

# nVent ERICO Cadweld Plus Impulse Unidad de Control



Nuestra última innovación, la unidad de control de soldadura exotérmica 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.

## **CERTIFICACIONES**



# **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

Incluye baterías alcalinas AA para alimentar aproximadamente 600 conexiones

Las baterías recargables de Milwaukee® o de DEWALT® se pueden utilizar para alimentar aproximadamente 1500 conexiones con una batería de 4 Ah

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

### **ESPECIFICACIONES**

Table 1/1			
Número de catálogo	Longitud de cable	Información de la batería	Temperatura de funcionamiento
PLUSCU2L6	1.8m	8 pilas AA estándar	-18 to 54 °C
PLUSCU2L15	4.6m	8 pilas AA estándar	-18 to 54 °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. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. 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.

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.

Norteamérica

+1.800.753.9221 Opción 1: Atención al

cliente

Opción 2: Soporte técnico

Europa

Países Bajos: +31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

Europa

Alemania: 800 1890272 Otros países:

+31 13 5835404

Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN

N ILSCO

SCHROFF T

**TRACHTE** 

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.