

BT-LB_24-005.REV.0 | ROMPIMENTO CABO SENSOR FAMILIA FM15 / PRIME AIR / BENOA / EAS

Prezados Postos Autorizados,

Informamos que para os atendimentos dos produtos listados abaixo referentes a família **FM15** será necessário realizar um **ajuste na posição do sensor** que está alojado ao tudo de descarga do compressor (Imagem 01). Esse ajuste tem como objetivo evitar o **rompimento do cabo do sensor pela hélice** (imagem 02).



Imagem 01 - Sensor para ajuste.



Imagem 02 – Rompimento cabo sensor.

Para a realização do ajuste basta inverter o sensor fazendo com que o cabo fique virado para baixo (imagem 03).



Imagem 03 – Sensor invertido.

OBS: Tomar o devido cuidado para que o sensor não fique solto em seu suporte e para que o cabo fique livre.

LISTA DE PRODUTOS

FAMILIA FM15 / PRIME AIR / BENOA / EAS 9/12K		
Cód Interna	Cód Externa	Descrição
96662374	96662375	PAC9000IFM15
96662377	96662378	PAC9000IQFM15
96662380	96662381	PAC12000IFM15
96662383	96662384	PAC12000IQFM15
96662442	96662443	BAC9000IFM15
96662445	96662446	BAC9000IQFM15
96662448	96662449	BAC12000IFM15
96662451	96662452	BAC12000IQFM15
96662546	96662547	PRIME AIR 9000ITF2
96662549	96662550	PRIME AIR 9000ITQF2
96662552	96662553	PRIME AIR 12000ITF2
96662555	96662556	PRIME AIR 12000ITQF2
96662421	96662422	PAC9000IQFM15E
96662427	96662428	PAC12000IQFM15E
96662593	96662594	EAS9000IF2
96662596	96662597	EAS9000IQF2
96662599	96662600	EAS12000IF2
96662602	96662603	EAS12000IQF2
96662560	96662561	BENOA 9000QFI
96662563	96662564	BENOA 12000QFI

Em caso de dúvidas abra um chamado no Help-Desk.
*Elaborado pela Engenharia de Eletro e Depto. de Assistência Técnica.
Joinville, Fevereiro de 2024.*