

® Tubbofuro

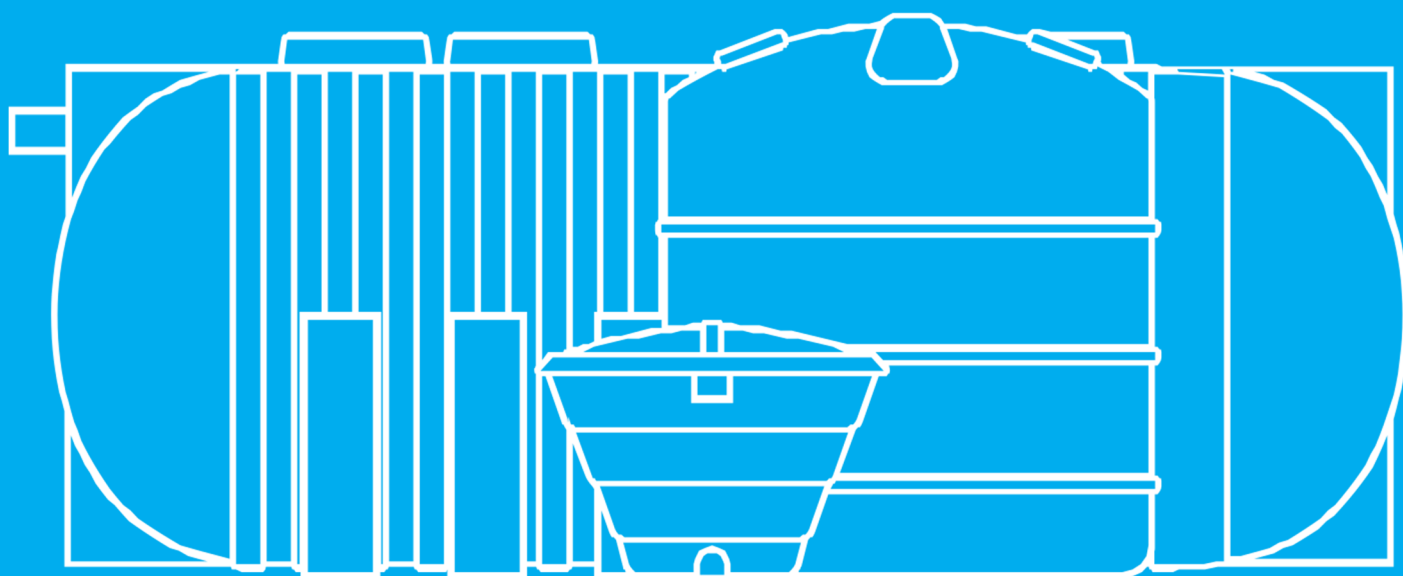


TABELA DE PREÇOS

RESERVATÓRIOS

08/2024

RESERVATÓRIOS EM POLIETILENO LINEAR FABRICADOS PELO PROCESSO DE ROTOMOLDAGEM

Vantagens/Características	Cor Standard	Cores Opcionais
• Reservatórios para armazenamentos de água ou líquidos com densidade igual ou inferior a 1**.	● Azul	● Verde
• Armazenamento de líquidos à temperatura Ambiente		● Cinzento
• Apto para uso alimentar		○ Branco
• 20 anos de garantia contra e corrosão		● Preto
• Elevada resistência mecânica e à corrosão		
• Estanque		
• Facilidade de instalação e manutenção		
• Peso Reduzido		
• Longa duração		
• Fácil limpeza		
• Possuem proteção UV		
• Fabricado em polietileno 100% virgem		
• Totalmente reciclável		



** Para dimensionamento de densidades superiores a 1, preço sob consulta.
Nota: Tabela resistência química dos reservatórios na pág. 7.

RESERVATÓRIOS VERTICAIS DE SUPERFÍCIE

Modelo	Capacidade Útil (l)	Diâmetro Máx. (mm)	Altura Máx. (mm) com Tampa	Abertura de inspeção (mm)	Ø Entradas	Ø Saídas	Preço (€)
TV - 115	110	450	880	190	-	1"½	Sob consulta
TV - 350	350	630	1330	190	1"½	1"½	Sob consulta
TV - 500	490	820	1100	260	1" - 2"	2"	Sob consulta
TV - 800	750	800	1770	260	1"½	1"½	Sob consulta
TV - 1000	1000	970	1540	370	1"¼	1"¼	Sob consulta
TV - 1050	960	810	2270	260	1"¼	1"½	Sob consulta
TV - 1700	1650	1070	2120	260	1"¼ - 1"½	1"¼ - 1"½	Sob consulta
TV - 2150	2000	1280	2160	400	1"¼	1"¼	Sob consulta
TV - 3500	3430	1530	2380	400	1"½ - 2"	1"½ - 2"	Sob consulta
TV - 5000	5180	1870	2350	570	1"½ - 2"	1"½ - 2"	Sob consulta
TV - 8300	7500	2440	1910	570	1" - 2"	1" - 2"	Sob consulta
TV - 10000	10000	2500	2500	570	1" - 2"	1" - 2"	Sob consulta
TV - 12500	11280	2600	2470	570	1" - 2"	1" - 2"	Sob consulta
TV - 14000	14000	2430	3600	600	3"	3"	Sob consulta
TV - 18500	18500	2700	3670	700	3"	3"	Sob consulta



RESERVATÓRIOS VERTICAIS-NOVA LINHA

Modelo	Capacidade Útil (l)	Díâmetro Máx. (mm)	Altura Máx. (mm) com Tampa	Abertura de inspeção (mm)	Ø Entradas	Ø Saídas	Preço (€)
TV - 1100	1100	1180	1230	360	1"½	1"½	Sob consulta
TV - 1500	1500	1170	1600	360	1"½	1"½	Sob consulta
TV - 2200	2200	1350	1880	400	1"½	1"¼	Sob consulta

(Nota: As dimensões apresentadas são aproximadas/Aos preços acresce IVA à taxa legal em vigor/Esta tabela pode ser alterar sem aviso prévio)



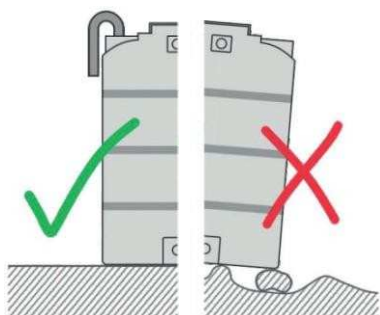
RESERVATÓRIOS HORIZONTAIS DE SUPERFÍCIE

Modelo	Capacidade Útil (l)	Comprimento máx. (mm)	Largura (mm)	Altura Máx. (mm) com Tampa	Abertura de inspeção (mm)	Ø Entradas	Ø Saídas	Preço (€)
TH - 100	100	700	420	540	190	1"½	1"½	Sob consulta
TH - 320	300	1070	610	730	190	1"¼-1"½	1"¼-1"½	Sob consulta
TH - 570	500	1480	680	780	190	1"¼-1"½	1"¼-1"½	Sob consulta
TH - 720	670	1590	720	840	260	1"¼-1"½	1"¼-1"½	Sob consulta
TH - 1.000	960	1750	850	960	260	1"-1"½	1"-1"½	Sob consulta
TH - 1.550	1420	1560	1100	1230	260	1"¼-1"½	1"¼-1"½	Sob consulta
TH - 2.000	1900	1700	1280	1360	260	1"-2"	1"-2"	Sob consulta
TH - 3.000	2800	1880	1430	1520	350	1"-2"	1"-1"¼	Sob consulta
TH - 5.000	5190	2270	1740	1800	350	1"½-2"	1"½-2"	Sob consulta

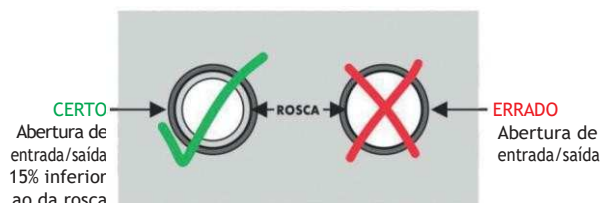
(Nota: As dimensões apresentadas são aproximadas/Aos preços acresce IVA à taxa legal em vigor/Esta tabela pode ser alterar sem aviso prévio)



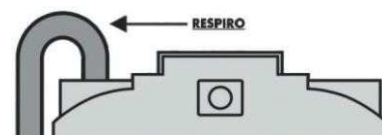
INSTALAÇÃO RESERVATÓRIOS DE SUPERFÍCIE



Instalar reservatórios numa superfície lisa, plana, fixa e estática.



Proceder à abertura de RESPIRO. Este terá que ter um diâmetro igual ou superior ao maior diâmetro de entrada ou saída.



RESERVATÓRIOS HORIZONTAIS SUBTERRÂNEOS

Modelo	Capacidade Útil (l)	Comprimento máx. (mm)	Largura (mm)	Altura Máx. (mm) com Tampa	Abertura de inspeção (mm)	Ø Entradas	Ø Saídas	Preço (€)
TH - 100E	100	700	420	540	190	1"½	1"½	Sob consulta
TH - 320E	300	1070	610	730	190	1"¼-1"½	1"¼-1"½	Sob consulta
TH - 570E	500	1480	680	780	190	1"¼-1"½	1"¼-1"½	Sob consulta
TH - 720E	670	1590	720	840	260	1"¼-1"½	1"¼-1"½	Sob consulta
TH - 1.000E	960	1750	850	960	260	1"-1"½	1"-1"½	Sob consulta
TH - 1.550E	1420	1560	1100	1230	260	1"¼-1"½	1"¼-1"½	Sob consulta
TH - 1.900E	1900	1700	1280	1360	260	1"-2"	1"-2"	Sob consulta
TH - 2.800E	2800	1880	1430	1520	350	1"-2"	1"-1"¼	Sob consulta
TH - 5.000E	5190	2270	1740	1800	350	1"½-2"	1"½-2"	Sob consulta

(Nota: As dimensões apresentadas são aproximadas/Aos preços acresce IVA à taxa legal em vigor/Esta tabela pode ser alterada sem aviso prévio)



RESERVATÓRIOS HORIZONTAIS SUBTERRÂNEOS CORRUGADOS

Modelo	Capacidade Útil (l)	Comprimento máx. (mm)	Largura	Altura Máx. (mm) com Tampa	Abertura de inspeção (mm)	Preço (€)
TH - 2.200COR	2200	1830	1240	1450	400	Sob consulta
TH - 3.200COR	3200	2210	1430	1590	400	Sob consulta
TH - 5.000COR	5000	2210	1800	1920	400	Sob consulta

(Nota: As dimensões apresentadas são aproximadas/Aos preços acresce IVA à taxa legal em vigor/Esta tabela pode ser alterada sem aviso prévio)



RESERVATÓRIOS HORIZONTAIS SUBTERRÂNEOS GRANDES DIMENSÕES

Modelo	Capacidade Útil (l)	Diâmetro Máx. (mm)	Altura Máx. (mm)	Comprimento máx. (mm)	Abertura de inspeção (mm)	Preço (€)
TH - 7.000 E	7.000	2.100	2.300	2.400	600	Sob consulta
TH - 10.000 E	9.750	2.500	2.700	2.400	600	Sob consulta
TH - 12.000 E	12.300	2.100	2.300	3.750	600	Sob consulta
TH - 15.000 E	15.500	2.500	2.700	3.500	600	Sob consulta
TH - 20.000 E	24.000	2.500	2.700	5.400	600	Sob consulta
TH - 25.000 E	27.000	2.500	2.700	5.700	600	Sob consulta
TH - 30.000 E	29.000	2.500	2.700	6.000	600	Sob consulta
TH - 35.000 E	36.500	2.500	2.700	7.600	600	Sob consulta
TH - 40.000 E	40.500	2.500	2.700	8.200	600	Sob consulta
TH - 45.000 E	48.000	2.500	2.700	9.800	600	Sob consulta
TH - 50.000 E	50.000	2.500	2.700	10.400	600	Sob consulta
TH - 55.000 E	55.750	2.500	2.700	11.200	600	Sob consulta
TH - 60.000 E	60.000	2.500	2.700	12.000	600	Sob consulta

Notas: As dimensões apresentadas são aproximadas/Aos preços acresce IVA à taxa legal em vigor/Esta tabela pode ser alterada sem aviso prévio
Para Outros Modelos de diâmetro 2.100 mm indicados para exportação em contentores, consultar o N/ departamento Técnico Comercial.
Outros volumes disponíveis até 200.000 litros, preço sob consulta.

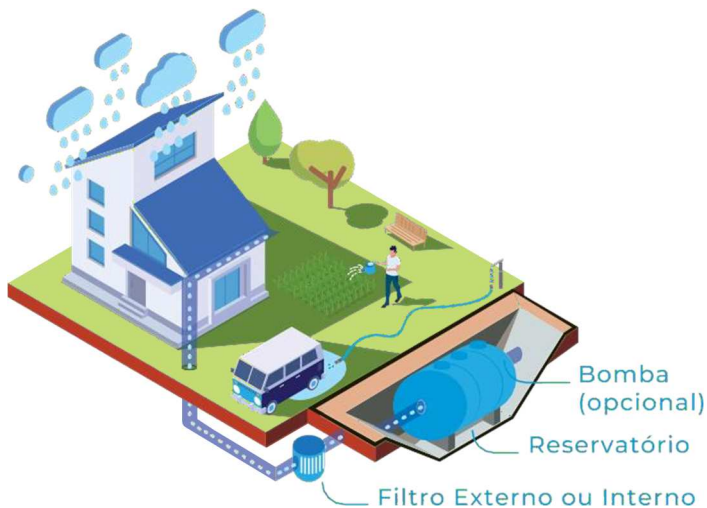


APLICAÇÕES ESPECIAIS

SISTEMA DE APROVEITAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS

A Tubofuro propõe um sistema de filtração e armazenamento de água da chuva, indicado para utilizações residenciais, em condomínios ou espaços comerciais.

- Sistema prático, económico e de fácil instalação.
- A água da chuva armazenada pode ser utilizada na lavagem de pavimentos, carros, regas de jardim, abastecimento de piscinas e como reserva em caso de incêndios.



Inclui:

- Reservatório;
- Filtro de partículas interno ou externo de fácil limpeza e amovível;
- Respiro;
- Saída de água com Passa-muros 1 1/2";
- Bomba de Pressão Automática* (opcional);
- Picagem de entrada com ponta de tubo de polietileno;
- Picagem de By-Pass com ponta de tubo de polietileno.

*A bomba de Pressão é inteiramente automática, com sistema eletrónico integrado que comanda a paragem e o arranque da bomba e a protege contra o arranque a seco. A bomba arranca com a ausência de pressão e pára na presença de altas pressões ou ausência de fluxo.

SONDA DE NÍVEL MÁXIMO

Preço (€) / Unidade

Sob consulta

Sonda de Nível Máximo com sinal SONORO E LUMINOSO.
Inclui: Sensor do tipo bóia.



Aos preços acresce IVA à taxa legal em vigor

MEDIDOR DE NÍVEL MECÂNICO

Preço (€) / Unidade

Sob consulta

Medidor de Nível para instalação no topo dos reservatórios para visualização do nível armazenado.



APLICAÇÕES PARA ENTRADAS E SAÍDAS NOS RESERVATÓRIOS

PICAGEM COM PONTA DE TUBO DE POLIETILENO

Preço (€) / Unidade

Sob consulta



PICAGEM FLANGEADA

Preço (€) / Unidade

Sob consulta
(flange e stub end)



PICAGEM COM ACESSÓRIO DE LATÃO

Preço (€) / Unidade

Sob consulta



PICAGEM COM PASSA MUROS

Preço (€) / Unidade

Sob consulta



Aos preços acresce IVA à taxa legal em vigor

KIT ADBLUE PARA RESERVATÓRIOS

KIT BOMBA
ADBLUE +
PISTOLA + MANGUEIRA

Preço (€) / Unidade

Sob consulta



Reservatório não incluído
Kit de ADBLUE aplicável a vários
modelos de reservatórios.
Opcional: Armário de proteção (sob consulta)

Aos preços acresce IVA à taxa legal em vigor

CAIXA DE FERRAMENTAS

Preço (€) / Unidade

sob consulta

Dimensões:
1040 x 510 x 460 mm
Material: PEAD
Peso: 20 Kg



DEPÓSITOS DOSEADORES

Modelo	Capacidade Útil (l)	Diâmetro Máx. (mm)	Altura Máx. (mm) com Tampa	Abertura de inspeção (mm)	Ø Entradas	Ø Sidas	Preço (€)
TV - 115BR	110	450	880	190	-	1"½	Sob consulta
TV - 350BR	350	630	1330	190	1"1/2	1"½	Sob consulta
TV - 500BR	490	820	1100	260	1"-2"	2"	Sob consulta

(Nota: As dimensões apresentadas são aproximadas/Aos preços acresce IVA à taxa legal em vigor/Esta tabela pode ser alterar sem aviso prévio)



BACIAS DE RETENÇÃO

Modelo	Dimensões (mm)	Altura (mm)	Preço (€)
60 litros	1280X680	180	Sob consulta
120 litros	1280x1280	180	Sob consulta



(Nota: As dimensões apresentadas são aproximadas/Aos preços acresce IVA à taxa legal em vigor/Esta tabela pode ser alterar sem aviso prévio)

CAIXAS DE ÁGUA

Modelo	Capacidade (l)	Ø inferior (mm)	Ø superior (mm)	Altura (mm)	Preço (€)
CXAGUA - 500	500	670	980	880	Sob consulta
CXAGUA - 1000	1000	1040	1340	850	Sob consulta
CXAGUA - 1500	1500	1230	1480	970	Sob consulta
CXAGUA - 2000	2000	1330	1610	1110	Sob consulta



(Nota: As dimensões apresentadas são aproximadas/Aos preços acresce IVA à taxa legal em vigor/Esta tabela pode ser alterar sem aviso prévio)

FLUTUADORES

Modelo	Capacidade (l)	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Preço (€)
FLUTUADOR - 75	75	420	780	Sob consulta
FLUTUADOR - 120	120	420	1100	Sob consulta
FLUTUADOR - 150	150	420	1400	Sob consulta
FLUTUADOR - 235	235	650	1060	Sob consulta



(Nota: As dimensões apresentadas são aproximadas/Aos preços acresce IVA à taxa legal em vigor/Esta tabela pode ser alterar sem aviso prévio)

RESISTÊNCIA QUÍMICA DOS RESERVATÓRIOS

Produto	20°	60°	Produto	20°	60°	Produto	20°	60°	Produto	20°	60°
Acetato	x	x	Carbonato de Magnésio	v	v	Fluoreto de Alumínio	v	v	Óleo de Algodão	v	v
Acetato de Amido	x	x	Carbonato de Potássio	v	v	Fluoreto de Amônio	v	v	Óleo de Cânfora	x	x
Ácido Acético a 10%	v	v	Carbonato de Sódio	v	v	Fluoreto de Cobre	v	v	Óleo de Linhaça	*	x
Ácido Acético a 60%	v	*	Carbonato de Zinco	v	v	Fluoreto de Potássio	v	v	Óleo de Milho	v	v
Ácido Arsênico	v	v	Carbonato de Bário	v	v	Fluoreto de Sódio	v	v	Óleo Mineral	*	x
Ácido Ascórbico	v	v	Cerveja	v	v	Fosfato Dissódico	v	v	Ouro	v	v
Ácido Benzoico	v	v	Chumbo	v	v	Fosfato Trissódico	v	v	Óxido de Cálcio	v	v
Ácido Bórico	v	v	Cianeto de Cobre	v	v	Frutose	v	v	Óxido de Zinco	v	v
Ácido Brômico rico	v	v	Cianeto de Ferro	v	v	Ftalato Dibutilico	*	*	Perborato de Potássio	v	v
Ácido Butírico	x	x	Cianeto de Mercúrio	v	v	Gasóleo	v	*	Perborato de Potássio	v	v
Ácido Carbônico	v	v	Cianeto de Potássio	v	v	Gasolina	*	x	Perclorotileno	x	x
Ácido Cianídico	v	v	Cianeto de Sódio	v	v	Glicerina	v	v	Permanganato Potássio	v	v
Ácido Cítrico	v	v	Clorato de Cálcio	v	v	Glicol	v	v	Persulfato de Amônio	v	v
Ácido Clorídrico	v	v	Clorato de Potássio	v	v	Glicose	v	v	Persulfato de Amônio	v	v
Ácido Cloro sulfônico	v	v	Clorato de Sódio	v	v	Hexaclorobenzeno	v	v	Persulfato de Potássio	v	v
Ácido Glicólico	v	v	Clorato de Cálcio	v	v	Hexanol, Terciário	v	v	Piridina	v	v
Ácido Fluobórico	v	v	Cloreto Amílico	x	x	Hidrato de Amônio	v	v	Polpa de Fruta	v	v
Ácido Fluossilícico	v	v	Cloreto Cuproso	v	v	Hidrato de Bário	v	v	Prata	v	v
Ácido Fluorídrico (60%)	v	v	Cloreto de Alumínio	v	v	Hidrocarbonetos	x	x	Propileno-Glicol	v	v
Ácido Fórmico	v	v	Cloreto de Amônio	v	v	Hidrogênio	v	v	Resorcinol	v	v
Ácido Gálico	v	*	Cloreto de Bário	v	v	Hidroquinona	v	v	Reveladores Fotogra.	v	v
Ácido Glicólico	v	v	Cloreto de Cálcio	v	v	Hidróxido Amônio 28%	v	v	Ródio	v	v
Ácido Hipocloroso	v	v	Cloreto de Cobre	v	v	Hidróxido de Bário	v	v	Sais Diazoicas	v	v
Ácido Nítrico	v	v	Cloreto de Estânico	v	v	Hidróxido de Cálcio	v	v	Sebo	v	/
Ácido Oxálico	v	v	Cloreto de Etila	x	x	Hidróxido de Magnésio	v	v	Solução de Sabão	v	v
Ácido Salicílico	v	v	Cloreto de Etileno	x	x	Hidróxido de Potássio	v	v	Solução de Amido	v	v
Ácido Selênio	v	v	Cloreto de Ferro	v	v	Hidróxido de Sódio	v	v	Solução de Nitrato Prata	v	v
Ácido Sulfídrico	v	v	Cloreto de Magnésio	v	v	Hipoclorito de Cálcio	v	v	Solução Fotográfica	v	v
Ácido Sulfuroso	v	v	Cloreto de Mercúrio	v	v	Hipoclorito de Cálcio	v	v	Sulfato de Alumínio	v	v
Ácido Sulfúrico +	*	x	Cloreto de Níquel	v	v	Hipoclorito de Sódio	v	v	Sulfato de Amônio	v	v
Ácido Tânico	v	v	Cloreto de Potássio	v	v	Hipoclorito de Sódio	v	v	Sulfato de Amônio	v	v
Álcool Amílico	v	v	Cloreto de Sódio	v	v	Índio	v	v	Sulfato de Bário	v	v
Água	v	v	Cloreto de Zinco	v	v	Lodo +	*	/	Sulfato de Cálcio	v	v
Água de Cloro	v	v	Cloreto Ferroso	v	v	Isopropanol	/	/	Sulfato de Cobre	v	v
Água Régia	x	x	Cloreto Metílico	x	x	Leite	v	v	Sulfato de Magnésio	v	v
Água Salgada	v	v	Cloreto Estanoso	v	v	Levedura	v	v	Sulfato de Níquel	v	v
Álcool Butílico	v	v	Cloro +	x	x	Manteiga	v	v	Sulfato de Potássio	v	v
Álcool de Óleo de Coco	v	v	Cloro de Amônio	x	x	Melaço	v	v	Sulfato de Zinco	v	v
Álcool Etilico	v	v	Cloro Líquido	x	x	Mercurio	v	v	Sulfato Ferroso	v	v
Álcool Furfurólico	*	x	Cloro Benzeno	x	x	Metafosfato de Amônio	v	v	Sulfato Alumínio	v	v
Álcool Etilico	v	v	Cobre	v	v	Metanol	v	v	Sulfato de Bário	v	v
Álcool Propílico	v	v	Coloro de Bário	v	v	Metiletilcetona	*	x	Sulfato de Sódio	v	v
Alede Acética	v	v	Concentrados de Cola	v	v	Monóxido de Carbono	v	v	Sulfeto de Amônio	v	v
Alúmen	v	v	Cromato de Potássio	v	v	Nafta	*	x	Sulfeto de Bário	v	v
Alumínio de Cromo	v	v	Cromo	v	v	Naftalina	*	/	Sulfeto de Potássio	v	v
Amido	v	v	Detergentes Sintéticos	v	v	n-Heptano	*	*	Sulfeto de Sódio	v	v
Amido de cloro	v	v	Dextrina	v	v	Nicotina	v	v	Terebintina	x	x
Amônia	v	v	Dextrose	v	v	Níquel	v	v	Tetracloroeto de Carbono	x	/
Anidrido Carbónica	x	x	Diclorobenzeno	x	x	Nitrato de Cálcio	v	v	Tetracloroeto de Titâneo	v	v
Anilina	x	x	Dicloropropileno	x	x	Nitrato de Cobre	v	v	Ticloroetileno	v	v
Aria	x	x	Dicromato de Potássio	v	v	Nitrato de Ferro	v	v	Tintas	v	v
Benzeno	x	x	Dicromato de Potássio	v	v	Nitrato de Magnésio	v	v	Toluêno	*	*
Benzina	x	x	Dicromato de Sódio	v	v	Nitrato de Níquel	v	v	Trietileno-Gricol	v	v
Benzol	x	x	Dietilcetona	*	*	Nitrato de Sódio	v	v	Trifluoreto de Boro	v	v
Cádmio	v	v	Dimetilamina	x	x	Nitrato de Aguento	v	v	Trifluoreto de Boro	v	v
Café	v	v	Emulsões, fotográficas	v	v	Nitrato de Amônia	v	v	Uisque	v	v
Carbonato de Amônio	v	v	Estanho	v	v	Nitrato de Amônio	v	v	Uréria	v	v
Carbonato de Amônio	v	v	Estearato de Zinco	v	v	Nitrato de Chumbo	v	v	Urina	v	v
Carbonato de Bário	v	v	Éter Etilico	x	x	Nitrato de Potássio	v	v	Vinagre	v	v
Carbonato de Bismuto	v	v	Etilbenzol	x	x	Nitrobenzeno	x	x	Vinhos	v	v
Carbonato de Bismuto	v	v	Etilenglicol	v	v	n-Octana	v	v	Xilol	x	x
Carbonato de Cálcio	v	v	Extracto de Baunilha	v	v	n-Propanol	v	v	Zinco	v	v

Tubofuro®

Leiria, Portugal
Estrada Nacional, 109 - Km 160.3
2425-737 Ortigosa, Leiria, Portugal

tlf. +351 244 618 800 | fax. 244 616 074
e-mail: geo@tubofuro.pt
www.tubofuro.pt

Madrid, Espanha
C/ Laguna Dalga, 12
Nave 5, 28021

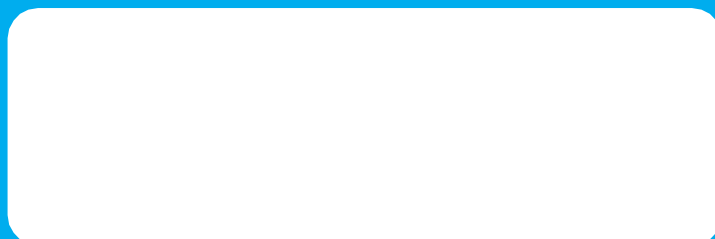
+34 91 792 0330
e-mail: info@grupo-pwe.com
www.grupo-pwe.com

PARCERIA



Desconto para clientes TUBOFURO®

Revendedor autorizado:



V4.08.2024