

T-400S

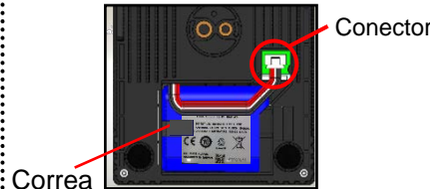
Guía de Referencia Rápida



OMS1624008



Instalar el paquete de baterías BU-15 en la orientación correcta.



Con los cables y la correa hacia afuera, instalar la batería y conectar el conector completamente.

Iconos en la pantalla inicial

Corresponde a las teclas **F1 F2 F3** en el teclado de la izquierda.

Muestra el programa de empalme / horno seleccionado.

Muestra el tipo de fuente de alimentación que se está utilizando.



Muestra el tipo de vista seleccionado.

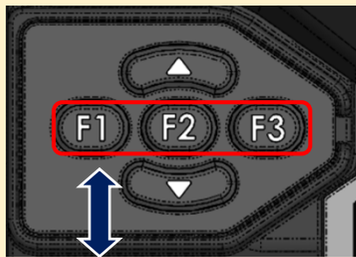
Se muestra un mensaje de ayuda para posibles teclas a usar.

Pulsar → tecla para iniciar.

Presionar la tecla **F1** para abrir el panel de configuración.

Teclado

Teclado de la izquierda



Los iconos corresponden a las teclas de función ubicados en la esquina superior izquierda de la pantalla.



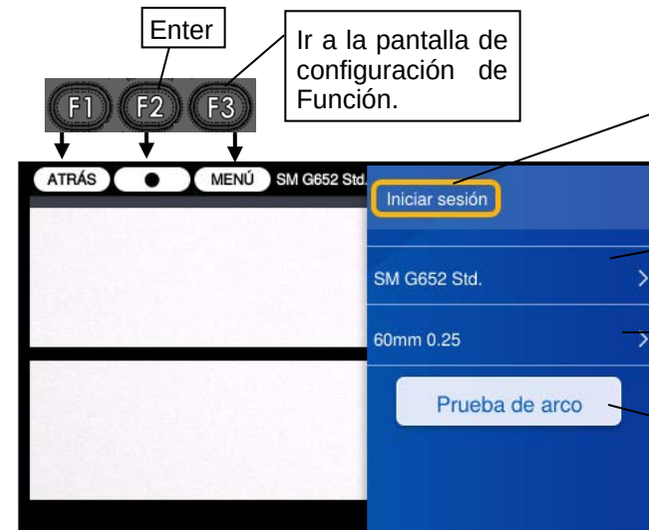
Las teclas de la izquierda se utilizan a veces para mover el cursor "□" hacia arriba y hacia abajo y a la izquierda y a la derecha.

Teclado de la derecha



LED indicador del estado de carga de la batería

Iconos en el panel de configuración



Ir a la pantalla de configuración de Función.

Ir a la pantalla de introducción de contraseña para iniciar sesión en modo Administrador.

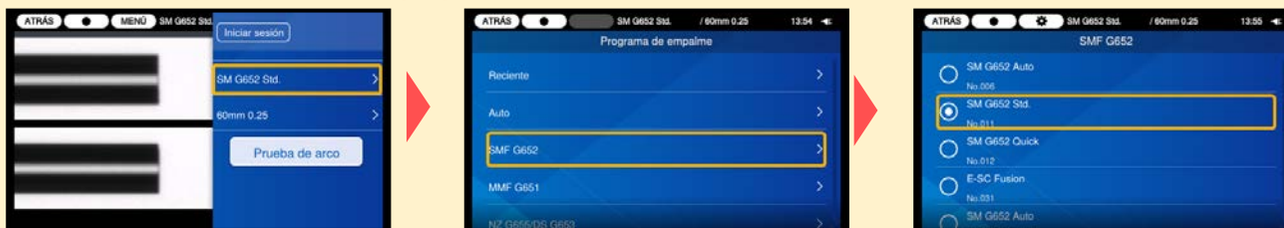
Programa de empalme

Programa de Horno.

Seleccionar para realizar una prueba de arco.

1 Configuración del programa de empalme

* Configurar y cambiar el programa de Horno con los mismos procedimientos que se describen a continuación.



1. Mover el cursor "□" utilizando las teclas ▼▲, seleccionar el programa de empalme y presione la tecla F2.
2. Seleccionar la categoría del tipo de fibra y presionar la tecla F2.
3. Mover el cursor "□" hacia el programa de empalme que desea utilizar y presionar la tecla F2.

Evaluación de la calidad de empalme

Volver a hacer el empalme.



Burbuja



Abultado



Aplastado

2 Realizar una prueba de arco

* Preparar la fibra otra vez y repetir la prueba de arco hasta que "Buen estado de arco." aparezca en la pantalla.



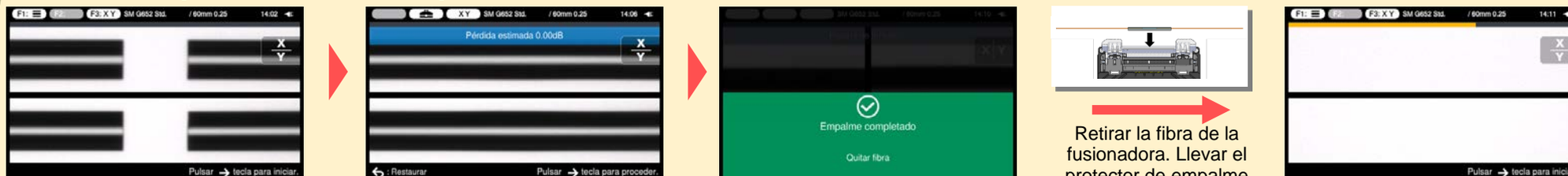
1. Mover el cursor "□" hacia "Prueba de arco" usando la tecla ▼ y pulsar la tecla F2.
2. Después de que aparezca "Prueba de arco lista", pulsar la tecla SET ➡. Se inicia una prueba de arco.
3. Las fibras no quedan empalmadas en las pruebas de arco. Cuando la fusionadora muestra "Estado de arco bueno", puede iniciar el proceso de empalme.

Evaluación del protector de empalme de fibra

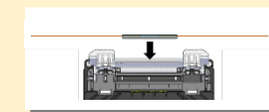
Incorrecto

- 1: El protector no está centrado sobre el empalme
- 2: Curvas de fibra desnuda dentro del protector
- 3: Contracción incompleta del protector (final trompeta)
- 4: Burbujas sobre la fibra desnuda

3 Iniciar el proceso de empalme / Iniciar el ciclo de horno



1. Pulsar la tecla SET ➡ para iniciar el proceso de empalme.
2. El empalme de fusión se ha completado.
3. Abrir la tapa de viento. Se realiza automáticamente el Test de tracción.
4. Pulsar la tecla Horno de contracción por calor (🔥) para iniciar el proceso de calentamiento.



Retirar la fibra de la fusionadora. Llevar el protector de empalme sobre el empalme y meter la fibra en el horno de contracción por calor.