



## F.Fonseca apresenta teste da segurança elétrica em carregadores de veículos elétricos da Metrel

2 Abril, 2018 Ana Pereira produtos e tecnologias 0



O **adaptador A 1532 EVSE** é um acessório especial **destinado a testar os carregadores de veículos elétricos (EVSE)**, juntamente com as **ferramentas compatíveis de teste de segurança elétrica** em instalações. É usado para a verificação da segurança elétrica e teste funcional de EVSE. Destina-se a testar o carregador em **modo 3 com um conector do tipo 2**. Se usado com a **funcionalidade AUTO SEQUENCE® do MI 3152 EurotestXC**, o teste pode ser realizado (estado por estado) eletricamente e funcionalmente, pressionando *apenas um botão*. É possível criar um relatório profissional utilizando o **software MESM**.

O equipamento de teste que A 1532 que liga ao carregador de veículos elétricos com o equipamento de teste de **instalações MI 3152** permite realizar testes em modo automático com uma sequência pré-programada, sendo necessário apenas carregar num botão para se dar início ao teste. Por outro lado, o **software da Metrel MESM** permite criar um relatório que comprova e regista as condições de teste e os resultados do mesmo, servindo de cadastro para um determinado carregador quer no final da sua instalação, quer periodicamente para **efeitos de manutenção**. Este equipamento é indicado para proprietários e instaladores de carregadores de veículos elétricos e empresas de manutenção responsáveis pela manutenção de parques públicos e privados de carregamento elétrico de veículos.

**F.Fonseca, S.A.**

Tel.: [+351 234 303 900](tel:+351234303900) · Fax: +351 234 303 910

[ffonseca@ffonseca.com](mailto:ffonseca@ffonseca.com) · [www.fffonseca.com](http://www.fffonseca.com)

[www.facebook.com/FFonseca.SA.Solucoes.de.Vanguarda](https://www.facebook.com/FFonseca.SA.Solucoes.de.Vanguarda)

