

## LIMPEZA DOS RETENTORES DE GOTAS CONDENSADOR EVAPORATIVO EM AÇO INOXIDÁVEL ECOSS

Os retentores de gotas contribuem para uma melhor distribuição de água no condensador evaporativo, e obter uma troca térmica eficiente. É essencial que seja realizado a limpeza periódica dos retentores de gotas e dos bicos aspersores.

Para limpeza, os pistões permitem que os ventiladores permaneçam abertos proporcionando segurança aos operadores na execução do procedimento de limpeza e manutenção. Essa tecnologia foi idealizada para facilitar aos operados o acesso a limpeza dos retentores de gotas e bicos e aspersores do sistema de distribuição de água. Os ventiladores ECOSS possibilitam abertura de 45° para acesso aos retentores de gotas e sistema de distribuição de água.

### Orientações

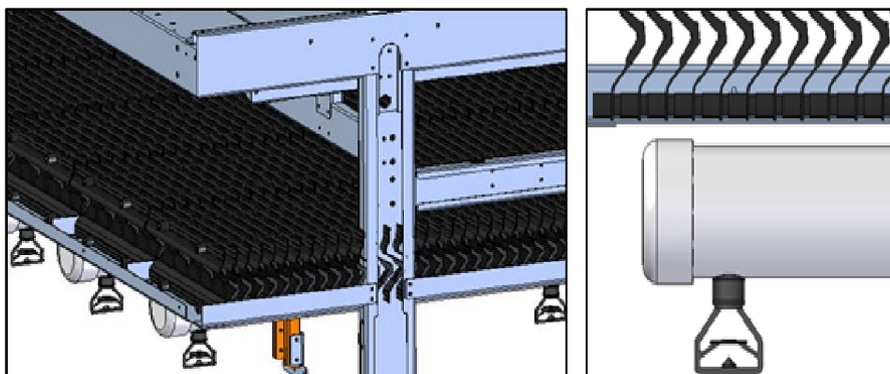
- Utilize a chave biela 13 mm que se encontra dentro do kit ECOSS e retire os parafusos e guarde-os até finalizar o processo de limpeza.
- Abra os ventiladores para ter acesso aos retentores de gotas e sistema de distribuição de água.



BT-011/V2/POR/10.2021

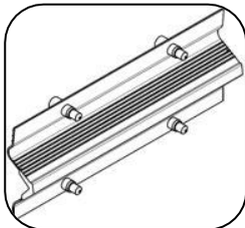
### Posicionamento dos retentores de gotas

Verifique a posição correta dos retentores de gotas, todos devem estar posicionados uniformemente e com o lado do relevo para baixo.



No condensador evaporativo são utilizados dois tipos de retentores de gotas, TAP 400 E TAPS 11, os dois retentores de gotas possuem a mesma finalidade e eficiência, a diferença é a montagem, descrita pelo auxílio visual.

### Retentor de Gotas TAP 400

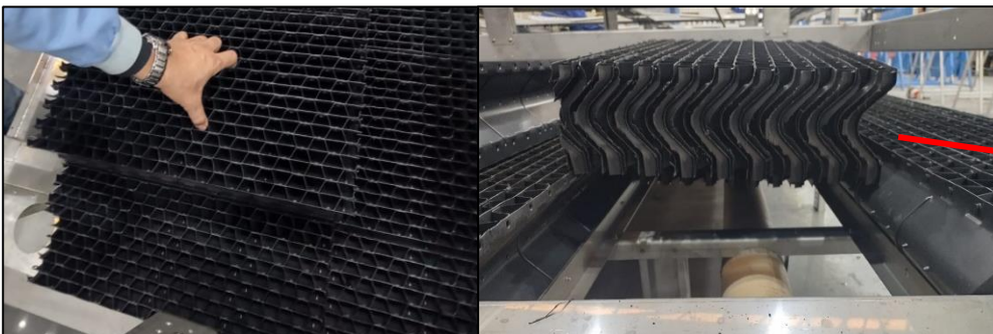


Lado superior



Lado inferior

### Retentor de Gotas TAPS 11



Lado mais espesso para baixo

BT-011/V2/POR/10.2021

Após a execução da limpeza dos retentores de gotas e limpeza dos bicos aspersores:

- Instalar novamente os retentores de gotas, certificando-se que está na posição correta e não permitindo espaços vazios entre as peças e fechamentos.
- Realize o fechamento dos ventiladores e coloque os parafusos novamente, observando os procedimentos de segurança.

## Importante!

Execute o plano de manutenção e operação do manual técnico do ECOSS, realize a conferência a cada 30 dias, isso aumentará a vida útil do ECOSS.

Em caso de dúvidas ou necessidade de maiores informações consulte nosso Departamento Técnico.