

# Guía de inicio rápido de RhinoBond® con OptiWeld®

## PASO 1. Cómo encender el equipo

- Conecte la herramienta RhinoBond con OptiWeld. Una vez conectada, pulse el botón adecuado para seleccionar su idioma preferido.



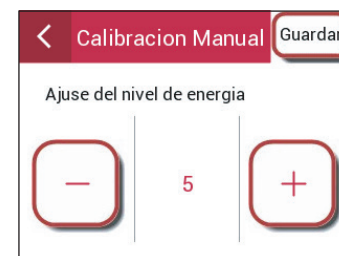
## PASO 2. La pantalla "Aparato listo"

- El modo predeterminado de operación está configurado en "OptiWeld", pero puede alternar entre el modo "OptiWeld" y el modo "Manual" al pulsar el botón "Modo".
- Pulse los botones "Membrana" o "Nivel de energía" para modificar los parámetros de la herramienta, de ser necesario.



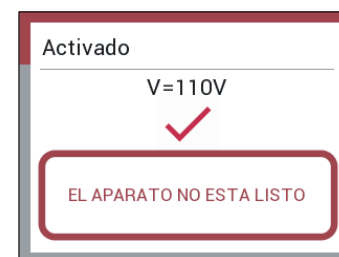
## PASO 3. Cómo configurar los parámetros de la herramienta

- En el modo OptiWeld, para seleccionar el tipo y grosor de membrana adecuados para su proyecto, pulse el botón de PVC o TPO y el botón de grosor de membrana adecuado.
  - De ser necesario, puede ajustar el nivel de energía deseado pulsando los botones "Más frío" o "Más caliente".
- En el modo manual, ajuste la configuración de energía pulsando los botones - / +.
  - Si está usando el modo "Manual", diríjase al "Manual del propietario" para obtener información sobre calibración y pruebas de soldado.
- Las últimas opciones que ha seleccionado se guardarán de forma automática para la próxima vez que se encienda la herramienta.



## PASO 4. Ciclo de soldado y activación

- Una vez que se haya registrado la configuración, la herramienta está lista para soldar. Alinee la herramienta sobre una placa usando como guía el objetivo visual que se encuentra sobre la base de la herramienta; luego, pulse el botón de activación. Aparecerá una barra de progreso en el ciclo de soldado.
- Cuando se complete el ciclo de soldado, aparecerá la pantalla "Activado". La pantalla "Aparato listo" aparecerá automáticamente cuando la herramienta esté lista para el próximo soldado.
- Retire la herramienta RhinoBond con OptiWeld y coloque el imán de enfriamiento sobre la placa soldada.



Para obtener información adicional, ingrese en [OMGRhinoBond.com](http://OMGRhinoBond.com) o diríjase al "Manual del propietario" de RhinoBond.

Página web de RhinoBond

Manual del propietario de RhinoBond

