

nVent ERICO Cadweld Plus Impulse Unidad de Control para Rail

Servicios públicos de energía



Nuestra última innovación, la unidad de control de soldadura exotérmica para raíl nVent ERICO Cadweld Plus Impulse, le ofrece el mayor nivel de flexibilidad y facilidad de uso de cualquiera de nuestros sistemas de ignición. Diseñado con precisión, la unidad de control le permite elegir su fuente de energía: desde baterías AA disponibles en el mercado hasta los paquetes de iones de litio recargables que tiene en su lugar de trabajo.

¿Por qué debe elegir nuestro último sistema de ignición?
Seguridad, potencia y facilidad de uso.

CARACTERÍSTICAS

El agarre mejorado de la herramienta eléctrica es ergonómico y fácil de sujetar

La protección contra el gatillo de cierre automático evita la ignición accidental, lo que proporciona seguridad adicional

El contador de ignición LED proporciona información instantánea sobre el momento de ignición y es visible en condiciones soleadas en los exteriores

Una característica de seguridad es el retraso de cinco segundos en la ignición que le permite al usuario detener la ignición, si es necesario

Indicador de vida útil de la batería integrado en la unidad para actualizaciones en tiempo real sobre la vida útil de la batería; compatible con las baterías AA y las baterías recargables

Includes AA lithium batteries to power approximately 1200 connections

Rechargeable batteries from Milwaukee® or DEWALT® can be used to power approximately 1500 connections using a 4Ah battery

Adaptadores de batería disponibles para su uso ya sea con baterías recargables Milwaukee® o con las DEWALT® (se venden por separado)

El cable de alta temperatura en la unidad con un solo inserto moldeado mantiene el componente de los sistemas de ignición que se reemplaza con mayor frecuencia conectado de manera más segura y fiable

El diseño de la terminación de clip de pinzas fácil de usar muestra claramente una conexión positiva en la ventana de visualización

Meets AREMA® C&S Manual Recommendations; Part 8.1.34, 2013

ESPECIFICACIONES

Table 1/1

Número de catálogo	Temperatura de trabajo
PBPLUSCU2L15	-40 to 60 °C

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Las hojas de instrucciones están disponibles en www.nvent.com y con su representante de atención al cliente de nVent. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

⚠ ADVERTENCIA: Este producto lo puede exponer a sustancias químicas, incluidas el plomo, que el estado de California reconoce como causantes de cáncer y defectos congénitos u otros daños al sistema reproductivo. Para más información visite www.P65Warnings.ca.gov.



Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE