

01 DEPÓSITOS TIPO CAMPSA DE CHAPA DE ACERO DE DOBLE PARED ENTERRADOS "DPE"

CARACTERÍSTICAS:

- Depósito construido según normas UNE 62351-2/62350-2, utilizando chapa de acero laminado según normativa europea EN 10025.
- Pintura negra de poliuretano de 600 micras de grueso.
- Prueba de estanqueidad: todos nuestros depósitos están probados a 1Kg/cm² de presión. **Cada depósito esta equipado con un detector de fugas.**
- La boca de carga está situada en el centro y esta equipada con las siguientes conexiones hembra: Dos de 2", una de 1-1/2" y una de 3" que en los depósitos de 20.000 litros y superiores es de 4".
- Para medidas superiores o especiales, consultar.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Código	Capacidad	Norma UNE	Long.	Ø	Peso (Kg)
DEPÓSITOS COMBUSTIBLE DOBLE PARED "ENTERRADOS"					
GA 01 021	1.000 litros	62351-2/62350-2	1.900	900	340
GA 01 022	1.500 »	62351-2/62350-2	1.800	1.100	445
GA 01 023	2.000 »	62351-2/62350-2	2.300	1.100	594
GA 01 024	3.000 »	62351-2/62350-2	1.900	1.500	660
GA 01 038	4.500 »	62351-2/62350-2	1.950	1.850	1.160
GA 01 025	5.000 »	62351-2/62350-2	3.100	1.500	1.100
GA 01 026	8.000 »	62351-2/62350-2	3.400	1.850	1.990
GA 01 027	10.000 »	62351-2/62350-2	4.000	1.850	2.200
GA 01 028	15.000 »	62351-2/62350-2	6.100	1.850	3.020
GA 01 029	20.000 »	62351-2/62350-2	4.600	2.450	3.810
GA 01 039	25.000 »	62351-2/62350-2	5.600	2.450	4.440
GA 01 045	30.000 »	62351-2/62350-2	6.600	2.450	6.580
GA 01 046	40.000 »	62351-2/62350-2	8.600	2.450	8.260
GA 01 047	50.000 »	62351-2/62350-2	10.600	2.450	9.900