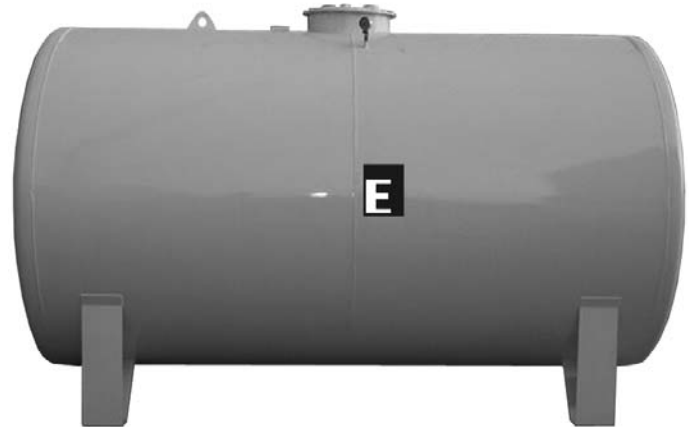


01 DEPÓSITOS TIPO CAMPSA DE CHAPA DE ACERO DE DOBLE PARED AEREOS "DPA"

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 80 micras de grueso.
- **Los depósitos aéreos incluyen las patas soldadas.**
- 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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Código	Capacidad	Norma UNE	Long.	Ø	Peso (Kg)
DEPÓSITOS COMBUSTIBLE DOBLE PARED "AEREOS"					
GA 01 106	1.000 litros	62351-2/62350-2	1.900	900	340
GA 01 107	1.500 »	62351-2/62350-2	1.800	1.100	445
GA 01 108	2.000 »	62351-2/62350-2	2.300	1.100	594
GA 01 109	3.000 »	62351-2/62350-2	1.900	1.500	660
GA 01 110	4.500 »	62351-2/62350-2	1.950	1.850	1.160
GA 01 111	5.000 »	62351-2/62350-2	3.100	1.500	1.100
GA 01 112	8.000 »	62351-2/62350-2	3.400	1.850	1.990
GA 01 113	10.000 »	62351-2/62350-2	4.000	1.850	2.200
GA 01 114	15.000 »	62351-2/62350-2	6.100	1.850	3.020
GA 01 115	20.000 »	62351-2/62350-2	4.600	2.450	3.810
GA 01 116	25.000 »	62351-2/62350-2	5.600	2.450	4.440
GA 01 117	30.000 »	62351-2/62350-2	6.600	2.450	6.580
GA 01 118	40.000 »	62351-2/62350-2	8.600	2.450	8.260
GA 01 119	50.000 »	62351-2/62350-2	10.600	2.450	9.900