

RIGUAL

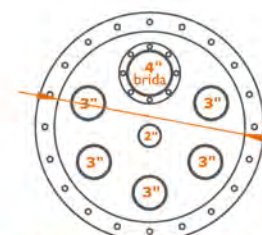
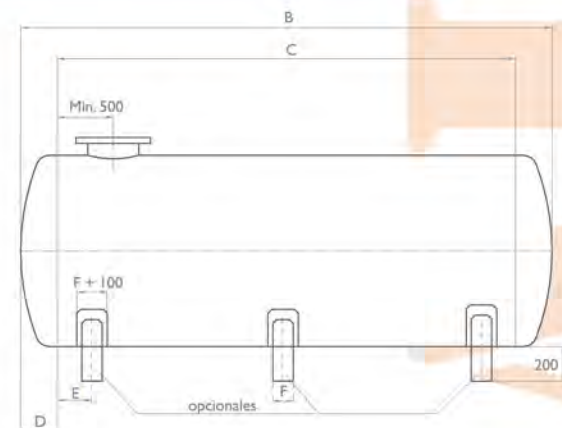
DEPÓSITOS AÉREOS Y ENTERRADOS. SIMPLE Y DOBLE PARED



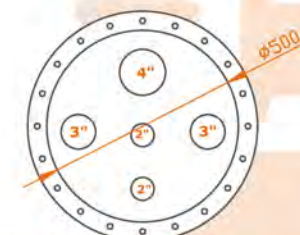
sistema de soldadura por arco sumergido

DEPÓSITOS DE CARBURANTE DE SIMPLE PARED

Aéreos	Enterrados	Capacidad	A	B	C	D	E	F	G	I	K	nº apoyos	Espesores		Peso, Kg
													Fondo	Virola	
DSA03	DSE03	3.000	1.500	1.850	1.500	166	200	120	825	450	1750	2	3	3	325
DSA05	DSE05	5.000	1.900	2.104	1.458	323	250	200	1.645	(C) 450	2.280	2	5	5	645
DSA10	DSE10	10.000	1.900	3.940	3.294	323	475	200	1.645	450	2.280	2	5	5	1.150
DSA15	DSE15	15.000	1.900	5.775	5.129	323	475	200	1.645	500	2.280	3	5	5	1.650
DSA20	DSE20	20.000	2.500	4.600	3.764	418	625	300	2.165	500	2.880	2	6	6	2.150
DSA30	DSE30	30.000	2.500	6.719	5.883	418	625	300	2.165	(A) 500	2.880	3	6	6	2.850
DSA40	DSE40	40.000	2.500	8.836	8.000	418	625	300	2.165	(A) 500	2.880	3	6	6	3.645
DSA50	DSE50	50.000	2.500	10.956	10.120	418	625	300	2.165	(B) 500	2.880	4	6	6	4.450
DSA60	DSE60	60.000	2.500	13.074	12.238	418	625	300	2.165	(B) 500	2.880	4	6	6	5.255
DSA65	DSE65	65.000	2.500	14.205	13.381	418	625	300	2.165	(B) 500	2.880	4	6	6	6.200



Depósitos aéreos y enterrados
doble pared > /= 20.000 litros



Depósitos aéreos y enterrados
doble pared < /= 15.000 litros

DEPÓSITOS DE CARBURANTE DE DOBLE PARED

Aéreos	Enterrados	Capacidad	A		C	D	G	I	K	nº apoyos	Espesores		Peso, Kg
			in t. / ext.	int. / ext.							D. int.	D. ext.	
DDA03	DDE03	3.000	1.500 1.512	1.850 1.860	1.500	166	825	(C) 500	1.878	2	5	3	555
DDA05	DDE05	5.000	1.900 1.910	2.104 2.114	1.468	328	1.645	(C) 400	2.280	2	5	3	1.080
DDA10	DDE10	10.000	1.900 1.910	3.940 3.950	3.294	328	1.645	500	2.280	2	5	3	1.920
DDA15	DDE15	15.000	1.900 1.910	5.775 5.785	5.129	328	1.645	500	2.280	3	5	3	2.550
DDA20	DDE20	20.000	2.500 2.512	4.600 4.612	3.764	424	2.165	500	2.880	2	6	4	3.350
DDA30	DDE30	30.000	2.500 2.512	6.719 6.731	5.883	424	2.165	(A) 500	2.880	3	6	4	4.555
DDA40	DDE40	40.000	2.500 2.512	8.836 8.848	8.000	424	2.165	(A) 500	2.880	3	6	4	5.850
DDA50	DDE50	50.000	2.500 2.512	10.956 10.968	10.120	424	2.165	(B) 500	2.880	4	6	4	7.145
DDA60	DDE60	60.000	2.500 2.512	13.074 13.086	12.238	424	2.165	(B) 500	2.880	4	6	4	8.535
DDA65	DDE65	65.000	2.500 2.512	14.205 14.217	13.381	424	2.165	(B) 500	2.880	4	6	4	9.200
DDA80	DDE80	80.000	3.000 3.012	12.070 12.082	11.234	424	2.000	(B) 500	3.380	4	8	4	13.000

Fabricación según norma UNE 62350. Acero calidad ST-37

A: Boca central

B: 2 bocas, una ciega. No debe haber ningún punto de la cisterna a más de 5 m de una de las bocas.

C: Opcional

Revestimiento exterior para depósitos aéreos

- Espesor mínimo de 80 micras.
- Resistencia mínima de 360 h al ensayo de niebla salina según norma UNE 112017.
- Resistencia a derrames de producto almacenado.

Revestimiento exterior para depósitos enterrados

- Espesor mínimo de 600 micras.
- Resistencia al ensayo de 15 Kv de tensión de perforación según norma UNE 21316.
- Resistencia a derrames de producto almacenado.