

# Unidade de Controle para nVent ERICO Cadweld Plus Impulse para Ferrovias



Nossa mais recente inovação, a unidade de controle de soldagem exotérmica para trilhos nVent ERICO Cadweld Plus Impulse, oferece o mais alto nível de flexibilidade e facilidade de uso para qualquer um dos nossos sistemas de ignição. Projetado com precisão, a unidade de controle permite que você escolha sua fonte de alimentação: das pilhas AA comerciais a pacotes recarregáveis de íons de lítio que você possui na obra.

Por que você deve escolher nosso sistema de ignição mais recente? Segurança, energia e facilidade de uso.

#### **CERTIFICATIONS**



## **CARACTERISTICAS**

O punho da ferramenta é ergonômico e fácil de segurar

Gatilho com proteção previne ignição acidental, oferecendo mais segurança

O contador de ignição com LED fornece informação instantânea sobre o sincronismo da ignição e é visível mesmo quando submetido à luz solar intensa

Cinco segundos de retardo na ignição é um recurso de segurança para permitir que o usuário interrompa a ignição, caso necessário

Indicador de duração da bateria integrado à unidade para atualizações em tempo real da duração da bateria; compatível com pilhas AA e recarregáveis

Inclui baterias de lítio AA para alimentar aproximadamente 1200 conexões

Baterias recarregáveis da Milwaukee® ou DEWALT® podem ser utilizadas para alimentar aproximadamente 1500 conexões usando uma bateria de 4 Ah

Adaptadores de bateria disponíveis para uso com baterias recarregáveis Milwaukee® ou DEWALT® (vendidas separadamente)

Cabo de alta temperatura com um único encaixe moldado na unidade mantém o componente substituído com mais frequência dos sistemas de ignição, fixado com mais firmeza e confiabilidade

A garra jacaré no terminal é fácil de usar e mostra claramente uma conexão positiva na janela de visualização

Atende às recomendações do Manual AREMA® C&S; Seção 8.1.34, 2013

# **ESPECIFICAÇÕES**

Table 1/1			
Número de catálogo	Comprimento do cabo	Informações sobre a bateria	Temperatura de trabalho
PBPLUSCU2L6	1.8m	8 pilhas AA de lítio	-40 to 60 °C
PBPLUSCU2L15	4.6m	8 pilhas AA de lítio	-40 to 60 °C

### **AVISO**

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.

MARNING: This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

América do Norte

+1 800 753 9221 Opção 1 – Apoio ao cliente Opção 2 – Assistência técnica Europa

Países Baixos: +31 800-0200135

França:

+33 800 901 793

Europa

Alemanha: 800 1890272 Outros países: +31 13 5835404 **APAC** Xangai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



O nosso forte portefólio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN

ILSC0

SCHROFF

**TRACHTE** 

©2025 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without notice.

This document is system-generated.