

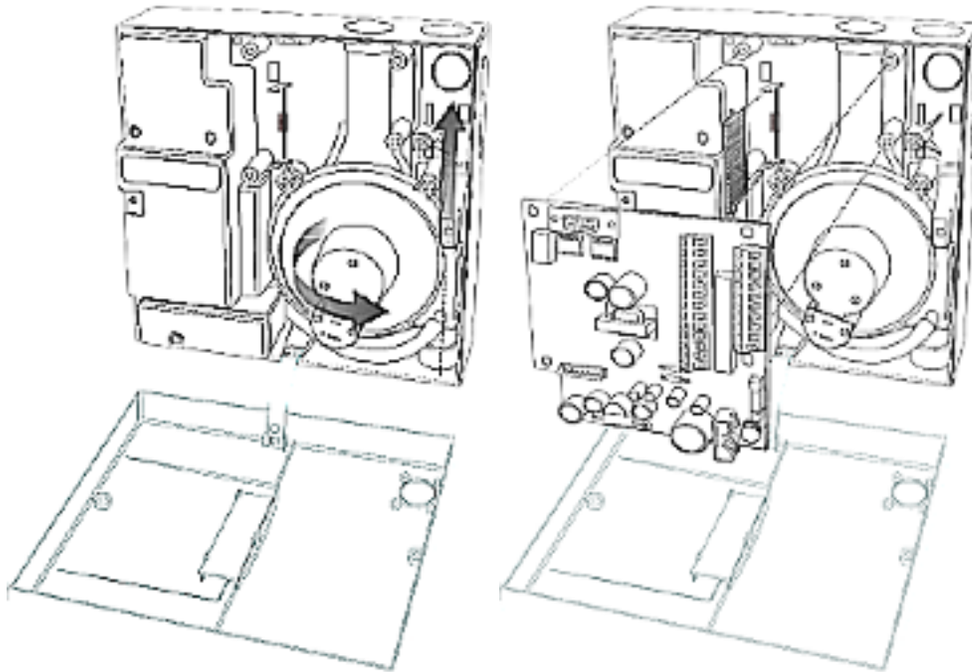
Substituir o aspirador LaserCOMPACT

Os aspiradores, nos detetores VESDA LaserCOMPACT (VLC), são substituídos da seguinte forma:

- 1.º Isole e desligue o detector.
 - 2.º Remova os quatro parafusos que fixam a placa terminal.
 - 3.º Desligue o cabo do aspirador do conector no aspirador.
 - 4.º Puxe cuidadosamente a placa terminal para fora da placa de interface (ligada atrás). Tenha cuidado para não desalojar nenhum fio ligado à placa terminal e deixá-la suspensa por esses fios.
 - 5.º Retire a mangueira de ar do tubo do aspirador puxando-a.
 - 6.º Desaperte os três parafusos Phillips que fixam o aspirador;
 - 7.º Rode o aspirador no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio, utilizando a porta de exaustão como ponto de articulação.
 - 8.º Empurre o aspirador para cima para o retirar.
- Figura 11: Substituir o Aspirador num Detetor VLC*
- 9.º Verifique se o novo aspirador tem uma junta na flange de entrada e três parafusos acoplados.
 - 10.º Limpe a superfície da flange de saída do coletor.
 - 11.º Fixe o aspirador com os três parafusos.
 - 12.º Volte a ligar a mangueira de ar removida anteriormente ao tubo do aspirador. Garanta um ajuste firme sobre o tubo.
 - 13.º Volte a inserir a placa terminal na placa de interface.
 - 14.º Fixe a placa terminal com os quatro parafusos.
 - 15.º Ligue o conector do cabo do aspirador à tomada do aspirador;

16.º Verifique se todos os fios estão fixos aos seus conectores ou terminais.

17. Ligue o detector e verifique se o aspirador está a funcionar.



Documento nº 10256_07 19

Guia de manutenção

VESDA®

18.º Resolva todas as condições de avaria.

19.º Feche o detector.

20.º Reinicialize o isolamento para condições normais e verifique se a % do caudal de ar voltou ao nível em que estava antes da desmontagem.