

## FICHA DE PRODUCTO

CATEGORÍA: APLIWELD®-E  
 NOMBRE: **Kit Aплиweld-E. Kit completo encendido**  
 REFERENCIA: **AT-100N**

### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Kit que activa a distancia el iniciador electrónico, de forma rápida y segura. Incluye: equipo de encendido (AT-114N), mando de ignición remota (AT-115N), cable de conexión (AT-098N), 5 pinzas de conexión (AT-099N), cargador eléctrico (AT-101N) y bolsa porta equipaje.



Permite activar el iniciador electrónico a distancia de forma rápida y segura.

### DATOS TÉCNICOS

Referencia	AT-100N
Dimensiones	216 x 180 x 102 mm
Peso	2820 g
Autonomía	Más de 250 soldaduras sin recarga
Alimentación	Batería Plomo - Ácido 12V 2.3Ah
Tensión de funcionamiento	12 VDC
Carga	12-24 VDC 500 mA
Tiempo de recarga de la batería	6 horas
Temperatura de trabajo	-10°C a 60°C

> Incluye

Equipo de encendido (AT-114N)	1
Mando de ignición remota (AT-115N)	1
Cargador eléctrico (AT-101N)	1
Pinzas de conexión	5
Bolsa porta equipaje	1
Cable de conexión	1,5 m
Normativa	ETSI EN 300 328 V2.2.2; EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019; EN 62233:2008 + AC:2008; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-4:2019; ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

## INSTRUCCIONES

### > INSTALACIÓN

Conecte el par de bananas en el equipo de encendido. Es indiferente cómo se conecten. Presione simultáneamente los dos botones de ignición, manteniéndolos apretados hasta que comience la reacción. También puede activarse por bluetooth.

### > SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

Lea detenidamente las instrucciones de cada producto antes de su utilización y asegúrese de que ha entendido todas las indicaciones.

Todo el personal que vaya a realizar soldadura exotérmica Apliweld® debe estar debidamente formado.

## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

### > ACCESORIOS



**AT-099N**  
Pinzas de recambio



**AT-101N**  
Cargador de batería



**AT-115N**  
Mando de ignición remota

### > PRODUCTOS RELACIONADOS



**AT-020N**  
Apliweld-T: Tabletas de soldadura (20ud)



**AT-010N**  
Apliweld-E: Iniciador electrónico (10ud)