBONO
PRFV

HASTA 250.000 L.

ACIDO SULFURICO 98%

200 L.

1.000 L.

2.000 L.

3.000L

VALVULA DE LLENADO

DEPOSITOS APQ 006

DEPÓSITOS APQ 006



DOBLE PARED - PEHD

La normativa APQ006 exige disponer de un cubeto de seguridad, ya sea de obra civil o con otro tanque que haga de doble pared.

PEHD de alta resistencia e inalterabilidad ante los materiales mas agresivos: Ácido clorhídrico 35 %, Hidróxido amónico 25 %, Hidróxido de sodio 25 %, Hipoclorito de sodio 15 %, Cloruro férrico 40 %, Hidróxido de sodio 50 %, Hidróxido potásico 50 %, Ácido sulfúrico 40 %, Acido fosfórico 75 %, Ácido sulfúrico 98 %, Ácido nítrico 60 %, Ácido fluorhídrico 70 % , Agua xigenada, Sosa Caústica, ...



ESPECIFICACIONES

- Material de construcción PEHD. Polietileno alta densidad.
- Bandas de refuerzo laterales.
- Emplazamiento interior o exterior.
- Forma cilíndrico, Base plana, tapa superior, troco cónica.
- Boca de hombre DN 400mm. con tapa.
- Tubo de venteo DN 50mm.
- Brida de llenado DN 50mm.
- Salida de brida DN 3/4", por la parte superior codo con tubo buzo a cartelado.
- Doble pared con cámara de seguridad, detector inductivo, y visual fugas, y válvula vaciado.
- Tubo de nivel visual, sistema de bolla y contrapeso exterior guiado con tubo de PVC transparente. Escala de capacidad.
- Detector máximo mínimo neumático.
- Placas de fijación a suelo. Soporte para placa de APQ 006. Con datos técnicos del depósito.
- Certificado CE.
- Certificado APQ 006.
- Acta de prueba de Estanqueidad hidráulica.
- Vida útil: 25 años.



DEPOSITOS APQ 006



DOBLE PARED - PRFV-POLIESTER REFORZADO FIBRA DE VIDRIO

Gran resistencia química, mecánica y a los agentes de corrosión externos. Su diseño y las materias primas utilizadas en el proceso de fabricación ofrecen una fácil limpieza, una alta durabilidad, un bajo mantenimiento y una fácil reparación ante una rotura.

El PRFV es un buen aislante térmico y eléctrico, al mismo tiempo que proporciona depósitos ligeros y fácilmente transportables.



ESPECIFICACIONES

- Boca de hombre inferior / superior Dn-500 PN 0'2, 2'5 , 6 10 , atornillada.
- Boca de hombre elíptica con puente, volante y tapadera en Inoxidable o en PRFV.
- Tubuladuras PRFV Din 2576.
- Anclajes de fijación al suelo.
- Orejas de elevación.
- Sistema de nivel visual en PVC transparente.
- Sistema de nivel visual mediante poleas.
- Detectores de nivel de mínimo , de máximo y de fuga.
- Cuadro eléctrico con señal luminosa y acústica de fuga o nivel máximo.
- Soporte de agitador.
- Sistema de traceado eléctrico para mantener la temperatura.
- Serpentes en Inoxidable.
- Soportes para tubería.
- Calorifugado mediante placas de poliuretanos recubierto de PRFV.
- Cuadro de maniobra integrado en el tanque.
- Señal luminosa y acústica de nivel máximo
- Detector de Fuga.

TIPOS DE ALMACENAMIENTO

- Depósito de almacenamiento vertical con fondos planos.
- Depósito de almacenamiento vertical con fondos verticales.
- Depósitos verticales de superficie confondo inferior. toriésperico y superiortoriesférico, plano o abierto.
- Depósitos horizontales para enterrar.
- Depósitos horizontales de superficie.



DEPOSITOS APQ 006



DOBLE PARED - PP-POLIPROPILENO

Con cubeto de retención, para almacenaje de productos corrosivos. ITC-MIEAPQ-6.



ESPECIFICACIONES

- Material de construcción PP. Bandas de refuerzo laterales
- Emplazamiento interior o exterior.
- Forma cilíndrico, Base plana, tapa superior tronco cónica.
- Boca de hombre DN 400mm. con tapa.
- Tubo de venteo DN 50mm.
- Brida de llenado DN 50mm. Salida de brida DN 3/4", por la parte superior codo con tubo buzo a cartelado.
- Doble pared con cámara de seguridad, detector inductivo, y visual fugas, y válvula vaciado. Tubo de nivel visual, sistema de bolla y contrapeso exterior guiado con tubo de PVC transparente. Escala de capacidad.
- Detector máximo mínimo neumático. Placas de fijación a suelo, soporte para placa de APQ 006 con datos técnicos del depósito.
- Certificado CE.
- Certificado APQ 006.
- Acta de prueba de estanqueidad hidráulica.
- Vida útil: 25 años.



DEPOSITOS APQ 006



ELEMENTOS ACCESORIOS

Instalamos aquellos accesorios que, bien por la exigencia de la Norma, bien por los requisitos del proyecto del cliente, sean necesarios..

BOCAS DE REGISTRO
SISTEMAS DE LLENADO/VACIADO
SISTEMAS DE VENTEO
DETECTOR DE FUGAS
MEDIDORES DE NIVEL



CERTIFICADOS Y NORMAS



CERTIFICACIÓN APQ 006

CERTIFICACIÓN CE

ACTA DE PRUEBA DE ESTANQUEIDAD

INSPECCIONES Y MANTENIMIENTO

Ofrecemos el servicio de inspección de los equipos tal como requiere la Norma APQ 006.

NORMAS DE FABRICACIÓN

- Norma de fabricación europea EN-12573-2
- Norma alemana DVS2205
- UNE EN 13121-3:2010 y RTP1-2011
- ITC-MIEAPQ-6.

