

# OLSEN TEC

www.olsen.odo.br

Olsen Tec é um informativo exclusivo da Olsen para a rede de Assistência Técnica Credenciada, com objetivo de divulgar as mudanças nos produtos ou procedimentos, preparando os técnicos em tempo hábil para as inovações do mercado. Fique atento aos conteúdos apresentados e repasse aos demais técnicos autorizados de sua empresa.

## Nova Placa Performance

A partir da segunda quinzena de Janeiro, o painel passa a utilizar a cor azul em lugar da cor amarela no LED indicador de status de carga da bateria. Sendo assim, ao acender a cor azul, o equipamento indica que a bateria deve ser recarregada como mostram as ilustrações abaixo:

**LED Antigo**



**Amarelo**

**LED Novo**



**Azul**

A Mesa Performance também recebe nova eletrônica a partir do dia 23 de Janeiro.

Esta atualização gerou a substituição da placa antiga por duas novas placas, sendo uma placa para controle dos motores, e outra para o carregador de baterias:

**PCI Montada Comando de 4 Motores (Cod. 9300748)**

**Antiga**



**Placa Performance 4 Motores S/ Carregador (Cod. 2200786)**

**Nova**



**Placa Carregador de Baterias Microcontrolado (Cod. 2200797)**

A nova eletrônica apresenta as seguintes mensagens de voz para informar sobre o status de carga da bateria:

**"Modo Bateria":** Quando ocorre a interrupção da alimentação proveniente da rede elétrica para o equipamento. Além do aviso, o novo sistema muda automaticamente a alimentação do equipamento para bateria.

**"Bateria Baixa":** Quando o sistema detecta que a tensão da bateria é inferior a 23V por mais de 30 segundos. Enquanto o equipamento não for conectado a rede elétrica, o aviso se repete a cada 3 minutos.

**"Bateria Descarregada":** Quando o sistema detecta que a tensão da bateria é inferior a 22V por mais de 30 segundos. Enquanto o equipamento não for carregado, o aviso se repete a cada 2 minutos. Quando isso ocorre, todos os comandos do equipamento são bloqueados.

**"Bateria Cheia":** Quando a bateria atinge o nível máximo de carga, ou seja 28V. Considerando a perda de carga máxima decorrente do desgaste normal da bateria, o sistema também emite este aviso caso a tensão do equipamento seja igual ou superior a 26,5V por duas horas. O sistema emite este aviso apenas uma vez.

**Continuamos à disposição para quaisquer dúvidas que possam permanecer.**

REIA - 1881/16 - Palhoça - SC - 24/01/2017