



BOLETIM TÉCNICO

PARTES PARA SISTEMA de IGNIÇÃO

REFERÊNCIA SOLDA EXOTÉRMICA - THERMIT

DEFINIÇÃO:

Sistema de ignição eletrônico para solda exotérmica e Thermit, e seus elementos ignitores.

APLICAÇÃO:

Partes para Sistemas para Ignição de Solda Exotérmica Recarregável são componentes normalmente comercializados pelos fabricantes de solda exotérmica. Consultar o fabricante para obter o elemento ignitor compatível com o material a ser ignitado.

ESPECIFICAÇÃO de PRODUTO:

Partes para Sistema Eletrônico de Ignição são eletrodos de fusão que iniciam a reação exotérmica.

É um elemento ignitor condutivo e dimensionado à medida de cada metal de solda a ser ignitado. Consulte o fabricante do metal de solda de sua preferência que seja usuário do sistema.

O sistema é recarregável e permite a execução aproximada entre 250 e 280 conexões sem que a recarga seja acionada. Com fonte de energia elétrica externa o sistema não tem limites de execução de



ignições. O tempo de recarga estimado, gira em torno de até 2 horas, quando necessário.

O sistema portátil é provido de bateria que deve ser descartada em troca realizada em nossas instalações, somente.

O sistema ainda é integrado com ao elemento ignitor fornecido pelos fabricantes de Solda Exotérmica embalados em conjunção ao respectivo metal de solda.

Rua Estela 515 cj. 131 F - CEP 04011-002 – São Paulo – SP – Brasil

Tel. / Fax: + 55 11 5549 5394

e-mail: atendimento@accessoinfra.com.br

Soluções Inteligentes para Infra-Estrutura