

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.

### Substituição da Placa Universal para Placa CPU Cadeira Siena RS 232

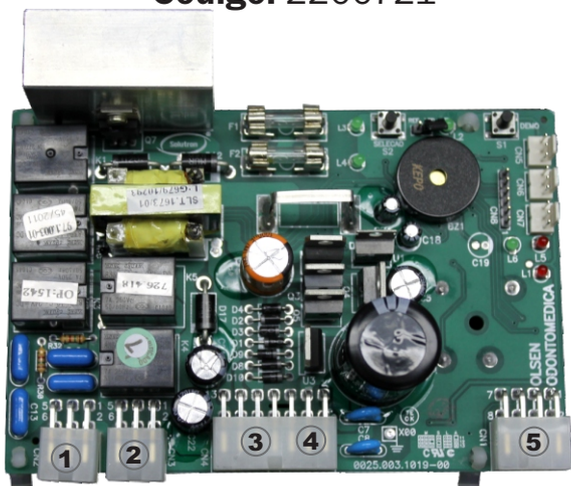
Com a consolidação da nova eletrônica na linha Siena, a nova Placa CPU Cadeira Siena RS 232 já está a disposição para substituição da placa Universal.

Neste informativo, apresentaremos como fazer a adaptação do sistema eletrônico do equipamento Siena com placa Universal, para receber a nova placa.

Os detalhes sobre a nova Placa CPU Cadeira Siena RS 232 podem ser conferidos na Olsen Info 71.

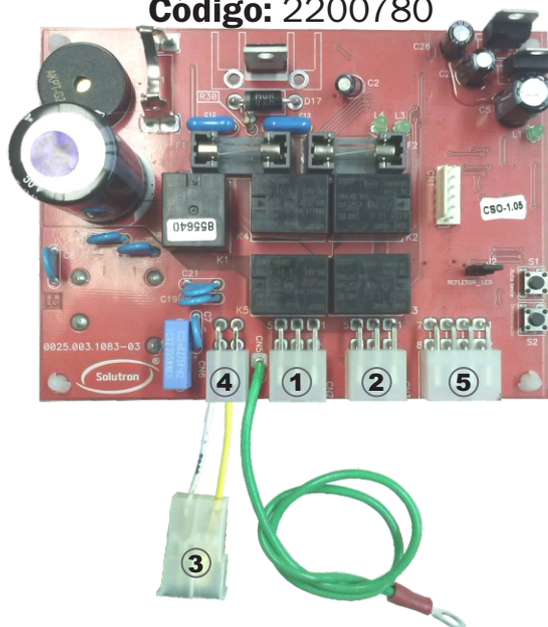
Observe abaixo a relação dos conectores das duas placas:

#### Placa Eletrônica CPU Universal Código: 2200721



- ① Conector do motor do encosto
- ② Conector do motor do assento
- ③ Conector do refletor e alimentação
- ④ Conector do refletor e alimentação
- ⑤ Conector de comandos

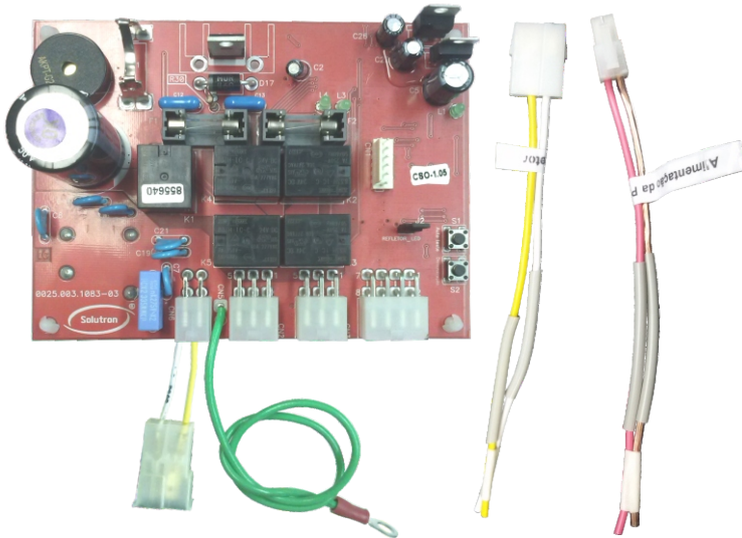
#### Placa CPU Cadeira Siena RS 232 Código: 2200780



- ① Conector do motor do encosto
- ② Conector do motor do assento
- ③ Conector do refletor
- ④ Conector de alimentação
- ⑤ Conector de comandos

As duas placas apresentam os mesmos conectores para os motores e para os comandos da base da cadeira. Para substituir é necessário apenas fazer a adaptação para a conexão do refletor e alimentação.

## Kit para Adaptação da Placa CPU Cadeira Siena RS 232 - Código: 7600081



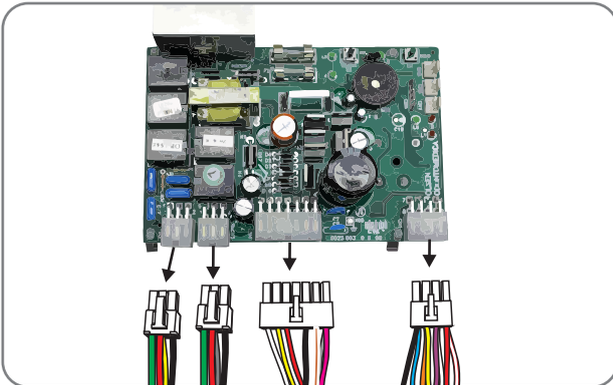
- 1 Placa CPU Cadeira Siena RS 232
- 1 Chicote do Refletor
- 1-Chicote de Alimentação
- 1 Parafuso M5
- 1 Arruela Dentada
- 1 Porca Sextavada M5

### Procedimento para substituição:

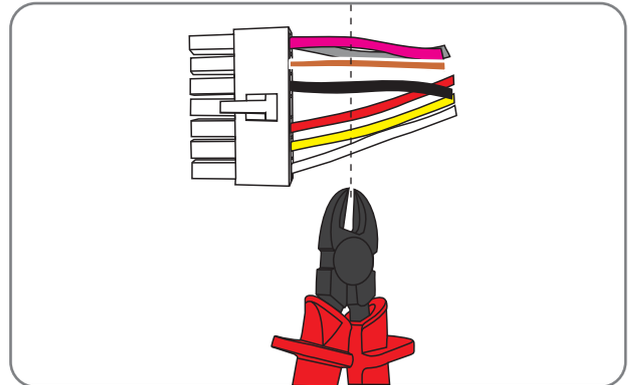


Atenção

Desconecte o equipamento da rede elétrica antes de iniciar a operação.



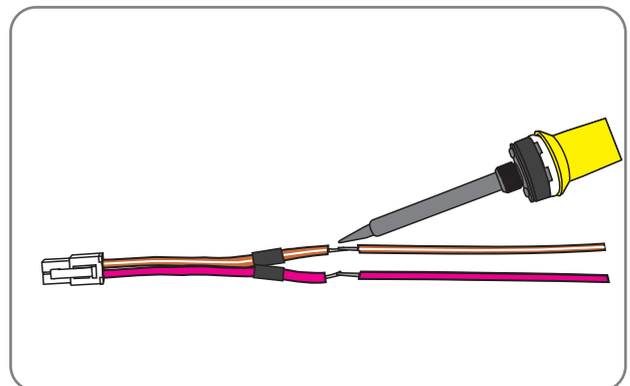
1-Com o equipamento desligado, desconecte todos os conectores da placa.



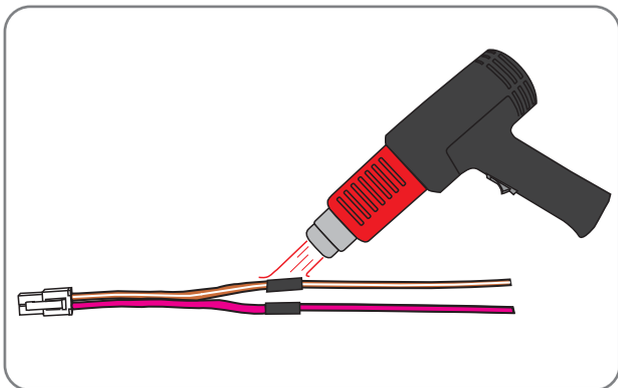
2-Corte todos os cabos do Conector Principal de 14 vias.



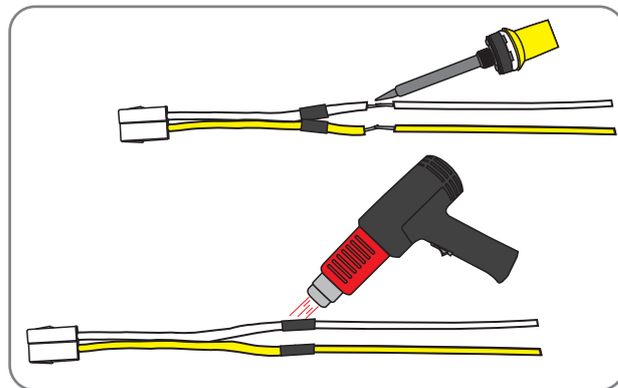
3-Separe os cabos amarelo, branco, cristal e rosa. Isole os outros cabos individualmente.



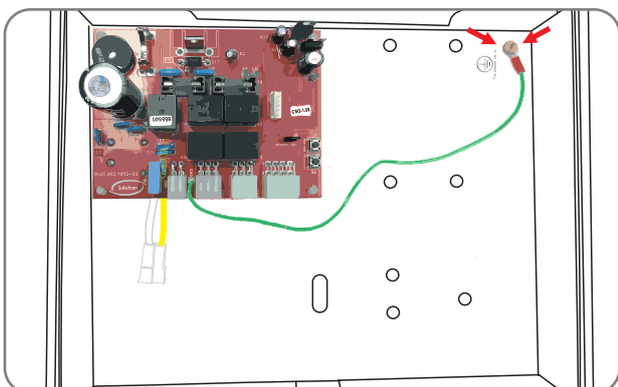
4-Solde individualmente os cabos rosa e cristal, com os cabos de mesma cor do conector Mini-fit de 4 vias.



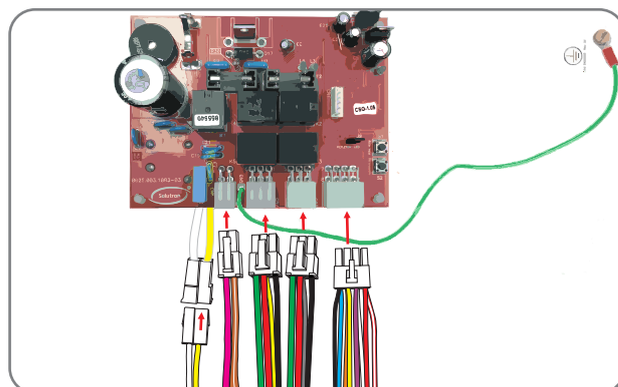
5-Faça o isolamento dos cabos soldados com o soprador térmico.



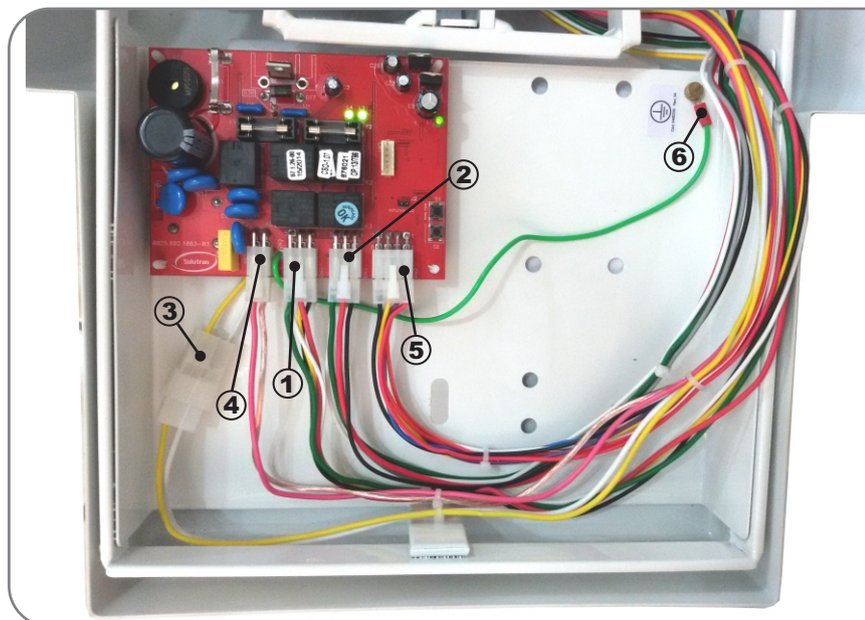
6-Repita o processo, unindo os cabos amarelo e branco do conector Faston de 2 vias.



7-Retire a Placa Universal, posicione a placa RS 232 e com o parafuso, porca e arruela, instale o cabo verde na estrutura do assento.



8-Conecte os conectores na placa, conforme apresentado abaixo:



- ① Conector do motor do encosto
- ② Conector do motor do assento
- ③ Conector do refletor
- ④ Conector de alimentação
- ⑤ Conector de comandos
- ⑥ Cabo de aterramento

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

REIA 1292 - Revisão 00 em 13 de outubro de 2014