

DEPOSITOS DE SIMPLE Y DOBLE PARED SEGUN NORMATIVA UNE 62350

RIGUAL®



DEPOSITO ENTERRADO DOBLE PARED



**DEPOSITOS
SIMPLE PARED AEREO
RECUBRIMIENTO EXTERIOR
PINTADO EN BLANCO**

**BANCO DE
SOLDADURAS-COLUMNNA
ARCO SUMERGIDO**



DEPOSITOS DE CARBURANTES SIMPLE PARED

Material ST-37

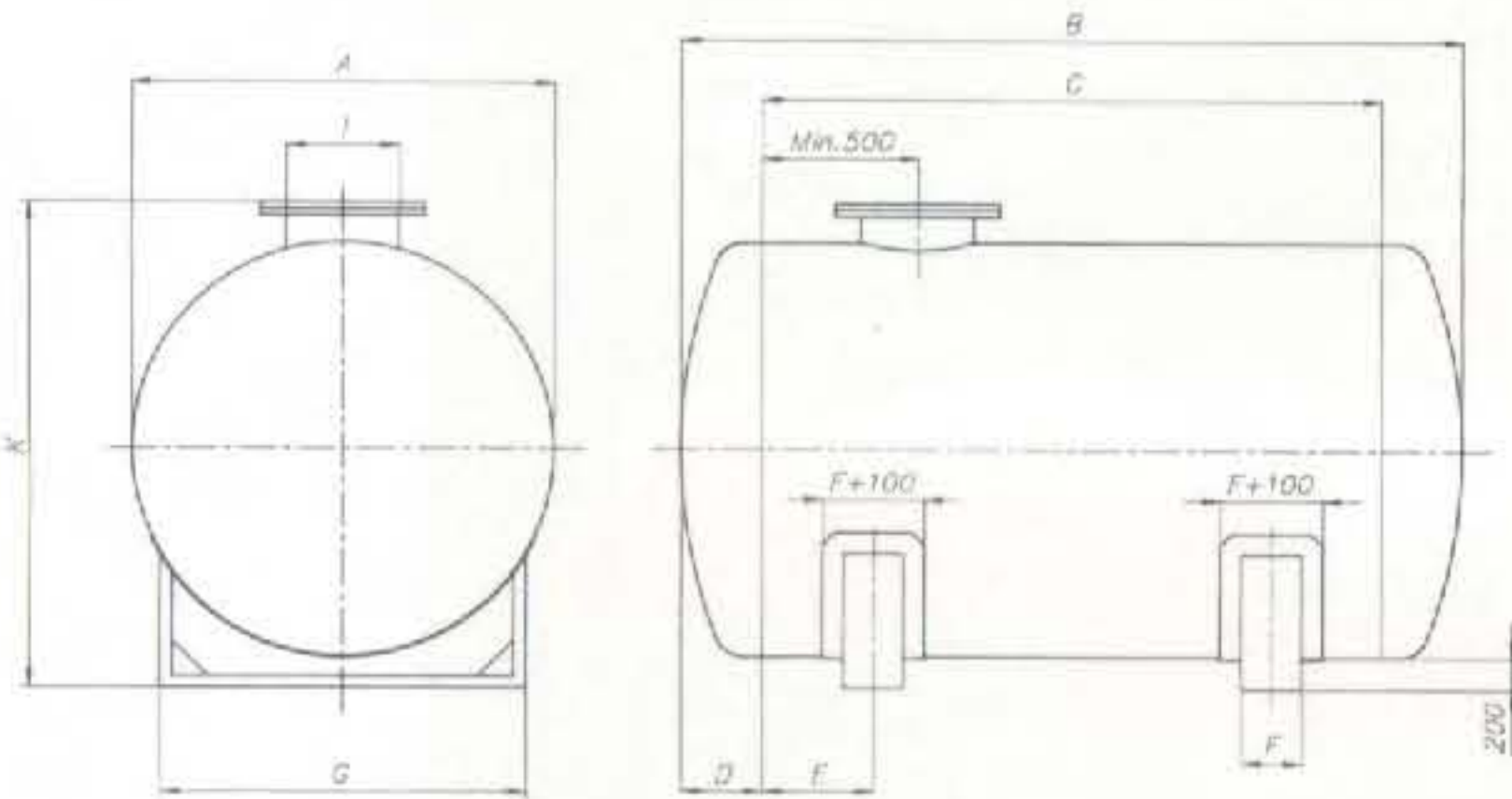
según norma UNE 62350

DENOMINACION		CAPACIDAD	A	B	C	D	E	F	G	I	K	N.º APOYOS	ESPEORES		PESO APROX. KGS.
SUPER.	ENTER.												FONDO	VIROLA	
DSA03	DSE03	3.000	1.350	2.377	1.903	237	335	200	1.170	(C) 400	1.728	2	3	3	360
DSA05	DSE05	5.000	1.900	2.104	1.458	323	250	200	1.645	(C) 400	2.280	2	5	5	475
DSA10	DSE10	10.000	1.900	3.940	3.294	323	475	200	1.645	500	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	1.700
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	2.840
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

(A) Boca central.

(B) 2 bocas, una ciega. No debe haber ningún punto de la cisterna a más de 5 metros de una de las bocas.

(C) Opcional.

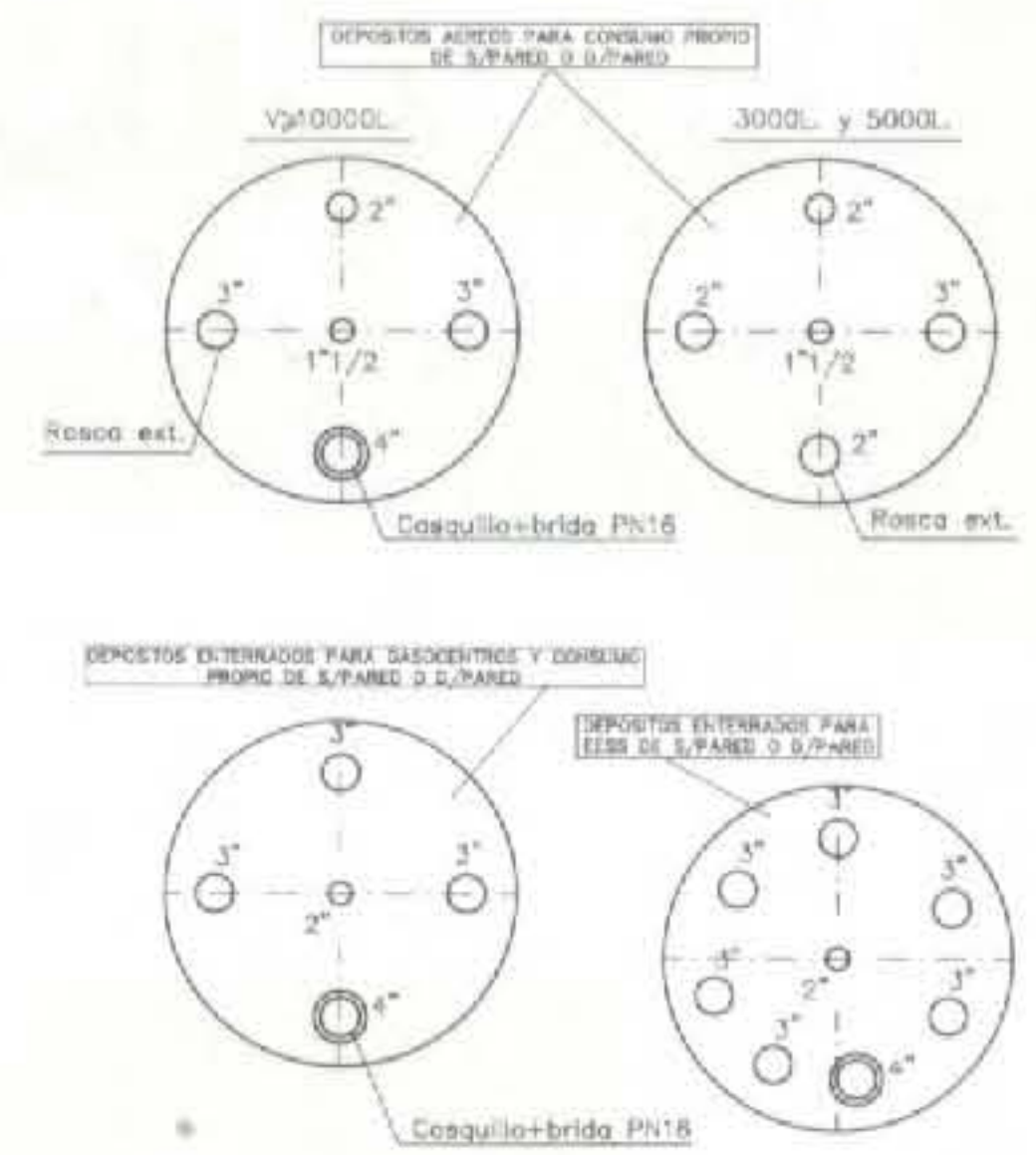


PROTECCION EXTERIOR

El revestimiento será,

Para tanques enterrados
 Espesor mínimo de 600 micras
 Resistir al ensayo de 15Kv. de tensión de perforación de acuerdo C/ norma UNE 21316
 Resistir a los derrames del producto almacenado

Para tanques no enterrados
 Espesor mínimo de 80 micras
 Resistir como mínimo 360 h. al ensayo de niebla salina definido en la norma UNE 112017



DEPOSITOS DE CARBURANTES DOBLE PARED

Material ST-37

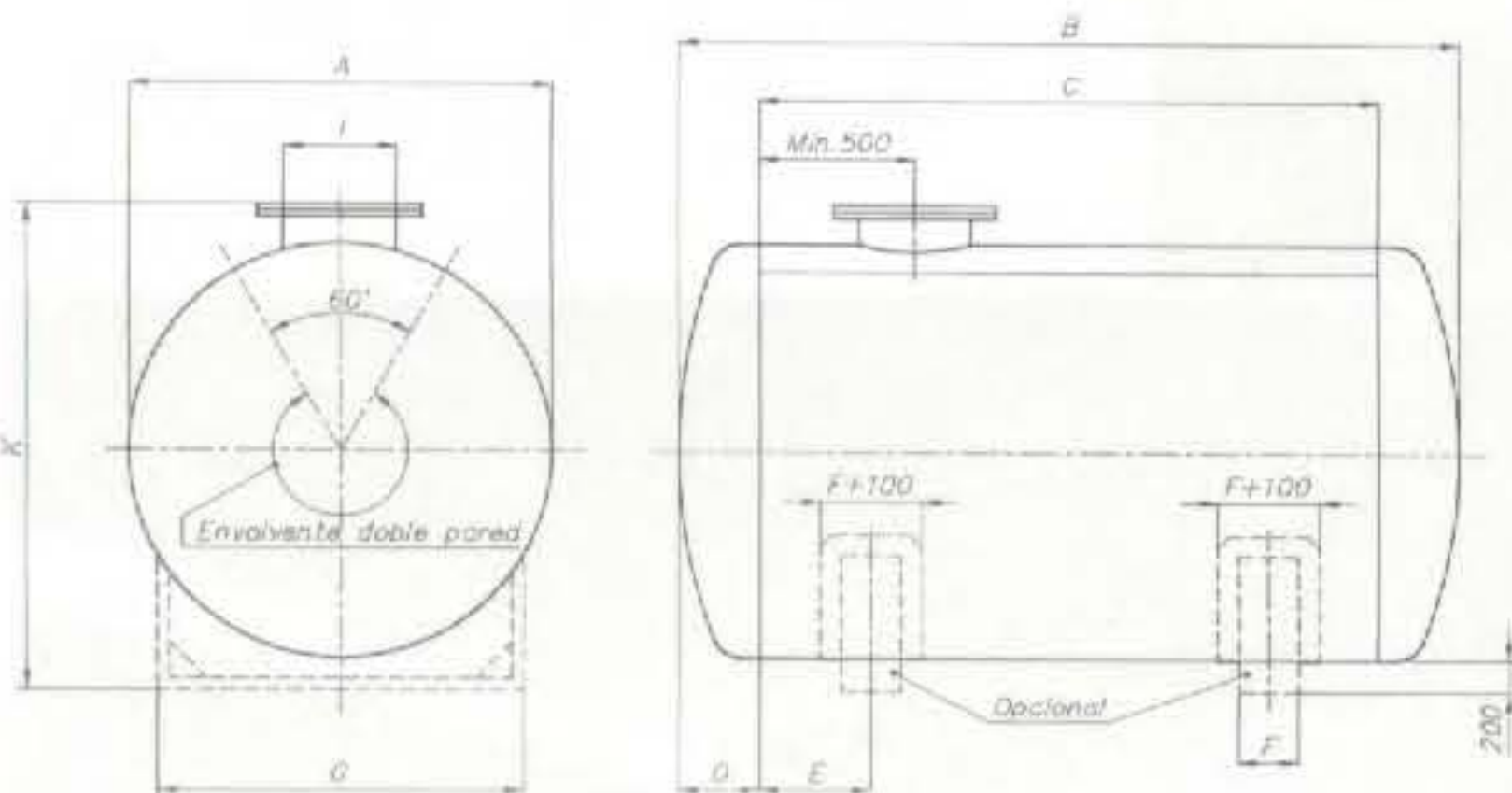
según norma UNE 62350

DENOMINACION		CAPACIDAD	A INT.	B INT.	C	D	E	F	G	I	K	N.º APOYOS (C)	ESPEORES		PESO APROX. KGS.
SUPER.	ENTER.		A EXT.	B EXT.									(C)	(C)	
DDA05	DDE05	5.000	1.900	2.104	1.458	328	250	200	1.645	(C) 400	2.280	2	5	3	680
			1.910	2.114											
DDA10	DDE10	10.000	1.900	3.940	3.294	328	475	200	1.645	500	2.280	2	5	3	1.368
			1.910	3.950											
DDA15	DDE15	15.000	1.900	5.775	5.129	328	475	200	1.645	500	2.280	3	5	3	2.745
			1.910	5.785											
DDA20	DDE20	20.000	2.500	4.600	3.764	424	625	300	2.165	500	2.880	2	6	4	3.260
			2.512	4.612											
DDA30	DDE30	30.000	2.500	6.719	5.883	424	625	300	2.165	(A) 500	2.880	3	6	4	4.555
			2.512	6.731											
DDA40	DDE40	40.000	2.500	8.836	8.000	424	625	300	2.165	(A) 500	2.880	3	6	4	5.850
			2.512	8.848											
DDA50	DDE50	50.000	2.500	10.956	10.120	424	625	300	2.165	(B) 500	2.880	4	6	4	7.145
			2.512	10.968											
DDA60	DDE60	60.000	2.500	13.074	12.238	424	625	300	2.165	(B) 500	2.880	4	6	4	8.535
			2.512	13.086											

(A) Boca central.

(B) 2 bocas, una ciega. No debe haber ningún punto de la cisterna a más de 5 metros de una de las bocas.

(C) Opcional.

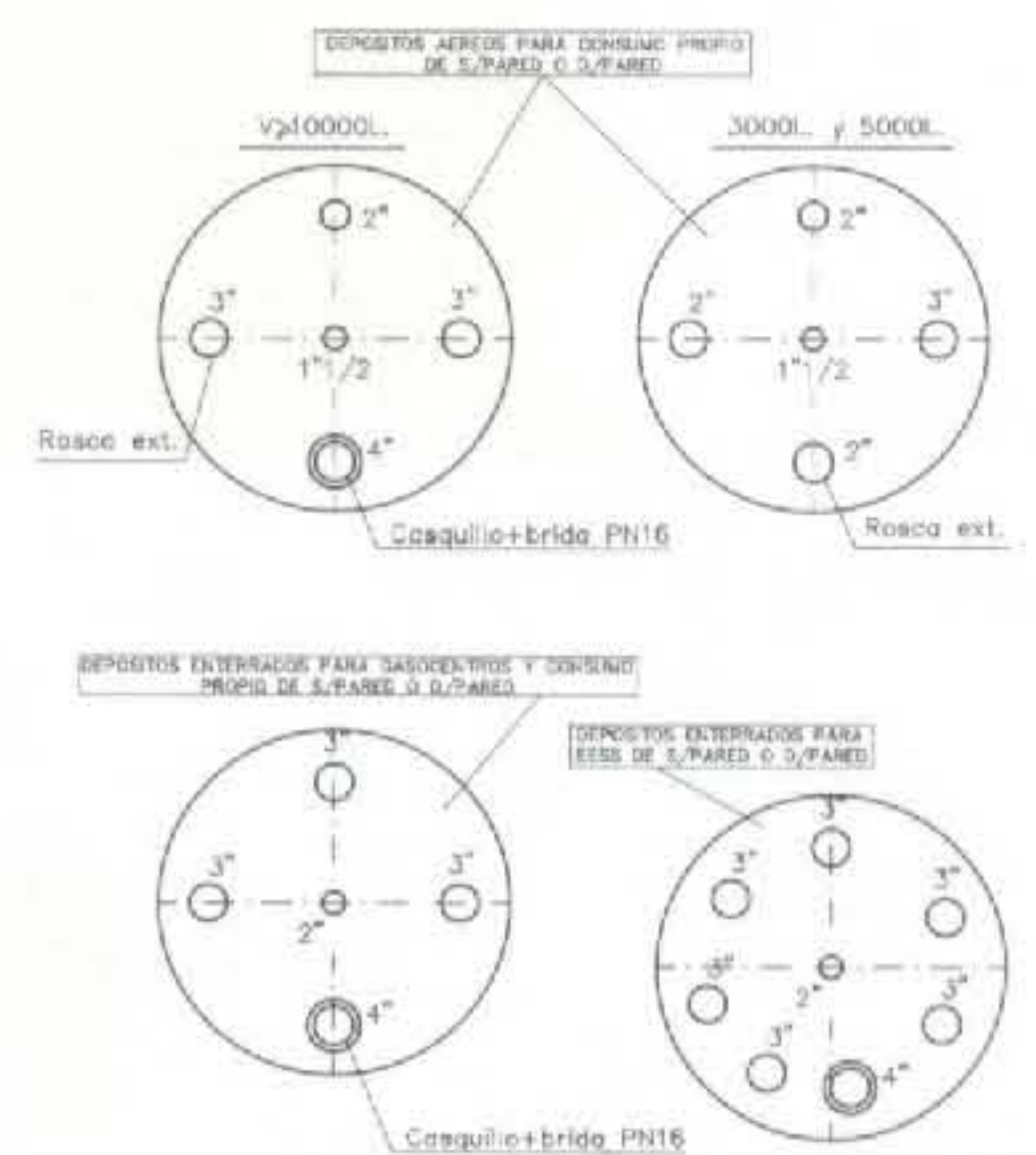


PROTECCION EXTERIOR

El revestimiento será,

Para tanques enterrados
 Espesor mínimo de 600 micras
 Resistir al ensayo de 15Kv. de tensión de perforación de acuerdo C/ norma UNE 21316
 Resistir a los derrames del producto almacenado

Para tanques no enterrados
 Espesor mínimo de 80 micras
 Resistir como mínimo 360 h. al ensayo de niebla salina definido en la norma UNE 112017



FABRICA Y OFICINAS:

Ctra. Nacional II, km. 442 - Tel. 974 47 41 50 - Fax 974 47 20 75

FRAGA (Huesca) ESPAÑA

www.rigual.es • E-mail: rigual@rigual.es