

EcoSalt™ T Series

TUDO EM UM

APLICAÇÃO

Ideal para piscinas residenciais enterradas e acima do solo



residencial



clorador salino

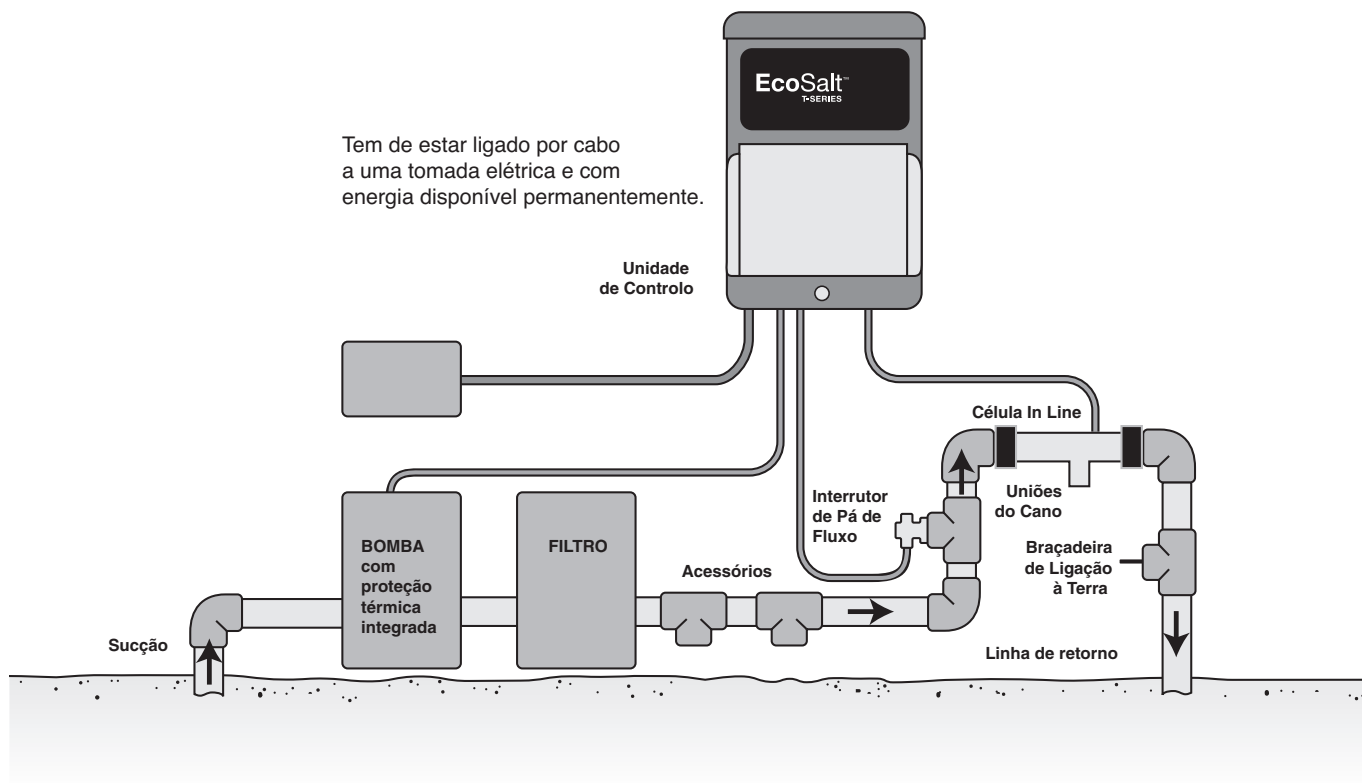
RESPOSTA SIMPLES E COMPACTA PARA CONTROLO E DESINFEÇÃO AUTOMÁTICOS DE PISCINAS

- ⇒ Clorador salino e controlador de piscina “tudo em um” - menos tempo para instalar e sem necessidade de quadro de comando separado, poupando tempo e dinheiro
- ⇒ Design EcoSalt fiável e comprovado - mais confiança para os profissionais e consumidor
- ⇒ Temporizador integrado para controlar a filtração, sem necessidade de relógio separado - poupa tempo e dinheiro ao profissional
- ⇒ Ligações e controlos para bomba de filtração, bomba de dosagem de pH e luz LED
- ⇒ Design de célula “in line” indicado para instalação vertical ou horizontal - maior flexibilidade para o profissional de piscinas
- ⇒ Tamanho compacto - poupa espaço para instalações em casetas
- ⇒ Dois modelos para piscinas até 100m³ - mais fácil para o profissional de piscinas

DAVEY EcoSalt™ T Series Clorador Salino



CE



SAÍDA DE CLORO	Modelo	Produção de Gás de Cloro	Equivalente de Hipoclorito de Cálcio	Tamanho máximo da piscina (litros)		
				Temperatura da piscina Fria <20°C	Temperatura da piscina Temperada 25°C	Temperatura da piscina Quente >30°C
				MES14T	14	22
MES20T	20	31	100,000	60,000	40,000	

DIMENSÕES	Unidade de controlo			Compartimento da célula			
	Altura	Largura	Profundidade	Altura	Largura	Diam	Entrada/Saída
	260	200	130	130	245	85	63*

DADOS ELÉTRICOS - Todos os modelos	Tensão (V)	Freq./Fase de Alimentação	Classe de Proteção IP
	220-250	50Hz/1	33

* Para ligar a tubo PVC 50 mm

NOTAS IMPORTANTES

1. Em aplicações de 'água dura' (acima de 275 ppm), os sistemas de polaridade inversa necessitarão de uma inspeção regular (mensal) e limpeza manual possível.
2. O tamanho do clorador apropriado para a sua piscina depende do clima local e da quantidade de banhistas da

piscina. Ter presente que a vida da célula do clorador pode ser aumentada com períodos de funcionamento mais curtos durante o inverno e parâmetros de produção mais baixos. A Davey recomenda que um clorador funcione entre 6 a 8 horas por dia durante o verão, e entre 2 a 4 horas no inverno.

www.daveyeurope.eu / info@daveyeurope.eu

Esta informação não é um guia completo de utilização do produto. Encontrará informações complementares no seu Concessionário Davey, no Centro de Assistência da Davey e nas Instruções de Instalação e Operação do produto relevante. Deverá ser lida em articulação com as Instruções de Instalação e Operação do produto relevante e todos os requisitos legais



Depend on Davey