

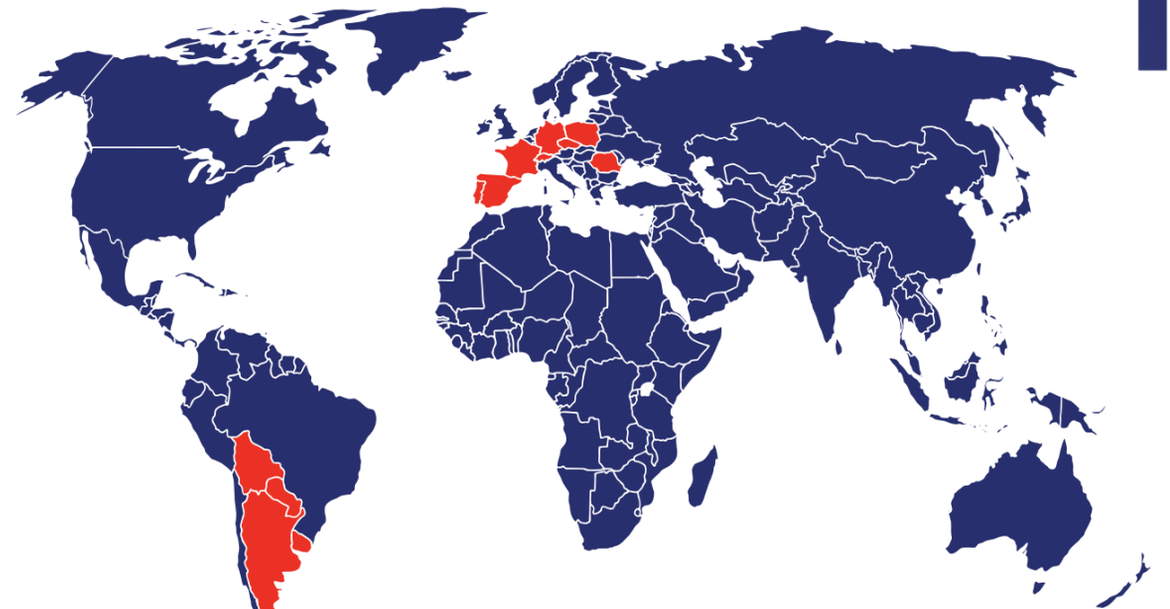


# TDF Portugal

Técnica de Fluidos, Lda.



## Filtros e Elementos Filtrantes



[www.tdfportugal.pt](http://www.tdfportugal.pt)



### SINTRA - SEDE

Rua São João Nº33 Armazém  
C e D, A-DOS RALHADOS  
2710-006 Sintra Portugal  
T: (+351) 219 737 580\*  
geral@tdfportugal.pt  
www.tdfportugal.pt

### FERMELÃ - DELEGAÇÃO

Rua da Amoladeira Nº17  
3865-102 Fermelã Portugal  
T: (+351) 234 092 617\*  
geral@tdfportugal.pt  
www.tdfportugal.pt

### MADRID

Avenida las Palmeras, 18,  
Naves A-7, 28350  
Ciempozuelos  
Tel.: (+34) 918 757 656\*\*  
tdfmadrid@tecnicafuidos.es  
www.tecnicafuidos.es

### BILBAU

Polígono Industrial de  
Santelices, 9, 48550  
Muskiz - Biscaia  
Tel.: (+34) 946 489 002\*\*  
tdfnorte@tecnicafuidos.es  
www.tecnicafuidos.es

### BARCELONA

C/Botánica, 29, 08908  
L'Hospitalet de Llobregat  
Tel.: (+34) 933 940 300\*\*  
tdf@tecnicafuidos.es  
www.tecnicafuidos.es

### TARRAGONA

Polígono Industrial Riu Clar,  
C/ Coure, 37 43006  
Tel.: (+34) 977 206 113\*\*  
tdftarragona@tecnicafuidos.es  
www.tecnicafuidos.es

### FRANÇA

7, Rue de la Fosse aux Loups  
95100 Argenteuil  
T: (+33) 01 34 11 13 73\*\*  
tdf@techniquesfluides.fr  
www.techniquesfluides.fr

### POLÓNIA

ul. Gidzińskiego 4,  
02-293 - Varsóvia  
T: (+48) (22) 743 60 77\*\*  
F: (+48) (22) 743 60 78\*\*  
info@tajfunpoland.pl  
www.tajfunpoland.pl

### SUIÇA

Rebgasse 2,  
4314 - Zeiningen  
T: (+41) 61 666 69 00\*\*  
F: (+41) 61 666 69 09\*\*  
info@tdf-schweiz.ch  
www.tdf-schweiz.ch

### ARGENTINA

Tandil, 5930, CABA  
Buenos Aires  
T: (+54) 11 4635 0745\*\*  
F: (+54) 11 4635 3477\*\*  
info@tecnicadefuidos.com  
www.tecnicadefuidos.com

### PARAGUAI

San Jorge 2378 - Esq. Santa Cruz  
Assunção  
T: (+595) 21 328 2601\*\*  
paraguay@tecnicadefuidos.com  
www.tecnicadefuidos.com

### URUGUAI

Mariscal 1950 esq. Av. Italia  
Montevideu  
T: (+598) 2 613 1365\*\*  
uruguay@tecnicadefuidos.com  
www.tecnicadefuidos.com

### BOLÍVIA

Ballivian Nº 1456  
Ed. Cervantes M.2 - Ofic. 2  
La Paz  
T: (+591) 2 214 5194\*\*  
bolivia@tecnicadefuidos.com  
www.tecnicadefuidos.com

### ROMÉLIA

Strada Panduri 131-133,  
Sat Rudeni, Judetul Ilfov,  
077041 - Bucareste  
T: (+40) 725 591 389\*\*  
M: (+40) 729 958 856\*\*\*  
office@tdfpompe.ro  
www.tdfpompe.ro

### REPÚBLICA CHECA

Emilie Dvořákové 1630,  
415 01 - Teplice  
T: (+420) 725 141 848.\*\*  
info@tdfczech.cz  
www.tdfczech.cz

### ALEMANHA

Tiedenkamp 20, 24558  
Henstedt-Ulzburg  
T: (+49) 4193 88037 50\*\*  
info@tdf-deutschland.de  
www.tdf-deutschland.de

### ESLOVÁQUIA

Emilie Dvořákové 1630,  
415 01 - Teplice  
T: (+420) 725 141 848.\*\*  
info@tdfczech.cz  
www.tdfczech.cz



\* chamada para a rede fixa nacional  
\*\* chamada para a rede fixa internacional  
\*\*\* chamada para a rede móvel internacional



### Soluções de Filtração

Asco Filtri é uma empresa especializada no design e fabrico de soluções de filtração de processo para os mercados de Oil & gás, petroquímica, tratamento de água, químicos, alimentação e bebidas, cosmética e farmacêutica.

### Filtros de Bolsas

Filtros de bolsas nos quatro tamanhos padrão no mercado. Os filtros têm dois sistemas de fecho diferentes, V-Clamp ou Rathman. Disponibilidade de filtros multicomponente de saco 4, 6 ou mais unidades, de acordo com o caudal a filtrar. Carcaças fabricadas em aço inoxidável AISI-316L; outros materiais a pedido (Hastelloy, AISI-304, Inconel 600, etc.). Todos os filtros são projetados de acordo com a Diretiva 94/9 / CE "ATEX", com nível de proteção II 2 GD-X.

### Filtros de Cartuchos

Cartuchos de malha metálica, fibra sinterizada ou sinterizada em aço inoxidável 316L. Eles podem ser fabricados tanto planos quanto plissados, com tampas grampeadas ou soldadas e com várias terminações a serem alojadas em filtros diferentes. Cartuchos de filtro de polipropileno soprado ou plissado, com diferentes construções e terminações, e com graus de filtração Absoluto.

### Aplicações

Filtração de resinas, vernizes, ácidos orgânicos e inorgânicos, tintas, revestimentos, látex, soluções galvânicas, águas de retirada, aminas, benzinas, óleos lubrificantes, aditivos, fluidos de processo, champô, perfumes, enxaguantes bucais, detergentes, solventes. Fluidos de alta temperatura e alta viscosidade, fluidos tóxicos ou perigosos, fluidos criogênicos.

### Elemento Filtrante

Cartuchos de malha metálica, fibra sinterizada ou sinterizada em aço inoxidável 316L. Eles podem ser fabricados lisos e com pregas, com as tampas grampeadas ou soldadas e com várias terminações para serem alojados em diferentes filtros. Cartuchos de filtro de polipropileno soprado ou fundido, com diferentes construções e terminações, e com graus absolutos de filtração.

### Aplicações

Filtração de resinas, vernizes, ácidos orgânicos e inorgânicos, tintas, revestimentos, látex, soluções galvânicas, águas de retirada, aminas, benzinas, óleos lubrificantes, aditivos, fluidos de processo. Champô, perfumes, enxaguantes bucais, detergentes, solventes. Fluidos de alta temperatura e alta viscosidade. Fluidos tóxicos ou perigosos Fluidos criogênicos.



### Filtros

LENZING TECHNIK, especializada na fabricação de filtros autolimpantes contra a corrente.

O modelo OptiFil é o único filtro autolimpante do mercado capaz de atingir uma filtração de 1 micron. O desenho é patenteado e alcança ótimos resultados com um fluxo mínimo de rejeição durante os ciclos de limpeza em contracorrente.

As principais aplicações são a filtração de água de alimentação para caldeiras a vapor, filtração de banhos de vedação de alumínio, água do rio, óleos de cozinha usados, banhos de cataforese, etc. O modelo CanFil tem uma faixa de filtração de 50 microns a 5 mm. O desenho com o motor montado na parte inferior facilita a inspeção do interior do filtro e dos elementos do filtro.

Disponível em aço inoxidável ou aço carbono. A principal aplicação é a filtração de água de processo, água de arrefecimento e efluentes.



### Filtros

HiFlux é uma empresa dinamarquesa, fundada há mais de 60 anos e especializada no fornecimento de soluções de filtração para todos os tipos de indústrias.

A empresa oferece uma ampla gama de filtros padrão, bem como soluções mais específicas para as necessidades do cliente, incluindo filtros para aplicações alimentares com todas as certificações necessárias.

Desde a sua criação em 1959, a HiFlux tem aumentado continuamente a sua produção, oferecendo hoje mais de 20.000 combinações possíveis apenas entre os seus filtros standard.

