



Produtos de ROTOMOLDAGEM



Tubofuro® 

RESISTÊNCIA QUÍMICA DOS RESERVATÓRIOS

Produto	20°	60°	Produto	20°	60°	Produto	20°	60°	Produto	20°	60°
Acetato	x	x	Carbonato de Magnésio	✓	✓	Fluoreto de Alumínio	✓	✓	óleo de Algodão	✓	✓
Acetato de amido	x	x	Carbonato de Potássio	✓	✓	Fluoreto de Amônio	✓	✓	óleo de Cânfora	x	x
Ácido Acético a 10%	✓	✓	Carbonato de Sódio	✓	✓	Fluoreto de Cobre	✓	✓	óleo de linhaça	*	x
Ácido acético a 60%	✓	*	Carbonato de Zinco	✓	✓	Fluoreto de Potássio	✓	✓	óleo de milho	✓	✓
Ácido arsenico	✓	✓	Carbonato de Bário	✓	✓	Fluoreto de Sódio	✓	✓	óleo Mineral	*	x
Ácido ascórbico	✓	✓	Cerveja	✓	✓	Fosfato Dissódico	✓	✓	Ouro	✓	✓
Ácido Benzoico	✓	✓	Chumbo	✓	✓	Fosfato Trissódico	✓	✓	óxido de Cálcio	✓	✓
Ácido Bórico	✓	✓	Cianeto de Cobre	✓	✓	Frutose	✓	✓	óxido de Zinco	✓	✓
Ácido Bromídrico	✓	✓	Cianeto de Ferro	✓	✓	Ftalato Dibutílico	*	*	Perborato de Potássio	✓	✓
Ácido Butírico	x	x	Cianeto de Mercúrio	✓	✓	Gasóleo	✓	*	Perclorato de Potássio	✓	✓
Ácido carbonico	✓	✓	Cianeto de Potássio	✓	✓	Gasolina	*	x	Percloretilino	x	x
Ácido Cianídrico	✓	✓	Cianeto de Sódio	✓	✓	Glicerina	✓	✓	Permanganato de Potássio	✓	✓
Ácido Cítrico	✓	✓	Clorato de Cálcio	✓	✓	Glicol	✓	✓	Persulfato de Amônio	✓	✓
Ácido Clorídrico	✓	✓	Clorato de Potássio	✓	✓	Glicose	✓	✓	Persulfato de Amônio	✓	✓
Ácido Clorosulfônico	✓	✓	Clorato de Sódio	✓	✓	Hexaclorobenzeno	✓	✓	Persulfato de Potássio	✓	✓
Ácido glicólico	✓	✓	Clorato de Cálcio	✓	✓	Hexanol, Terciário	✓	✓	Piridina	✓	✓
Ácido Fluorídrico	✓	✓	Cloreto Amílico	x	x	Hidrato de Amônio	✓	✓	Polpa de Fruta	✓	✓
Ácido Fluossilícico	✓	✓	Cloreto Cuproso	✓	✓	Hidrato de Bário	✓	✓	Prata	✓	✓
Ácido Fluorídrico (60%)	✓	✓	Cloreto de Alumínio	✓	✓	Hidrocarbonetos	x	x	propileno-Glicol	✓	✓
Ácido Formico	✓	✓	Cloreto de Amônio	✓	✓	Hidrogênio	✓	✓	Resorcinol	✓	✓
Ácido gálico	✓	*	Cloreto de Bário	✓	✓	Hidroquinona	✓	✓	Reveladores Fotogra.	✓	✓
Ácido Glicólico	✓	✓	Cloreto de Cálcio	✓	✓	Hidróxido de Amônio 28%	✓	✓	Ródio	✓	✓
Ácido Hipocloroso	✓	✓	Cloreto de Cobre	✓	✓	Hidróxido de Bário	✓	✓	Sais Diazóicas	✓	✓
Ácido Nítrico	✓	✓	Cloreto de Estanho	✓	✓	Hidróxido de Cálcio	✓	✓	Sebo	✓	/
Ácido Oxálico	✓	✓	Cloreto de Etila	x	x	Hidróxido de Magnésio	✓	✓	Solução de Sabão	✓	✓
Ácido Salicílico	✓	✓	Cloreto de Etileno	x	x	Hidróxido de Potássio	✓	✓	Solução de Amido	✓	✓
Ácido Selenico	✓	✓	Cloreto de Ferro	✓	✓	Hidróxido de Sódio	✓	✓	Solução de Nitrato de Prata	✓	✓
Ácido Sulfídrico	✓	✓	Cloreto de Magnésio	✓	✓	Hipoclorito de Cálcio	✓	✓	Soluções Fotográficas	✓	✓
Ácido Sulfuroso	✓	✓	Cloreto de Mercúrio	✓	✓	Hipoclorito de Cálcio	✓	✓	Sulfato de Alumínio	✓	✓
Ácido Sulfúrico +	*	x	Cloreto de Níquel	✓	✓	Hipoclorito de Sódio	✓	✓	Sulfato de Amônio	✓	✓
Ácido tânico	✓	✓	Cloreto de Potássio	✓	✓	Hipoclorito de Sódio	✓	✓	Sulfato de Amônio	✓	✓
Alcool Amílico	✓	✓	Cloreto de Sódio	✓	✓	Iodo +	✓	/	Sulfato de Bário	✓	✓
Água	✓	✓	Cloreto de Zinco	✓	✓	Isopropanol	/	/	Sulfato de Cálcio	✓	✓
Água de Cloro	✓	✓	Cloreto Ferroso	✓	✓	Leite	✓	✓	Sulfato de Cobre	✓	✓
Água régia	x	x	Cloreto metálico	x	x	Levedura	✓	✓	Sulfato de Magnésio	✓	✓
Água salgada	✓	✓	Cloreto Estanoso	✓	✓	Manteiga	✓	✓	Sulfato de Níquel	✓	✓
Alcool Butílico	✓	✓	Cloro +	x	x	Melaço	✓	✓	Sulfato de Potássio	✓	✓
Alcool de óleo de coco	✓	✓	Cloro de Amônio	x	x	Mercurio	✓	✓	Sulfato de Zinco	✓	✓
Alcool etílico	✓	✓	Cloro Líquido	x	x	Metafosfato de Amônio	✓	✓	Sulfato ferroso	✓	✓
Alcool Furfurílico	*	x	Clorobenzeno	x	x	Metanol	✓	✓	Sulfato de Alumínio	✓	✓
Alcool etílico	✓	✓	Cobre	✓	✓	Metilacetona	*	x	Sulfato de Bário	✓	✓
Alcool Propílico	✓	✓	Cloro de Bário	✓	✓	Monóxido de Carbono	✓	✓	Sulfato de Sódio	✓	✓
Alid e Acética	✓	✓	Concentrados de cola	✓	✓	Nafta	*	x	Sulfato de Amônio	✓	✓
Allúmen	✓	✓	Cromato de Potássio	✓	✓	Naftalina	*	/	Sulfato de Bário	✓	✓
Alumínio de Cromo	✓	✓	Cromo	✓	✓	n-Heptano	*	*	Sulfato de Potássio	✓	✓
Amido	✓	✓	Detergentes Sintéticos	✓	✓	Nicotina	✓	✓	Sulfato de Sódio	✓	✓
Amido de ouro	✓	✓	Dextrina	✓	✓	Níquel	✓	✓	Terebintina	x	x
Amonia	✓	✓	Dextrose	✓	✓	Nitrato de Cálcio	✓	✓	tetracloreto de Carbono	x	/
Anidrido carbonico	x	x	Diclorobenzeno	x	x	Nitrato de Cobre	✓	✓	Tetracloreto de Titânio	✓	✓
Anilina	x	x	Dicloropropileno	x	x	Nitrato de Ferro	✓	✓	Ticloroetileno	✓	✓
Aria	x	x	Dicromato de Potássio	✓	✓	Nitrato de Magnésio	✓	✓	Tintas	✓	✓
Benzeno	x	x	Dicromato de Sódio	✓	✓	Nitrato de Níquel	✓	✓	Toluêno	*	*
Benzina	x	x	Dietilcetona	*	*	Nitrato de Sódio	✓	✓	Trietileno-glicol	✓	✓
benzol	x	x	Dimetilamina	x	x	Nitrato de Amônio	✓	✓	trifluoreto de Boro	✓	✓
Cádmio	✓	✓	Emulsões, Fotograficas	✓	✓	Nitrato de Chumbo	✓	✓	trifluoreto de Boro	✓	✓
café	✓	✓	Estanho	✓	✓	Nitrato de Potássio	✓	✓	Uisque	✓	✓
carbonato de Amônio	✓	✓	Estearato de Zinco	✓	✓	Nitrobenzeno	x	x	Uréia	✓	✓
Carbonato de Amônio	✓	✓	Éter Etilico	x	x	n-Octano	✓	✓	urina	✓	✓
Carbonato de Bário	✓	✓	Etilbenzol	x	x	n-Propanol	✓	✓	Vinagre	✓	✓
carbonato de Bismuto	✓	✓	Etilenoglicol	✓	✓	RESISTENTE	x	NÃO RESISTENTE	Vinhos	✓	✓
Carbonato de Bismuto	✓	✓	Extracto de Baunilha	✓	✓	RESISTENTE	x	NÃO RESISTENTE	Xilol	x	x
Carbonato de Cálcio	✓	✓	RESISTENTE	✓	RESISTENTE	RESISTENTE	x	NÃO RESISTENTE	Zinco	✓	✓
Carbonato de Cálcio	✓	✓	RESISTENTE	✓	RESISTENTE	RESISTENTE	*	RESIST. LIMITADA	RESISTENTE	RESISTENTE	RESISTENTE

RESERVATÓRIOS VERTICAIS EM POLIETILENO

Modelo	Diâmetro Max. (mm)	Abertura de inspeção (mm)	Altura (mm)	Capacidade útil (lts)	Entradas	Saídas
TV - 115	440	190	850	110	-	1" ½
TV - 350	610	190	1330	357	1" ½	1" ½
TV - 500	810	270	1350	490	1" - 2"	1" - 2"
TV - 800	780	270	1750	755	1" ½	1" ½
TV - 1050	800	270	2350	957	1" ½	2"
TV - 1700	1060	270	2150	1650	1" ½ - 2"	1" ½ - 2"
TV - 2150	1200	315	2150	2000	1" ½ - 2"	1" ½ - 2"
TV - 3500	1450	350	2350	3428	1" ½ - 2"	1" ½ - 2"
TV - 5000	1760	350	2250	5.180	1" - 2"	1" - 2"
TV - 8500	2520	400	2000	8570	1" - 2"	1" - 2"
TV - 10000	2520	400	2500	10000	1" - 2"	1" - 2"
TV - 15000	2520	400	3600	15000	1" - 2"	1" - 2"
TV - 23500	2620	800	4400	23500	-	-



RESERVATÓRIOS HORIZONTAIS EM POLIETILENO

Modelo	Diâmetro Max. (mm)	Comp. (mm)	Abertura de inspeção (mm)	Altura (mm)	Capacidade útil (lts)	Entradas	Saídas
TH - 100	430	700	190	540	95	1"½	1"½
TH - 320	630	1100	190	700	295	1"½ - 2"	1"½ - 2"
TH - 570	700	1520	190	780	500	1"½ - 2"	1"½ - 2"
TH - 720	740	1600	270	850	670	1"½ - 2"	1"½ - 2"
TH - 1000	900	1770	310	960	960	1"½ - 2"	1"¼ - 2"
TH - 1550	1150	1570	270	1240	1417	1"½ - 2"	1"½ - 2"
TH - 2000	1260	1680	310	1380	1900	1" - 2"	1" - 2"
TH - 3000	1440	1820	350	1570	2800	1" - 2"	1"¼ - 1"
TH - 5000	1740	2050	350	1810	5190	1" - 2"	1" - 2"

- Certificado de alimentabilidade.
- Estes depósitos possuem ainda proteção de raios UV, pelo que não originam qualquer elemento nocivo à saúde.
- 20 anos de garantia contra a corrosão.
- Armazenamento de água, combustível e outros.



RESERVATÓRIOS SUBTERRÂNEOS

Modelo	Diâmetro Max. (mm)	Comp. (mm)	Abertura de inspeção (mm)	Altura (mm)	Capacidade útil (lts)	Saídas
TH - 100	430	700	190	540	95	1" ½
TH- 320	630	1100	190	700	295	1" ½ - 2"
TH - 570	700	1520	190	780	500	1" ½ - 2"
TH - 720	740	1600	270	850	736	1" ½ - 2"
TH - 1000	900	1770	310	960	960	1" - 2"
TH - 1550	1150	1570	270	1240	1417	1" ½ - 2"
TH - 2000	1260	1680	310	1380	1900	1" - 2"
TH - 3000	1440	1820	350	1570	2800	1" - 2"
TH - 5000	1740	2050	350	1810	5190	1" - 2"



RESERVATÓRIOS SUBTERRÂNEOS CORRUGADOS

Modelo	Volume (L)	Comp. (mm)	Diâmetro Max. (mm)	Altura (mm)	Abertura de inspeção (mm)
2000	2200	1800	1250	1500	600
3000	3200	2000	1400	1650	600
5000	5000	2300	1750	2000	600

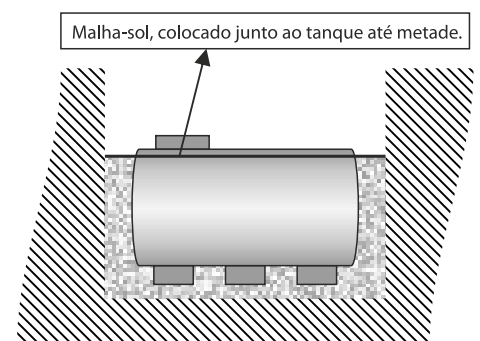


Esquema de como enterrar os tanques

Cuidados a ter para enterrar os tanques:

- abrir um buraco e colocar areia misturada com cimento;
- colocar dentro do buraco o tanque e enchê-lo com o líquido a armazenar;
- colocar malha sol por cima do tanque, até mais ou menos meio do tanque e colocar areia;
- por cima da malha sol, colocar betão

(a TUBOFURO® apenas aconselha a enterrar depósitos horizontais)
Consultar norma consoante ficha técnica.



RESERVATÓRIOS GRANDES DIMENSÕES EM POLIETILENO

MODELO D2500

Modelo	Diâmetro Max. (mm)	Comp. (mm)	Abertura de inspeção (mm)	Altura (mm)	Capacidade útil (lts)
TH - 11000	2100	3710	730	2700	12.386
TH - 15000	2500	3570	730	2700	14.500
TH - 20000	2500	4665	730	2700	20.450
TH - 25000	2500	5809	730	2700	25.264
TH - 30000	2500	6945	730	2700	30.814
TH - 35000	2500	7655	730	2700	34.607
TH - 39000	2500	8515	730	2700	38.900
TH - 40000	2500	9225	730	2700	41.700
TH - 45000	2500	9935	730	2700	45.533
TH - 50000	2500	11075	730	2700	50.000
TH - 55000	2500	12215	730	2700	56.435
TH - 60000	2500	13355	730	2700	61.936

NOTAS: Para modelos com diâmetro de 2.100 mm, consultar N/ departamento técnico comercial.
Modelos de 2.100mm indicados para exportação em contentores.



FLUTUADORES

Flutuador	Ø (mm)	Comprimento (mm)
75 litros	420	780
120 litros	420	1100
150 litros	420	1400
235 litros	650	1100



CAIXAS DE ÁGUA

Caixa de água	Ø inferior (mm)	Ø superior (mm)	Altura (mm)
500 litros	670	980	880
1000 litros	1040	1340	850
1500 litros	1230	1480	970
2000 litros	1330	1610	1110



PALETE

Caraterísticas:

- Medidas: 1200x1000x160
- Fabricado em PEAD
- Peso: 20 Kg
- Inalterável à agentes químicos
- Fácil higienização
- Enquadrado nas especificações de exportação
- Capacidade de carga dinâmica: 1000 Kg



CAIXA DE FERRAMENTAS

Caraterísticas:

- Medidas: 1040X510X460
- Fabricado em PEAD
- Peso: 20 Kg
- Inalterável à agentes químicos



BALÃO DE PRESSÃO POLIETILENO

Volume (L)	Diâmetro (mm)	Altura (mm)	Ligação (Ø)
25	370	470	1"



DEPÓSITOS PARA TRANSPORTE DE COMBUSTÍVEL

Depósitos para transporte de combustíveis leves e compactos, equipados com bomba.

Tanque de polietileno para transporte de combustíveis, com isenção de ADR de acordo com o parágrafo 1.1.3.1.C.

Referência	Dimensão (mm)	Peso (kg)	Volume (L)	Contador
Carrytank 220	912x601x622	24	220	não
Carrytank 220	912x601x622	24	220	K24
Carrytank 440	1200x800x785	52	440	não
Carrytank 440	1200x800x785	52	440	K24



APOIO



SISTEMA DE IRRIGAÇÃO



CAIXA DE FURO



TAMPA FÊMEA P/ FURO



BOMBAS GASÓLEO

	Descrição
	GT 60-12V OU 24V Bomba PS 60-12V auto aspirante de palhetas e com By Pass - 60l/min; 4mts mangueira diam 19, anti-estática, racorada, Pistola Manual de Alumínio c/ racor giratório.
	SMT 40-12 V Bomba PS 40-12V auto aspirante com palhetas e by pass 40l/m, tubo telescópico 1,10m, 4 m de mangueira anti-estática com racores em latão de 1", pistola manual de alumínio, base mural.
	ESTRUTURA METÁLICA Estrutura metálica móvel em ferro para protecção do TH100 Lts ou até TH1000 Lts. (Preços do Armário Completo 55 e Reservatório não incluído).
	ARMÁRIO COMPLETO 55 Bomba PS 55 auto aspirante de palhetas e com by-Pass - 55l/min; Medidor mecânico volumétrico K33 - 80L/min; 4 mts mangueira diam 19, anti-estática, racorada, Pistola automática c/ racor giratório, Armário GR pintado em cor preta c/ fechadura.
	APLICAÇÃO DA BOMBA NO TANQUE Escada, tubo com respiro, Purga c/ Válvula de nível c/ escala. Tampa de ferro na abertura de visita c/ ponteira p/ ligação ao camião de abastecimento.

PORTA RESERVATÓRIO





🏠 E.N. 109, Km 160,3
2425-737 Ortigosa LRA

☎ 244 618 800

☎ 244 616 074

✉ geo@tubofuro.pt

🌐 www.tubofuro.pt

