



CONTENTOR CISTERNA  
FECHADO PARA RESÍDUOS  
COM LÍQUIDOS - Ref<sup>a</sup> 917



\* Cisterna circular em aço inoxidável



\* Cisterna reforçada

## Cisterna reforçada



## Cisterna galvanizada



## Cisterna galvanizada circular



## # Anteparas

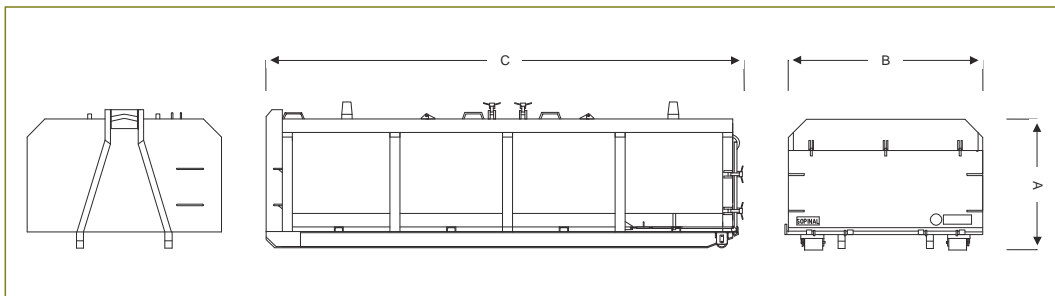


## Grande qualidade - Grande robustez - Grandes vantagens

- ✓ Contentor de grande capacidade destinado à recolha e transporte de grandes volumes líquidos.
- ✓ Sistema de elevação e movimentação através de braço central hidráulico (tipo *polibennel/ amplirrol*);
- ✓ Fabrico de acordo com a necessidade do cliente e tipo de resíduo a transportar:
  - Reforços adicionais, de acordo com o tipo de resíduo a transportar
  - #Anteparas junto à parte superior, de modo a evitar o balanceamento dos resíduos mais líquidos.
  - Tampas superiores metálicas que permitem a deposição do resíduo mas impedem a entrada das águas da chuva.
  - Sistema de drenagem de líquidos através de dois bujões no fundo.
  - Porta basculante estanque, fechada através de fechos de rosca. É colocada uma borracha entre a porta e o contentor de modo a garantir a sua estanquidade.
- ✓ Esquema de pintura de protecção:
  - Lixagem para remoção de salpicos e pontos com sujidade ou oxidação;
  - Limpeza e desengorduramento através de diluente celuloso;
  - Interior: duas demãos de tinta anticorrosiva;
  - Exterior: duas demãos de tinta anticorrosiva e duas demãos de tinta esmalte para acabamento, cor a indicar pelo cliente.
- ✓ **Processo de Construção** integrado no **Sistema de Gestão da Qualidade** de acordo e certificado pela norma **ISO 9001:2008**. Soldadores com Certificado de Qualificação de Soldador.
- ✓ Os contentores são produzidos de acordo com as Normas Europeias, com marcação CE e sendo emitido uma Declaração de Homologação CE de Conformidade (Directiva 2006/42/CE)



## Características gerais - Dimensões



Referência	Capacidade [m³] - As dimensões dos contentores são susceptíveis de serem alteradas de acordo com as necessidades do cliente											
	4	6	9	10	12	14	15	16	18	20	26	
Acabamento Pintado	917/A	917/B	917/I	917/J	917	917/C	917/D	917/E	917/F	917/K	917/H	
Acabamento Galvanizado	917/AG	917/BG	917/IG	917/JG	917/G	917/CG	917/DG	917/EG	917/FG	917/KG	917/HG	
Altura [mm]	A	940	1140	1200	1370	1520	1430	1520	1650	1780	1780	2020
Profundidade [mm]	B	1800	1860	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2360	2300
Comprimento [mm]	C	3550	3800	5500	5600	5600	5900	6200	6200	5900	6500	7400
Peso [Kg]		2000	2100	2400	2500	2650	2750	2850	2900	3000	3200	3600
Carga útil [Kg]		2500	3600	5400	6000	7200	8500	9000	9600	11000	12500	15600

Sopinal – Fábrica de Equipamentos Urbanos e Metalurgia, Lda.

### Sede / Fábrica

Rua do Vale da Relva - Vila Chã - Apartado 33 | 3731-901 Vale de Cambra - Portugal  
 Telef.: (+351) 256 410 770 | Fax: (+351) 256 410 779 | E-mail: sopinal@sopinal.pt

### Delegação Sul

Rua Irene Isidro, nº 10 | Moinhos da Funcheira - Apartado 6064 | 2701-801 Amadora - Portugal  
 Telef.: (+351) 214 922 117 | Fax: (+351) 214 910 292 | E-mail: del.sul@sopinal.pt



www.sopinal.com