



SIMPLES E DURADOURAS



INSTALAÇÃO SIMPLES



VERSÁTEIS

EXEMPLOS DE APLICAÇÃO

- Habitação
- Edifício de apartamentos
- Parques de campismo e hotéis
- Indústria
- Edifícios de escritórios e comerciais
- Escolas
- Pequenas povoações ou aldeias

A nossa gama de estações elevatórias Rewatec é o produto perfeito quando o escoamento por gravidade não é possível. São soluções pré-fabricadas e prontas a usar para obras civis de águas residuais, que se traduzem numa instalação rápida, fiável e duradoura.

Os modelos para aplicações residenciais são fabricados em polietileno de alta densidade (PEAD) por técnica de rotomoldagem, enquanto os modelos para projetos comerciais e municipais são fabricados em fibra de vidro reforçada a sílica (PRFV).

As estações podem receber até três eletrobombas (monofásicas ou trifásicas). Alguns modelos incluem o quadro elétrico, as válvulas e as boias de nível: arranque/paragem da bomba e alarmes de nível.

APLICAÇÕES RESIDENCIAIS

SEM SISTEMA DE BOMBAGEM - MODELO HYDROFLO

EAN13	N.º de bombas	V (L)	D (mm)	H (mm)	P (kg)	T (mm)
5600379813482	1	260	580	1.000	15	Ø 400
5600379813499		390		1.500	20	
5600379813505		520		2.000	30	
5600379813512	2	780	580	1.500	70	2 x Ø 400
5600379813529		1.040		2.000	130	

V: Volume; D: Diâmetro; H: Altura; P: Peso; T: Tampa;

SEM SISTEMA DE BOMBAGEM - MODELO BOX

EAN13	N.º de bombas	V (L)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	P (kg)	T (mm)
5600379813543	1	214	570	750	1.040	17	Ø 400
5600379813550	2	430	1.070			35	2 x Ø 400

V: Volume; L: Comprimento; W: Largura; H: Altura; P: Peso; T: Tampa;

COM SISTEMA DE BOMBAGEM INTEGRADO MONOFÁSICO - MODELO BOX

Equipadas com 1 ou 2 bombas elétricas monofásicas LOWARA com impulsor de vórtice, boias de nível, tubagem de compressão com válvula de seccionamento e válvula de retenção.

EAN13	N.º de bombas	V (L)	Q _{máx} (L/min)	P _{máx} (m.c.a)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Øe	Øs	P (kg)	T (mm)
5600379813567	1	214	260	9,1	570	750	1.040	DN110	DN50	30	Ø 400
5600379813642			400	7,7					DN63		
5600379813574			450	9,1					DN50		
5600379813581	2	430	520	9,1	1.070	750	1.040	DN110	DN50	50	2 x Ø 400
5600379813697			800	7,7					DN63		
5600379813703			900	9,1					DN63		

V: Volume; Q_{máx}: Caudal máximo; P_{máx}: Pressão máxima; L: Comprimento; W: Largura; H: Altura; Øe: Entrada; Øs: Saída; P: Peso; T: Tampa.

COM SISTEMA DE BOMBAGEM INTEGRADO TRIFÁSICO - MODELO BOX

Equipadas com 1 ou 2 bombas elétricas trifásicas LOWARA com impulsor de vórtice, quadro de proteção e comando, boias de nível, tubagem de compressão com válvula de seccionamento e válvula de retenção.

EAN13	N.º de bombas	V (L)	Q _{máx} (L/min)	P _{máx} (m.c.a)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Øe	Øs	P (kg)	T (mm)
5600379813659	1	214	260	9,1	570	750	1.040	DN110	DN50	30	Ø 400
5600379813666			400	7,7					DN63		
5600379813673			450	9,1					DN50		
5600379813680	2	430	550	11,0	1.070	750	1.040	DN110	DN50	50	2 x Ø 400
5600379813710			520	9,1					DN63		
5600379813727			800	7,7					DN63		
5600379813734			900	9,1					DN63		
5600379813741			1.100	11,0					DN63		

V: Volume; Q_{máx}: Caudal máximo; P_{máx}: Pressão máxima; L: Comprimento; W: Largura; H: Altura; Øe: Entrada; Øs: Saída; P: Peso; T: Tampa.

APLICAÇÕES COMERCIAIS E MUNICIPAIS

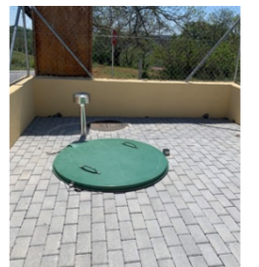
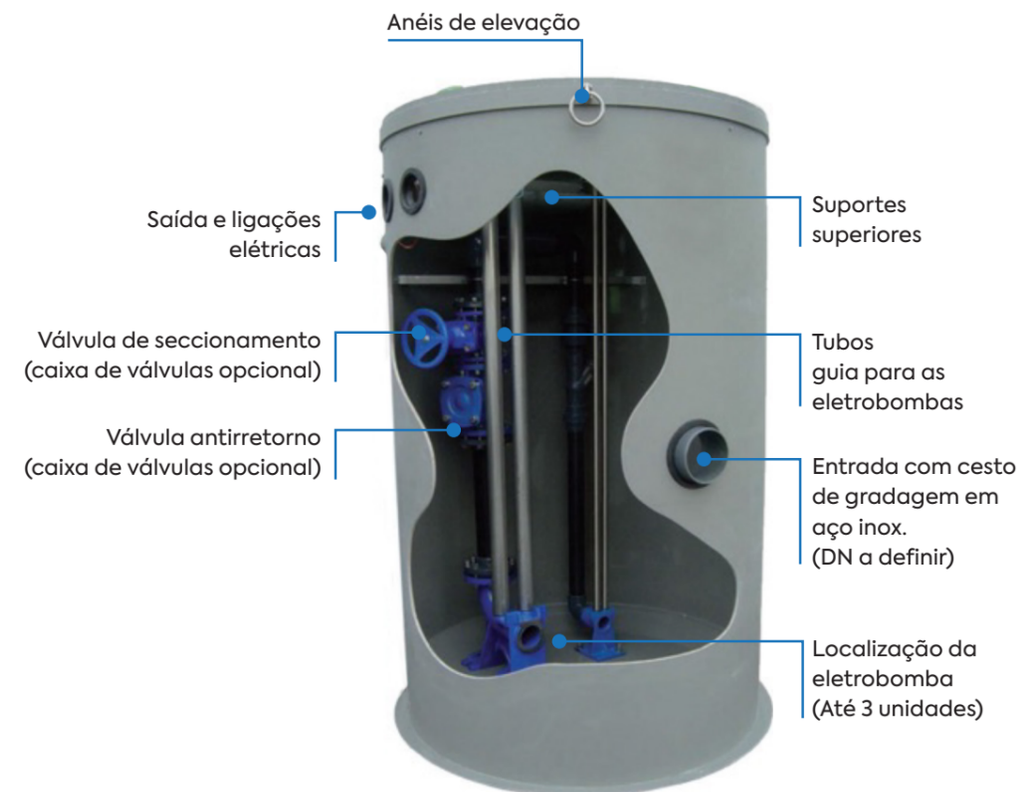
MODELO ELECTROFLO

DIÂMETRO: 1.258 ou 1.638 MM
ALTURA MÁXIMA: 6 M

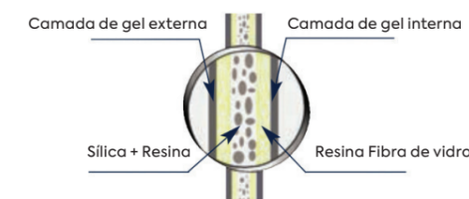


Fácil de instalar
Montagem de fábrica
Robustas e resistentes
Fabricado em fibra de vidro
Quadro elétrico

A conceção e fabrico do modelo **Electroflo** é único no mercado, uma vez que é produzido de PRFV com sílica, o que o torna mais resistente quando comparado com as soluções convencionais. São modelos feitos à medida que podem ser equipados com até 3 eletrobombas. A solução final pode ser construída com os seguintes equipamentos e acessórios: um quadro elétrico, um conjunto completo de boias de nível e válvulas, um sistema de guias e bases de acoplamento para facilitar a remoção e colocação das eletrobombas.



Poliéster reforçado com fibra de vidro e sílica



Seção transversal do material



SUPORTE 360°

Conhecemos os desafios da indústria e por esse motivo criámos a solução **Suporte 360°**, a garantia de um desempenho eficiente.

06 SERVIÇO

Podemos fornecer tanto serviços de assistência presencial ou remota. O fornecimento de peças de substituição também faz parte das nossas competências.



01 AVALIAÇÃO

Reconhecer o estado geral da instalação é fundamental para a definição da solução do tratamento.



05 MANUTENÇÃO

Garantimos com a nossa equipa o bom desempenho biológico, físico-químico e eletromecânico dos sistemas.



02 PROJETO

O desenvolvimento da solução é assegurada pela nossa equipa de engenharia.



04 COMISSIONAMENTO

Os nossos técnicos asseguram a correta parametrização dos equipamentos e o seu funcionamento, bem como a formação dos técnicos de exploração.



03 MONTAGEM

Equipa multidisciplinar com experiência para prestar apoio em obra durante a instalação.



ACOMPANHAMOS O NOSSO CLIENTE EM TODAS AS FASES DO CICLO DE VIDA DE UMA INSTALAÇÃO

FAZER A DIFERENÇA PELA ÁGUA E PELO AMBIENTE

Na Premier Tech, Pessoas e Tecnologias estão ligadas de uma forma duradoura e transformadora, dando vida a produtos e serviços que ajudam a alimentar, proteger e melhorar o nosso planeta.

As nossas equipas de especialistas estão em constante inovação, através de soluções eficazes, eficientes e sustentáveis. Movidos por uma paixão partilhada, estamos comprometidos em proteger os nossos recursos para o futuro.



PT Water and Environment

info.ptwe.po@premiertech.com
Rua da Cerâmica – Broega
2870-502 MONTIJO PORTUGAL
PT-WaterEnvironment.pt



As informações contidas neste documento estavam atualizadas e consistentes com as informações disponíveis no momento da publicação. A Premier Tech Water and Environment Unipessoal Lda. não oferece garantias quanto à sua precisão. Devido à sua política de melhoria contínua, a Premier Tech Water and Environment Unipessoal Lda. reserva-se ao direito de alterar e / ou interromper a fabricação de qualquer produto e / ou modificar dados técnicos e preços, por qualquer motivo e a seu exclusivo critério, sem mais aviso prévio e sem responsabilidade de ninguém a esse respeito. ECOFLO®, PREMIER TECH® e PREMIER TECH & DESIGN™ são marcas comerciais da Premier Tech Ltd. ou das suas afiliadas. Ecoflo® está protegido por patentes: CA2499637; US7097768; ES2285173; EP1539325 (BE, FR). Aviso emitido em 2019-01-11. Para informações atuais sobre todos os pedidos e patentes para este produto ou qualquer parte dele, consulte o site patentmarking.premiertech.com (referência: 3685).

© 2023 Premier Tech Ltd. All rights reserved.
Printed in Portugal

Portugal
20231023