



MANUAL DEL USUARIO

UNIDAD DE ELECTROFUSIÓN

MODELOS: BEAT-Tr y MINI BEAT-Tr

Edición: Enero 2017
Revisión N° 4
Publicación: MU-78-15

DATOS DEL FABRICANTE MANUFACTURER DATA	
<p>ACUSTER GLOBAL, S.L. Ctra. Montcada, 608 08223 Terrassa (Barcelona) - SPAIN Tel. (+34) 93 736 18 80 e-mail: info@acusterglobal.com</p>	
DATOS DEL DISTRIBUIDOR Y SAT DISTRIBUTOR AND SERVICE DATA	
<p>STP Acuster Internacional Ctra. Montcada, 608 08223 Terrassa (Barcelona) - SPAIN hello @stpacuster.com +34937361880</p>	<p>STP Acuster North Europe Ind. terrein de Wildeman, hof 4 Bossekamp 12 5301 LZ Zaltbommel - The Netherlands info@iwmc.be +31418840003</p>
<p>STP Acuster Central Europe 2, Kvetna 685, Areal Salvia 736 61 Napajedla - Czech Republic info@stp-fittings.cz +420577913065</p>	<p>STP Acuster Baltics Bullu str. 45 Riga, LV1067 - Latvia riga@stpfittings.lv +37167815281</p>
<p>STP Acuster South Africa 54 Richard Road, Industria North PO BOX 2203 Wilro Park 1731 Roodepoort - South Africa shawn.pretorius@stp-sa.com +27315397451</p>	<p>Agru Acuster Chile Lo Echevers 891, Bodegas 11 y 12, Quilicura, Santiago - Chile info@agrusa.cl +56229493910</p>
<p>Agru Acuster Brasil Rua Saburo Sumiya, 211 Aldeia, Barueri, SP CEP: 06440-110 – Brasil daniel@agru.com.br +55114138088</p>	



¡ NOTAS !

En el momento de la publicación de este *Manual del Usuario*, la versión del software es **V. 1.38.** ||

Las modificaciones realizadas con respecto a la revisión inmediatamente anterior de esta publicación están indicadas con || en el margen derecho.

INDICE DE MATERIAS:

	<u>Página:</u>
APARTADO 1:	INTRODUCCIÓN..... 5
1.1	Generalidades..... 5
1.2	Especificaciones de diseño..... 6
1.3	Información general..... 6
1.4	Identificación de la unidad..... 7
1.4.1	Marcaje del N° de Serie..... 7
1.4.2	Marcaje "CE"..... 7
1.5	Medidas de protección contra accidentes..... 8
1.5.1	Símbolos de aviso de seguridad..... 8
1.5.2	Medidas de seguridad y peligros..... 8
1.6	Declaración "CE" de conformidad..... 10
1.7	Garantía..... 11
APARTADO 2:	DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD..... 12
2.1	Generalidades..... 12
2.2	Frontal..... 13
2.3	Lateral derecho y lateral izquierdo..... 13
2.4	Superior y posterior..... 14
APARTADO 3:	MODO DE UTILIZACIÓN..... 15
3.1	Procedimiento de electrofusión..... 15
3.1.1	Introducción..... 15
3.1.2	Raspado de la superficie de la tubería..... 15
3.1.3	Instalación del accesorio..... 15
3.1.4	Puesta en marcha de la unidad..... 16
3.1.5	Utilización del lector de código de barras..... 18
3.1.6	Introducción del N° de Operario..... 19
3.1.7	Introducción del N° de Obra..... 20
3.1.8	Introducción de los datos auxiliares..... 21
3.1.9	Trazabilidad..... 22
3.1.10	Conexión del accesorio..... 24
3.1.11	Introducción de los datos de electrofusión..... 24
3.1.12	Proceso de electrofusión..... 27
3.1.13	Tiempo de enfriamiento..... 28
3.2	Acceso a otros menús..... 29
3.2.1	Opciones disponibles..... 29
3.2.2	Opción de datos..... 29
3.2.3	Opción de info..... 36
3.2.4	Opción de configuración..... 37
3.2.5	Opción de última revisión..... 42
3.2.6	Opción de servicio técnico..... 42

Página:

APARTADO 4:	DIAGNOSIS DE AVERÍAS.....	43
4.1	Generalidades.....	43
4.2	Mensajes de errores en el display.....	43
4.2.1	Tensión/frecuencia de entrada.....	43
4.2.2	Resistencia del accesorio fuera de márgenes.....	44
4.2.3	Interrupción por el operario.....	44
4.2.4	Intensidad de salida.....	44
4.2.5	Voltaje de salida de electrofusión.....	45
4.2.6	Protección de la temperatura interna.....	45
APARTADO 5:	MANTENIMIENTO.....	46
5.1	Generalidades.....	46
5.1.1	Introducción.....	46
5.1.2	Almacenaje.....	46
5.1.3	Limpieza.....	46
5.1.4	Revisiones.....	46
5.2	Mantenimiento del Módulo de control.....	47
5.2.1	Módulo electrónico de control.....	47
5.2.2	Pila interna.....	47
5.2.3	Actualización de la versión del programa.....	47
APARTADO 6:	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.....	49
6.1	Módulo de control.....	49
6.1.1	Especificaciones generales.....	49
6.1.2	Especificaciones del grupo generador.....	50
6.2	Dimensiones y pesos.....	50
6.2.1	Pesos y dimensiones.....	50
6.2.2	Accesorios.....	52

APARTADO 1: INTRODUCCIÓN

1.1 GENERALIDADES

Las unidades de electrofusión **BEAT-Tr** y **MINI BEAT-Tr** están diseñadas para la realización de uniones de tubos/accesorios de polietileno (PE) o polipropileno (PP) por electrofusión de accesorios con una tensión de fusión comprendida entre 8V y 48V (**BEAT-Tr**) y 8V y 44V (**MINI BEAT-Tr**). Consultar Apartado 6: CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS de este mismo *Manual*.

Permiten la introducción automática de los datos de electrofusión del accesorio por mediación del sistema de código de barras. También permite un funcionamiento enteramente manual, por lo que el operador deberá introducir los datos de fusión (VOLTAJE y TIEMPO) facilitados por el fabricante del accesorio. Tener en cuenta de que los tiempos de fusión del accesorio pueden ir en función de la temperatura ambiente. Remitirse a las instrucciones del fabricante del accesorio.

Ambas unidades son con trazabilidad, con lo que permite la introducción de datos iniciales como N° de operario, N° de obra, trazabilidad del accesorio, etc., y guarda memoria de los datos de fusión.

Opcionalmente pueden suministrarse como serie **AR** (*Alto Rendimiento*) teniendo las mismas especificaciones técnicas originales, exceptuando el factor de utilización que es más elevado. La serie **AR** está especialmente indicada para la electrofusión continuada de accesorios de gran diámetro y para climas muy cálidos.

Desde finales del 2016 también pueden suministrarse opcionalmente con dispositivo geo localizador **GPS**.

Los datos técnicos proporcionados en este *Manual*, son puramente informativos y están sujetos a cambios sin previo aviso. ACUSTER GLOBAL, S.L., no se hace responsable de reclamaciones derivadas por una mala utilización de esta publicación o de los errores y/u omisiones que pudieran detectarse después de publicada. Este *Manual* debe considerarse como parte de la unidad.

1.2 ESPECIFICACIONES DE DISEÑO

Las unidades de electrofusión **BEAT-Tr** y **MINI BEAT-Tr** están diseñadas siguiendo las siguientes especificaciones:

- ISO 12176-2 Equipo para la fusión de redes de polietileno. Parte 2: Electrofusión.
- ISO 12176-3 Equipo para la fusión de redes de polietileno. Parte 3: Identificación del operario.
- ISO 12176-4 Equipo para la fusión de redes de polietileno. Parte 4: Trazabilidad.
- ISO 13950 Tuberías y accesorios de plástico: reconocimiento automático de sistemas de electrofusión.

Ambas unidades aceptan todas las identificaciones que correspondan a las normas arriba especificadas. Pueden fusionarse por electrofusión todos los accesorios si el fabricante de los mismos adjunta el correspondiente código de barras programado de acuerdo con ISO 13950.

1.3 INFORMACIÓN GENERAL

El desarrollo, documentación, producción, pruebas y expedición de los productos aquí descritos han sido efectuados:

- cumpliendo con las normas de seguridad que le son de aplicación, y
- de acuerdo con los requisitos de aseguramiento de la calidad del Grupo STPAcuster.



¡ ADVERTENCIA !

La unidad de control sólo puede ser abierta por los Servicios de Asistencia Técnica autorizados. En el caso de que se abra o se desmonte la tapa posterior, pueden quedar expuestas partes no recubiertas de componentes eléctricos.

Sólo personal cualificado está autorizado a realizar intervenciones tanto de fusión como de reparación. Este personal cualificado deberá estar familiarizado con todas las medidas de seguridad, potenciales peligros y normas de mantenimiento descritos en este *Manual*.

La utilización segura de los productos descritos requiere de un transporte, almacenaje, instalación y utilización apropiado, de un trato cuidadoso y del seguimiento del mantenimiento periódico preestablecido.

1.4 IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD

1.4.1 **Marcaje del N° de Serie:**

Las unidades **BEAT-Tr** y **MINI BEAT-Tr** están identificadas con la correspondiente placa identificativa.



ACUSTER GLOBAL
CONTROL DE CALIDAD

EQUIPO N°

% REVISIONES %

Ctra. Montcada, 608 - 08223 TERRASSA (Barcelona) SPAIN
Tel. +34 93 736 18 80 - e-mail: info@acusterglobal.com

Figura 1

En la placa identificativa de control de calidad se incluye el número de serie de la unidad. Posteriormente se van añadiendo la fecha de la revisiones efectuadas en las 5 casillas disponibles.

1.4.2 **Marcaje "CE":**

La unidad de control va provista de la placa correspondiente al marcaje "CE", siguiendo la normativa de la Unión Europea sobre la nueva Reglamentación de Seguridad de Máquinas (Directiva 98/37/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 junio de 1998).



ACUSTER GLOBAL

C E

% MODELO: %

N° SERIE

Ctra. Montcada, 608 - 08223 TERRASSA (Barcelona) SPAIN
Tel. +34 93 736 18 80 - e-mail: info@acusterglobal.com

Figura 2

1.5 MEDIDAS DE PROTECCIÓN CONTRA ACCIDENTES

1.5.1 **Símbolos de aviso de seguridad:**

En este *Manual del Usuario* se utilizan los siguientes símbolos de aviso de seguridad:



Indica información, la cual se considera importante pero que no comporta peligro.



Cuando aparece este símbolo de peligro en el *Manual*, lea atentamente lo que se dice.



Indica una situación peligrosa que, si no se evita, causará la muerte o lesiones graves.



Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, podría causar la muerte o lesiones graves.



Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, podría provocar lesiones leves o moderadas.

1.5.2 **Medidas de seguridad y peligros:**

Seguir las medidas de seguridad siguientes:

- Mantener la unidad de control fuera del alcance de personal no autorizado, personal no cualificado y niños. Proteger la unidad de control del agua, lluvia, nieve, etc.
- En el traslado de la unidad y durante las operaciones de carga y descarga, tomar las oportunas medidas de precaución para asegurar que todos los componentes de la unidad queden perfectamente fijados en el vehículo y no reciban golpes durante el transporte.
- Proteger los cables de electrofusión y de conexión a red de objetos cortantes.
- Los cables dañados deberán ser substituidos inmediatamente por los Servicios de Asistencia Técnica autorizados.
- Conectar siempre la unidad a tomas de corriente que dispongan de diferencial y toma de tierra.
- No exponer la unidad de control a pesadas cargas. Desperfectos ocasionados en la carcasa exterior o en otros elementos, deberán ser substituidos inmediatamente por los Servicios de Asistencia Técnica autorizados.

- Las unidades de control que no estén en servicio, deberán ser mantenidas fuera del alcance de personal no autorizado. Deberán almacenarse en estancias secas, protegidas de temperaturas extremas y de acceso restringido.
- Utilizar siempre prendas de trabajo apropiadas.
Para trabajos en el exterior, se recomienda utilizar guantes de goma y botas con suela aislante (en zonas húmedas, estas recomendaciones resultan imprescindibles), y cualquier otro equipo de protección personal como casco, gafas de seguridad, etc.
Para el trabajos de electrofusión en interiores, el local debe contar con ventilación adecuada.
- Antes de cada utilización de la unidad de electrofusión, deberá comprobarse su estado exterior así como su condición de funcionamiento.
- Los componentes dañados deberán ser reparados o substituidos por los Servicios de Asistencia Técnica autorizados.
- La unidad de control sólo puede ser abierta por los Servicios de Asistencia Técnica autorizados.
- En el caso de no funcionar correctamente la unidad de control, deberá ser remitida inmediatamente a los Servicios de Asistencia Técnica autorizados.

1.6 DECLARACIÓN "CE" DE CONFORMIDAD

ACUSTER GLOBAL, S.L.
Ctra. Montcada, 608
08223 Terrassa (Barcelona)
SPAIN

declaramos bajo nuestra única responsabilidad que las unidades de fusión **BEAT-Tr** y **MINI BEAT-Tr**, están fabricadas de conformidad con los requisitos de las siguientes Directivas basadas en las siguientes especificaciones:

Directiva	Norma relacionada	Modelo
2006/95/CE <i>Baja tensión</i>	EN 60204-1 EN 60335-1; EN 60519-1	BEAT-Tr MINI BEAT-Tr
2004/108/CE <i>Compatibilidad electromagnética</i>	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3	
2002/95/CE ROHS	EN 62321-1	
2002/96/CE WEEE		
	ISO 12176-2	
	ISO 12176-3	
	ISO 12176-4	
	ISO/TR 13950	

Sant Just Desvern, 20 de noviembre de 2012



Jaume Puig
Director General

1.7 GARANTÍA

Declaración de garantía:

Todas las unidades de electrofusión **BEAT-Tr** y **MINI BEAT-Tr** están fabricadas con materiales de alta calidad y han sido sometidas a exigentes pruebas de resistencia y funcionamiento, superando todos los controles de calidad exigibles según las normas aplicables (ver Declaración "CE" de conformidad).

De todas maneras y ante cualquier eventualidad que se pueda producir durante el período de garantía, recomendamos leer atentamente las siguientes condiciones generales de garantía.

Condiciones generales de garantía:

1. ACUSTER GLOBAL, S.L. garantiza que este producto no presenta en el momento de su compra ningún defecto de fabricación, y extiende esta GARANTÍA por un período de DOS AÑOS.
2. Si durante este período, el producto sufre algún defecto debido a los materiales o a su montaje, podrá ser reparado sin cargo alguno, tanto en materiales como en mano de obra, en los Servicios de Asistencia Técnica autorizados.
3. La Garantía no será válida en los siguientes casos:

Cuando el desperfecto en el producto sea consecuencia de:

- Abuso o mal uso de la unidad.
 - No seguir las instrucciones de conexión a un grupo generador especificadas en este *Manual del Usuario*.
 - Reparaciones efectuadas sin ser autorizadas por el Grupo STPAcuster (el desmontaje o rotura de los precintos de la unidad, supone la pérdida instantánea de la garantía).
 - Accidentes, catástrofes naturales (incluidos la acción de rayos, agua, etc), así como cualquier causa ajena al Grupo STPAcuster.
4. En las reclamaciones que pudieran realizarse contra esta garantía, deberán hacerse constar en todo momento los datos relativos al modelo, fecha de compra, N° de Serie, así como otros posibles datos complementarios.

APARTADO 2: DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD

2.1 GENERALIDADES

Las unidades de electrofusión **BEAT-Tr** y **MINI BEAT-Tr** están formadas exteriormente por una carcasa metálica, interruptor general, cable de alimentación y cables de electrofusión. También incorpora un conector para la conexión de escáner, PC e impresora (no en el modelo BEAT-Tr GPS).

La parte frontal está constituida por una membrana con pulsadores táctiles para la introducción de los datos de entrada y un display LCD retroiluminado.

Interiormente la unidad consta de una placa CPU, transformador, así como toda la electrónica necesaria para el proceso de electrofusión y controles de tensión e intensidad.



Figura 3a: Vista general **BEAT-Tr** Figura 3b: **MINI BEAT-Tr** Figura 3c: **BEAT-Tr GPS** ||

2.2 FRONTAL

El frontal está constituido por una membrana plástica serigrafiada que incorpora los pulsadores táctiles, tipo membrana. En la parte superior del frontal está ubicada la pantalla display.

Siendo:

- 1 Teclado de membrana
(Puede variar según mercado)
- 2 Display
- 3 Interruptor general
- 4 Conector Sub-D
(no se monta en el modelo con GPS)
- 5 Conector USB/A
- 6 Adhesivo del modelo: **Tr**
- 7 Adhesivo **MINI**
(Sólo para MINI BEAT-Tr)

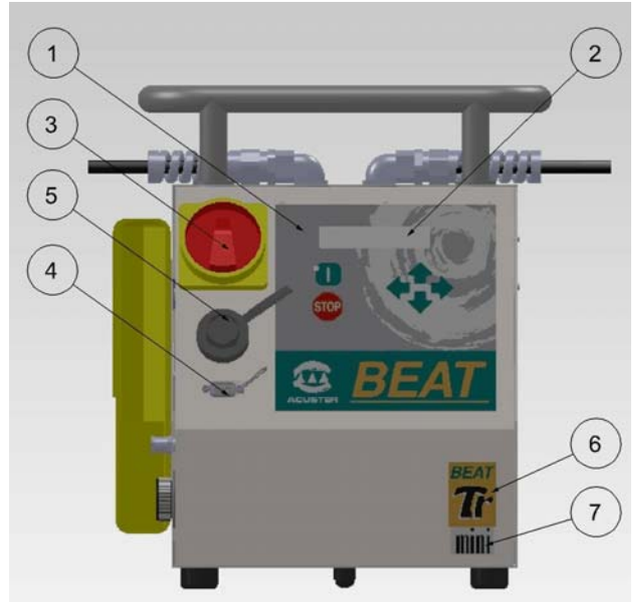


Figura 4

2.3 LATERAL DERECHO Y LATERAL IZQUIERDO

En los laterales derecho e izquierdo (vistos desde el frontal), están ubicados los siguientes elementos:

Siendo:

- 1 Adhesivo especificaciones técnicas
- 2 Placa "CE"
- 3 Placa de Revisiones

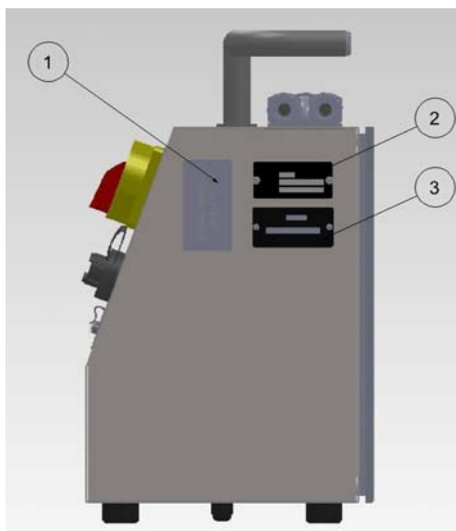


Figura 5a: Lateral derecho

Siendo:

- 1 Bolsa porta-documentos
- 2 Sensor de temperatura ambiente
- 3 Zumbador

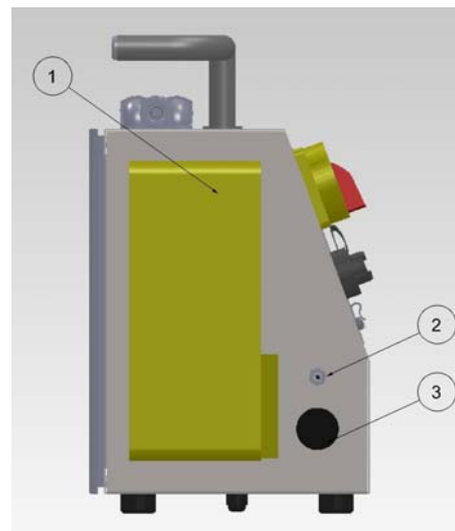


Figura 5b: Lateral izquierdo

2.4 SUPERIOR Y POSTERIOR

En la parte superior se encuentran situados los siguientes componentes.

Siendo:

- 1 Asa de transporte
- 2 Cable de alimentación (con enchufe tipo Schuko o según mercado)
- 3 Cables de electrofusión

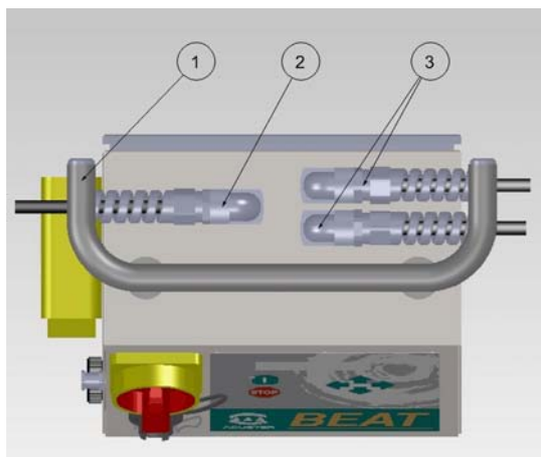


Figura 6a: Vista superior

Siendo:

- 1 Tapa posterior
- Nota: en unidades **AR** esta tapa incorpora un ventilador y entrada y salida de aire.
- 2 Tornillo de sujeción
 - 3 Etiqueta de precinto

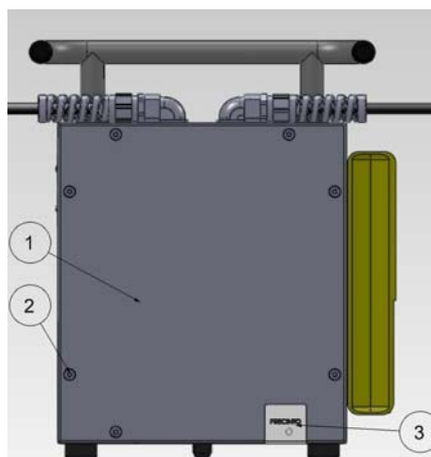


Figura 6b: Vista posterior

APARTADO 3: MODO DE UTILIZACIÓN

3.1 PROCEDIMIENTO DE FUSIÓN PARA ACCESORIOS DE ELECTROFUSIÓN

3.1.1 **Introducción:**

Los trabajos de montaje y electrofusión de redes de PE/PP deben ser siempre realizados por personal formado para ello y siguiendo estrictamente las instrucciones de los fabricantes, tanto de los accesorios como de los equipos de fusión. En el sector del gas, por poner un ejemplo, esta formación la imparten centros especializados siguiendo Especificaciones técnicas editadas por Sedigas y que están disponibles en formato pdf en www.sedigas.es (certificación de soldadores de PE).

A continuación se detalla una breve guía orientativa del procedimiento.

3.1.2 **Raspado de la superficie de la tubería:**

Limpiar primeramente la superficie a raspar con un trapo limpio y seco que no desprenda pelusilla. La longitud a limpiar irá en función del tamaño del accesorio a utilizar, añadiendo un margen de más de 50 mm como mínimo en cada lado.

Raspar la zona del tubo o tubos donde va a montarse el accesorio a unir. La longitud del raspado debe ser superior a la del accesorio.



¡ IMPORTANTE !

El raspado de la tubería debe realizarse de forma que se arranque viruta; de esta forma se asegura la eliminación del óxido contenido en la superficie más exterior de la tubería, que haría no satisfactoria la unión por electrofusión.

Desengrasar seguidamente la zona raspada con una toallita desengrasante o con papel blanco, limpio y seco (y que no desprenda pelusilla), humedecido con isopropanol o disolvente recomendado por la propiedad.

3.1.3 **Instalación del accesorio:**

Para la unión de *tomas simples* y *tomas en carga*, colocar un redondeador en cada lado de la zona raspada si la fusión se realiza sobre tubo en barra. Si la unión se realiza sobre tubo que proviene de rollo, es imprescindible la colocación de un alineador-redondeador (soporte ventana simple). Instalar a continuación el accesorio sobre el tubo.

Si el accesorio a electrofundir es un *manguito*, *reducción*, *codo*, extraerlo de su envoltorio y, sin tocar el interior del mismo, montarlo sobre la tubería raspada y limpiada. Montar ahora el alineador y el otro tubo o accesorio previamente preparado para el efecto.

Las uniones por electrofusión deberán ser realizadas sólo por personal cualificado. Proteger la zona donde se realicen las electrofusiones contra circunstancias climatológicas adversas, tales como lluvia, nieve o viento. La gama de temperaturas admisibles va desde -10°C a +40°C. Para mantener una temperatura uniforme en todo el diámetro de las tuberías, proteger la zona de fusión contra la acción de los rayos solares o del mal tiempo. La calidad de la unión depende substancialmente del cuidado con que se realicen los trabajos previos de preparación (raspado, desengrasado, etc).

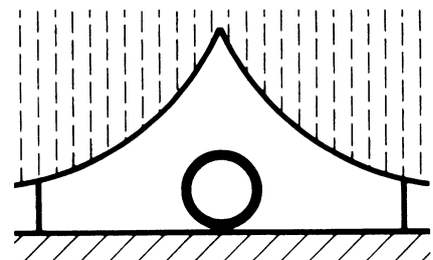


Figura 7

3.1.4 Puesta en marcha de la unidad:



Conectar la unidad a una fuente de alimentación de 230 V \pm 15%/50-60 Hz de corriente alterna (o de 110 V, según versión). Para especificaciones del grupo generador, remitirse al *APARTADO 6: CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS*.



¡ NOTAS IMPORTANTE !
Conexión a grupo generador: la conexión del grupo generador donde se conecte la unidad será normalizada y provista de toma de tierra y un diferencial. Remitirse a las instrucciones de seguridad del fabricante del grupo.
Conexión a la red: la instalación eléctrica del edificio en donde se conecte la unidad debe disponer de toma de tierra y magneto-térmico con curva tipo D (UNE-EN 60898).
No desconectar el enchufe de alimentación tirando directamente del cable.
Conectar el escáner antes de poner la unidad en marcha.
Se recomienda comprobar los terminales de los cables de conexión al accesorio antes de activar la unidad. Existen diferentes tipos de adaptadores según el tipo de accesorio a aplicar.



Accionar el interruptor general.

BEAT-TR No.xxxx
V v.vv ES dd/mm/aa

Se activa la iluminación de fondo del display, se oye una señal acústica y aparece la siguiente información:

BEAT-TR: modelo, BEAT-TR
No.xxxx: número de serie de la unidad
V v.vv: versión de software
ES: siglas del idioma activo
dd/mm/aa: fecha actual

Expirado el tiempo de exposición de la información (3 segundos), la unidad mostrará la siguiente pantalla.

Posibles mensajes iniciales:

MEMORIA LLENA

De haberse agotado el número de fusiones posibles (memoria llena), el display pasará a indicar:

**MEMORIA LLENA
IMPOSIBLE FUSIONAR**

Exportar registros de fusión y/o borrar registros: remitirse al punto 3.2.2 de este mismo *Manual*.

REVISIÓN ITM

De haberse sobrepasado la fecha programada en la unidad de aviso para la realización de la revisión ITM, el display pasará a indicar:

**REV.VALIDA HASTA
dd/mm/aa**

La unidad emite una señal acústica y muestra en display el mensaje acompañado de la fecha de la próxima revisión.

Si la fecha **dd/mm/aa** no se ha sobrepasado todavía, pulsar la tecla INICIO para confirmar y pasar a la siguiente pantalla de trabajo (independientemente de la configuración de bloqueo existente en la unidad).

Si la fecha **dd/mm/aa** ya ha expirado pero la unidad está configura sin bloqueo, pulsando la tecla INICIO se podrá continuar a la siguiente pantalla de trabajo. Sin embargo, si la unidad está configurada con bloqueo no podrá utilizarse el equipo hasta que no se haya realizado la revisión ITM.

TEMPERATURA AMBIENTE FUERA DE MÁRGENES

Si la temperatura ambiente está fuera de -20°C y 50°C [a partir de la versión de software v. 1.32, la temperatura ambiente puede seleccionarse según los requisitos de la compañía; verificar configuración] o la sonda de temperatura estuviera defectuosa, con la introducción de datos a través de código de barras nos daría el siguiente mensaje:

**TEMPERATURA
FUERA DE RANGO**

Pulsando la tecla INICIO/VALIDAR pasa automáticamente al modo manual.

NOTA: En el caso de sonda averiada, enviar la unidad al servicio post-venta del Grupo STPAcuster.

AVERÍA INTERNA

Si el software de la unidad detecta que hay una salida de tensión a través de los cables de electrofusión fuera del ciclo de electrofusión, el display mostrará el siguiente mensaje:

**** AVERIA GRAVE **
* APAGAR UNIDAD ***

La unidad quedará bloqueada y el zumbador quedará permanentemente activado. Apagar inmediatamente la unidad.

NOTA: En caso de tener conectado un accesorio, verificar si ha sufrido desperfectos. Enviar la unidad al servicio post-venta del Grupo STPAcuster.

PILA DESCARGADA

De detectarse una tensión de la pila por debajo de la mínima necesaria, el display pasará a indicar:

**SERVICIO TÉCNICO
PILA DESCARGADA**

Enviar la unidad al servicio post-venta del Grupo STPAcuster para la sustitución de la pila.

Pulsando la tecla INICIO, el display mostrará la fecha y la hora para actualizarla (remitirse al apartado **FECHA/HORA** del punto 3.2.4 de este *Manual*). Esta actualización se conservará por poco tiempo de no substituir la pila, especialmente con la unidad desconectada de la alimentación.

Desde el mismo momento de la puesta en marcha de la unidad, se efectúa una verificación del voltaje de entrada. En caso de que la tensión registrada por la unidad estuviera por debajo o por encima de la tolerancia permitida ($195 - 265\text{ V}$ para nominal de 230 Vac y $90-140\text{ V}$ para nominal de 110 Vac), en la pantalla display aparecerían los siguientes mensajes (según el caso):

FALLO ALIMENTACION
265/140V 65Hz

Aparece cuando la tensión o frecuencia de entrada es superior a 265/140 Vac / 65 Hz, respectivamente.

FALLO ALIMENTACION
195/90V 45Hz

Aparece cuando la tensión o frecuencia de entrada es inferior a 195/90 Vac / 45 Hz, respectivamente.

Verificar la fuente de alimentación para corregir el defecto. No hace falta apagar y poner en marcha la unidad a través del interruptor general para refrescar el voltaje de entrada.

3.1.5 Utilización del lector de código de barras:

Si la captación de los diferentes datos (de operario, obra, accesorio, tubo, etc) se realiza por medios ópticos (scanner), conectar el dispositivo lector en el correspondiente conector y ponerlo delante del código de barras.



¡ NOTA PARA ESCÁNER SERIE !

El escáner serie debe estar configurado correctamente. En el caso de no captar datos, realizar la captación del siguiente código de barras:

Versión de software ≤ v. 1.23

Versión de software ≥ v. 1.24



Escáner láser: El escáner conectado emite, en el momento de lectura, una línea láser roja de una determinada longitud. Para la captación de los datos del código de barras, situar el escáner de forma que la línea láser coincida longitudinalmente con el código de barras. La distancia vendrá en función del tamaño del código de barras a leer. Una vez situado el escáner en posición, la línea láser deja de hacer intermitencias y se mantiene fija. Es ese instante, pulsar cualquiera de los tres pulsadores de que dispone el escáner en la parte superior.

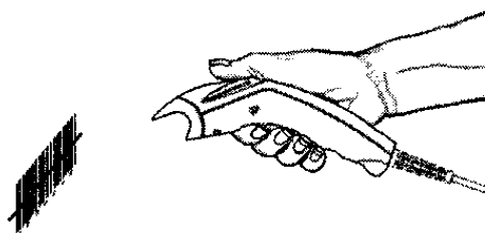


Figura 8: Ejemplo utilizando escáner láser



¡ NOTA !

De no estar activada ninguna de las opciones del menú de configuración, tales como la de identificación del operario, obra, datos auxiliares o trazabilidad, pasar directamente al punto 3.1.10 - **Conexión del accesorio.**

3.1.6 **Introducción del N° de Operario: sólo si está activado** (CONFIGURACIÓN/OPERARIO = 1):

Estando la introducción del operario activada, la unidad permite que la identificación sea voluntaria u obligatoria, según esté configurada.

- *Configuración del operario voluntaria:* puede saltarse pulsando la tecla INICIO/VALIDAR.
- *Configuración del operario obligatoria:* debe introducirse ineludiblemente la identificación.

En el caso de pulsar la tecla INICIO/VALIDAR para saltarla, se mostrará el siguiente mensaje en el display:

**OPERARIO:
OBLIGATORIO** El mensaje será visible durante 3 segundos.

Si la unidad estuviese configurada para realizar el control de trazabilidad del operario según ISO 12176-3, no se permitirá que la identificación se realice manualmente. En el caso de intentarlo se mostrará el siguiente mensaje en el display:

**OPERARIO:
CONTROL ISO 12176-3** El mensaje será visible durante 3 segundos.

Si una vez leídos e interpretados los datos del código de barras del operario, algunos de los campos codificados no fueran aceptables, tales como que la fecha de caducidad haya expirado, los permisos del operario no incluyeran la electrofusión o existiera algún error en el propio código o en su dígito de control, se mostrará en el display:

**OPERARIO:
DATOS INCORRECTOS** El mensaje será visible durante 3 segundos.



Introducción del N° de Operario por código de barras (2x5 entrelazado).

OPERARIO: Pantalla inicial.

**OPERARIO:
A 1234/724/SG** Captación por escáner.

Se muestra la decodificación del número de operario, país y entidad certificadora. De querer borrar la lectura y pasar a la pantalla inicial pulsar <STOP>. Si el código de barras o la lectura fueran incorrectos:

**OPERARIO:
DATOS INCORRECTOS** Mensaje de error

Se emiten dos señales acústicas y vuelta al inicio.

②

Introducción del N° de Operario sin código de barras: datos a través del teclado.

Pulsar una de las 4 flechas. El display mostrará la siguiente pantalla:

OPERARIO: Cursor parpadeando.

Introducir manualmente a través de los pulsadores de las flechas. 16 caracteres alfanuméricos. Caracteres permitidos: mayúsculas, del 0 al 9 y caracteres + . , * / - () <espacio>.

Pulsar las flechas \rightarrow y \leftarrow para desplazar el cursor de campo y las flechas \uparrow y \downarrow para seleccionar los valores.

De querer borrar la lectura y pasar a la pantalla inicial pulsar <STOP>.

Pulsando la tecla de INICIO/VALIDAR se pasa a la siguiente pantalla.

3.1.7 **Introducción del N° de Obra: sólo si está activado (CONFIGURACIÓN/OBRA = 1).**

Estando la introducción de la obra activada, la unidad permite que la identificación sea voluntaria u obligatoria, según esté configurada.

- *Configuración de la obra voluntaria:* puede saltarse pulsando la tecla INICIO/VALIDAR.
- *Configuración de la obra obligatoria:* debe introducirse ineludiblemente la identificación.

En el caso de pulsar la tecla INICIO/VALIDAR para saltarla, se mostrará el siguiente mensaje en el display:

**OBRA:
OBLIGATORIO**

El mensaje será visible durante 3 segundos.



Introducción del N° de Obra por código de barras (Code 128 hasta 16 caracteres).

OBRA:

Pantalla inicial.

**OBRA:
XXXXXXXXXXXXXXXXXX**

Captación por escáner.

De querer borrar la lectura y pasar a la pantalla inicial pulsar <STOP>. Si el código de barras o la lectura fueran incorrectos:

**OBRA:
DATOS INCORRECTOS**

Mensaje de error

Se emiten dos señales acústicas y vuelta al inicio.

③



Introducción del N° de Obra sin código de barras: datos a través del teclado.

Pulsar una de las 4 flechas. El display mostrará la siguiente pantalla:

OBRA:
█-----

Cursor parpadeando.

Introducir manualmente a través de los pulsadores de las flechas. 16 caracteres alfanuméricos.

Pulsar las flechas \rightarrow y \leftarrow para desplazar el cursor de campo y las flechas \uparrow y \downarrow para seleccionar los valores.

De querer borrar la lectura y pasar a la pantalla inicial pulsar <STOP>.

Pulsando la tecla de INICIO/VALIDAR se pasa a la siguiente pantalla.

3.1.8 **Introducción de los Datos Auxiliares: sólo si está activado (CONFIGURACIÓN / DATOS AUXILIARES = 1).**

④



Introducción de los Datos Auxiliares por código de barras (Code 128 hasta 16 caracteres).

DATOS AUXILIARES: Pantalla inicial.

DATOS AUXILIARES:
XXXXXXXXXXXXXXXXXX Captación por escáner.

De querer borrar la lectura y pasar a la pantalla inicial pulsar <STOP>.
Si el código de barras o la lectura fueran incorrectos:

DATOS AUXILIARES:
DATOS INCORRECTOS Mensaje de error

Se emiten dos señales acústicas y vuelta al inicio.



Introducción de los Datos Auxiliares sin código de barras: datos a través del teclado.

Pulsar una de las 4 flechas. El display mostrará la siguiente pantalla:

DATOS AUXILIARES: Cursor parpadeando.

Introducir manualmente a través de los pulsadores de las flechas. 16 caracteres alfanuméricos.

Pulsar las flechas \blacktriangleright y \blacktriangleleft para desplazar el cursor de campo y las flechas \blacktriangleup y \blacktriangledown para seleccionar los valores.

De querer borrar la lectura y pasar a la pantalla inicial pulsar <STOP>.

Pulsando la tecla de INICIO/VALIDAR se pasa a la siguiente pantalla, indistintamente si se ha introducido o no los datos auxiliares.

3.1.9 Trazabilidad: sólo si está activado (CONFIGURACIÓN/TRAZABILIDAD = 1).

5



Introducción de los datos de trazabilidad por código de barras (Code 128).

TRAZABILIDAD: Pantalla inicial.

**Y PE100 AGRU
200x100 SDR17.6** Captación por escáner.

Al introducirse el código de barras se muestra la decodificación. El texto trazabilidad desaparece.

De querer borrar la lectura y pasar a la pantalla inicial pulsar <STOP>.

Si el código de barras o la lectura fueran incorrectos:

**TRAZABILIDAD:
DATOS INCORRECTOS** Mensaje de error.

Se emiten dos señales acústicas y vuelta al inicio.

Pulsando la tecla INICIO/VALIDAR se pasa a la siguiente pantalla.

COMPONENTE 1: Captación por escáner.

Introducir ahora los datos de trazabilidad del Componente 1.

**TUBO PE100 9052
200 SDR17.6** El texto Componente 1 desaparece.

Al introducirse se muestra la decodificación.



Introducción de los datos de trazabilidad sin código de barras: datos a través del teclado.

Pulsar una de las 4 flechas. El display mostrará el cursor y los 26 dígitos con ceros. En el extremo derecho de la línea superior del display se muestra el dígito en que nos encontramos.

TRAZABILIDAD: 01 Cursor parpadeando.
00000000000000000000

Pulsar las flechas \rightarrow y \leftarrow para desplazar el cursor de campo y las flechas \uparrow y \downarrow para seleccionar los valores.

Una vez introducidos los datos de trazabilidad del accesorio, pulsando INICIO/VALIDAR se muestra la decodificación.

**I PE100 AGRU
200 SDR11** El texto trazabilidad desaparece.

Pulsando la tecla INICIO/VALIDAR se pasa a la siguiente pantalla.

COMPONENTE 1:

Pulsar una de las 4 flechas. El display mostrará el cursor y los 40 dígitos con ceros.

En el extremo derecho de la línea superior del display se muestra el dígito en que nos encontramos.

COMPONENTE 1: 01 Cursor parpadeando.
00000000000000000000

De querer borrar la lectura y pasar a la pantalla anterior pulsar <STOP>.

Pulsando la tecla INICIO/VALIDAR se pasa a la siguiente pantalla, la cual corresponderá al Componente 2 en el caso de que el accesorio sea un *manguito*, un *codo*, una *reducción* o una *te*.

COMPONENTE 2:

Captación por escáner.

Introducir ahora los datos de trazabilidad del Componente 2.

TUBO PE100 9052
110 SDR17.6

El texto Componente 2 desaparece.

Al introducirse se muestra la decodificación.

De querer borrar la lectura y pasar a la pantalla anterior pulsar <STOP>.

Pulsar las flechas \rightarrow y \leftarrow para desplazar el cursor de campo y las flechas \uparrow y \downarrow para seleccionar los valores.

Introducir 26 ó 40 dígitos según componente.

Pulsando la tecla INICIO/VALIDAR se muestra la decodificación.

TUBO PE100 9052
200 SDR11

El texto Componente 1 desaparece.

Pulsando la tecla INICIO/VALIDAR se pasa a la siguiente pantalla, la cual corresponderá al Componente 2 en el caso de que el accesorio sea un *manguito*, un *codo*, una *reducción* o una *te*.

COMPONENTE 2:

Pulsar una de las 4 flechas. El display mostrará el cursor y los 40 dígitos con ceros. En el extremo derecho de la línea superior del display se muestra el dígito en que nos encontramos.

COMPONENTE 2: 01
00000000000000000000000000000000

Cursor parpadeando.

Pulsar las flechas \rightarrow y \leftarrow para desplazar el cursor de campo y las flechas \uparrow y \downarrow para seleccionar los valores.

Introducir 26 ó 40 dígitos según componente.

COMPONENTE 2: 33
28487650020020387489

Introducción de datos.

Pulsando la tecla INICIO/VALIDAR se muestra la decodificación.

TUBO PE100 9052
200 SDR11

El texto Componente 2 desaparece.

Pulsando la tecla de INICIO/VALIDAR se pasa a la siguiente pantalla, indistintamente si se han introducido o no los datos de trazabilidad.

3.1.10 Conexión del accesorio:

Conectar los conectores de los cables de la unidad en los terminales del accesorio a fusionar. Las superficies de contacto de los terminales del accesorio y los conectores de los cables deben estar siempre limpias.



¡ NOTA !

Se recomienda utilizar siempre adaptadores, aunque la conexión al accesorio sea posible realizarla directamente. Con ello se consigue preservar los terminales de los cables, libres de desgastes, quemaduras, etc.



Se recomienda no realizar la electrofusión si la temperatura exterior es inferior a -10°C o está por encima de $+40^{\circ}\text{C}$.

3.1.11 Introducción de los datos de electrofusión en la unidad:

2

De no estar activada la introducción de los datos relativos a operario, obra, datos auxiliares, trazabilidad o, de estar activados, una vez validados, aparecerá la siguiente pantalla:

Verificación de la capacidad de la memoria:

De faltar 50 o menos registros para que la memoria esté llena, aparecerá el siguiente mensaje:

**ATENCIÓN MEMORIA
FUSIONES POSIBLES xx**

En donde **xx** corresponde a ≤ 50 registros de fusión.

Pulsar la tecla INICIO/VALIDAR para pasar a la siguiente pantalla.

**BEAT-TR 23°C
DATOS FUSION?**

En donde 23°C corresponde a la temperatura ambiente (informativa).



Lectura del código de barras del accesorio a través de escáner.

Con el escáner conectado al conector serie, realizar la lectura del código de barras del accesorio.



¡ ATENCIÓN !

Siempre realizar la lectura del código de barras correspondiente al accesorio a electrofundir. De no tomarse los datos del accesorio puede derivar en errores en el proceso de electrofundición que repercutirían en la calidad y fiabilidad de la unión.

Si el código de barras o la lectura fueran incorrectos.

**DATOS FUSION:
DATOS INCORRECTOS**

Mensaje de error.

Se emiten dos señales acústicas y vuelta al inicio.

Una vez realizada la captación de datos satisfactoriamente, la pantalla pasará a mostrar el siguiente mensaje:

**DATOS FUSION: I AG
d20 40,0V 34s**

Información captada.

Donde se trata de un manguito (I) Agru, de diámetro 20, 40 Volt y 34 segundos (nominal).

Introducción de los datos de fusión sin código de barras: datos a través del teclado.

NOTA: Desde la versión de software v. 1.36 esta opción puede bloquearse a través del menú de Configuración. Remítirse punto 3.2.4 de este *Manual*.

Pulsar una de las 4 flechas. El display mostrará la siguiente pantalla:

DATOS FUSION: 23°C Por defecto
TENSION(Volt): 40.0 40.0 Volt.

La tensión de electrofundición debe estar comprendida entre 8 y 48 V.

Introducir la tensión. Pulsar las flechas \rightarrow y \leftarrow para desplazar el cursor de campo y las flechas \uparrow y \downarrow para seleccionar los valores.

Pulsando la tecla de INICIO/VALIDAR se pasa a la siguiente pantalla.

DATOS FUSION: 23°C Por defecto
TIEMPO(s): 000 "0000".

Tiempo máximo permitido de 5940 segundos (99 minutos).

Introducir el tiempo indicado por el fabricante del accesorio, teniendo en cuenta la corrección dada según la temperatura ambiente (según el fabricante). Pulsar las flechas \rightarrow y \leftarrow para desplazar el cursor de campo y las flechas \uparrow y \downarrow para seleccionar los valores.

Principales símbolos utilizados (para la lista completa, remitirse a ISO/TR 13950):

I Manguito monofilar
.t. Toma
[Single socket

Y Reducción
T Te
C Codo

Pulsando la tecla de INICIO/VALIDAR se pasa a la siguiente pantalla.



¡ ¡ NOTA PARA VERSIÓN DE SOFTWARE V. \geq 1.32 !

Este mensaje se puede configurar de forma que incluya la entrada el código de barras del raspador utilizado. Ver punto 3.2.4.

Código raspador seleccionado en <NO>

RASPADO Y LIMPIO?
<SI >

Pulsando la tecla de INICIO/VALIDAR se pasa a la siguiente pantalla. (No se contempla que sea <NO>).

Código raspador seleccionado en <SÍ>

RASPADO Y LIMPIO?
<ENTRAR CÓDIGO BARRAS>

Entrar el código de barras del raspador; aparecerá el siguiente mensaje.

NOTA: Si no se dispone del código, pulsar cualquiera de las 4 flechas. El display pasa a mostrar el mensaje de la izquierda.



¡ ¡ NOTA PARA VERSIÓN DE SOFTWARE V. \geq 1.32 !

Este mensaje se puede configurar de forma que incluya la entrada el código de barras del alineador utilizado. Ver punto 3.2.4.

Código raspador seleccionado en <NO>

ALINEADOR?
<SI >

Por defecto <SI>. Se cambia a <NO> pulsando cualquiera de las 4 flechas. Pulsar la tecla de INICIO/VALIDAR.

Código raspador seleccionado en <SÍ>

ALINEADOR?
<ENTRAR CÓDIGO BARRAS>

Entrar el código de barras del alineador; aparecerá el siguiente mensaje.

NOTA: Si no se dispone del código, pulsar cualquiera de las 4 flechas. El display pasa a mostrar el mensaje de la izquierda.

PULSE <INICIO>
PARA COMENZAR

Pulsando la tecla de INICIO/VALIDAR se oye una señal acústica y se inicia el ciclo de electrofusión.



ADVERTENCIA

Si hay un fallo de funcionamiento en el proceso de electrofusión, en casos excepcionales pueden ser expulsadas partículas de PE/PP fundido. Por lo tanto, mantener una distancia de seguridad desde el punto de fusión durante el ciclo de electrofusión y no conecte ningún otro equipo eléctrico durante el proceso.

3.1.12 Proceso de electrofusión:



¡ ADVERTENCIA !

Con el fin de garantizar una buena electrofusión, es recomendable no volver a utilizar un accesorio en el que se ha interrumpido el ciclo de fusión.

3

La unidad ha iniciado el ciclo de electrofusión. El display mostrará el conteo de tiempo decreciente hasta llegar a cero, mientras que el piloto rojo del pulsador de la tecla INICIO/VALIDAR realizará intermitencias durante todo el ciclo.

**FUSIONANDO... I AG #
d20 40.0V 34s**

Donde se trata de un manguito Agru, diámetro 20, 40 Volt y 34 segundos. Ver nota !

Nota: el signo # aparecerá en el display en unidades equipadas con GPS (a partir de la versión de software v.1.38) y cuando se haya realizado la geo localización.

Al inicio del ciclo (lapso de tiempo previsto para que la fuente de alimentación -grupo generador, especialmente- estabilice sus prestaciones) se verifica automáticamente si los valores de tensión de entrada y de intensidad de fusión utilizados están comprendidos entre el mínimo y el máximo programados (tensión: 165-265 V para nominal de 230 Vac y 80-140 V para nominal de 110 Vac; intensidad: >2A <70A).

Salvado la fase inicial, las comprobaciones de tensión y de intensidad arriba indicadas se van realizando continuamente durante todo el proceso hasta el final del ciclo.

Si la introducción de los datos de electrofusión se ha realizado vía código de barras, la unidad al iniciar el ciclo de electrofusión también verificará si la resistencia del accesorio corresponde a la del accesorio conectado, y ésta se encuentra dentro de las tolerancias asignadas por el fabricante del mismo.

En el caso de no ser correcta la resistencia, el display mostrará los siguientes mensajes, según proceda:

**FALLO ACCESORIO
RESISTENCIA ALTA**

Cuando la resistencia del accesorio leída por la unidad, es superior al permitido. Corresponde a ERR1.

**FALLO ACCESORIO
RESISTENCIA BAJA**

Cuando la resistencia del accesorio leída por la unidad, es inferior al permitido. Corresponde a ERR8.

Verificar el accesorio, las conexiones, etc. y reiniciar el ciclo.

Terminado satisfactoriamente el ciclo de fusión, el display indicará el siguiente mensaje:

**BEAT-TR No.0019
FUSION CORRECTA**

El mensaje superior se muestra alternativamente.

**ENFRIAMIENTO 10'
FUSION CORRECTA**

La línea superior del display muestra alternativamente los mensajes indicados arriba. En donde **No.0019** corresponde a la numeración interna de las electrofusiones de la unidad y **10'** corresponde al tiempo de enfriamiento indicado en el código de barras del accesorio.

El proceso de fusión puede interrumpirse en todo momento pulsando STOP. Al pulsar, el ciclo se interrumpe y el display presenta el siguiente mensaje:

PULSADO <STOP>
xxxxs

En donde xxxxs es el tiempo remanente del ciclo en el momento de la interrupción. Corresponde a ERR7.

De aparecer otras incidencias durante el proceso de electrofusión del accesorio, el proceso se interrumpirá indicándose el mensaje correspondiente en el display, según el caso. Para más información, remitirse al APARTADO 4: DIAGNOSIS DE AVERÍAS.

3.1.13 Tiempo de enfriamiento:

- 4 Una vez completado satisfactoriamente el ciclo de electrofusión, se dejará un tiempo de enfriamiento mínimo según las especificaciones del fabricante del accesorio antes de proceder al desmontaje de los útiles.
Para la realización de una nueva fusión, repetir el proceso descrito.

3.2 ACCESO A OTROS MENÚS

3.2.1 **Opciones disponibles:**

El acceso a otros menús se realiza teniendo pulsada la tecla INICIO/VALIDAR y poniendo en marcha la unidad a través del interruptor general.

Para salir definitivamente de este acceso a otros menús, parar la unidad a través del interruptor general.

Hay un total de 5 opciones de menú: DATOS/INFO/CONFIGURACIÓN/ULT. REVISIÓN / SERVICIO TÉCNICO, a las cuales se accede pulsando secuencialmente la flecha ↓. La primera pantalla es:

**>DATOS
INFO**

Con las flechas ↑ y ↓ nos desplazamos a la opción elegida y con la tecla INICIO validamos.

Pulsando ↓ veríamos:

**DATOS
>INFO**

Con las flechas ↑ y ↓ nos desplazamos a la opción elegida y con la tecla INICIO validamos.

Volviendo a pulsar ↓ :

**INFO
>CONFIGURACION**

Con las flechas ↑ y ↓ nos desplazamos a la opción elegida y con la tecla INICIO validamos.

Volviendo a pulsar ↓ :

**CONFIGURACIÓN
>ÚLT. REVISIÓN**

Con las flechas ↑ y ↓ nos desplazamos a la opción elegida y con la tecla INICIO validamos.

Y volviendo a pulsar ↓ :

**ÚLT. REVISIÓN
>SERVICIO TÉCNICO**

Con las flechas ↑ y ↓ nos desplazamos a la opción elegida y con la tecla INICIO validamos.

Y una vez más pulsando ↓ , veríamos nuevamente la primera opción.

**SERVICIO TÉCNICO
>DATOS**

Con las flechas ↑ y ↓ nos desplazamos a la opción elegida y con la tecla INICIO validamos.

3.2.2 **Opción de DATOS:**

Con el cursor en DATOS, pulsar la tecla INICIO/VALIDAR.

**>VER FUSIONES
EXPORTAR**

Pulsar la tecla INICIO para validar.
Pulsar la flecha ↓ para pasar a la siguiente opción.

• **VER FUSIONES:**

Validando la opción VER FUSIONES se muestra la última fusión almacenada en la memoria.

00016 dd/mm/aa hh:mm
I AG d20 # OK

Pulsar la flecha ↓ para ver la fusión anterior.

Línea superior: nº de fusión; fecha; hora inicial.

Línea inferior: tipo de accesorio (I = manguito en el ejemplo); marca (AG); diámetro; # (el signo # aparecerá en el display en unidades equipadas con GPS y cuando se haya realizado la geo localización); resultado (OK = correcta; ERRn = incorrecta > para la lista de errores, remitirse al APARTADO 4: DIAGNOSIS DE AVERÍAS).

En el caso de electrofusiones con introducción manual de datos, el display mostrará la siguiente información:

00016 dd/mm/aa hh:mm
40.0V 0020s ERR2

Pulsar la flecha ↓ para ver la fusión anterior.

Línea superior: nº de fusión; fecha; hora inicial.

Línea inferior: voltaje de electrofusión; tiempo del ciclo (completado si fusión OK o remanente si es una fusión con error); resultado (OK = correcta; ERRn = incorrecta > para la lista de errores, remitirse al APARTADO 4: DIAGNOSIS DE AVERÍAS).

Pulsar <STOP> para salir de esta opción.

• **EXPORTAR:**

Validando la opción EXPORTAR se pueden transferir los datos de fusión a un ordenador o a un pendrive (según modelo o necesidades del usuario). El idioma del contenido del fichero corresponderá al seleccionado en la unidad en el momento de realizar la exportación.

>EXPORTAR
IMPRIMIR

Pulsar la tecla INICIO para validar.

Pulsar la flecha ↓ para pasar a la siguiente opción.



¡ AVISO !

A partir de la versión de software v. 1.36, se puede configurar la exportación (sólo a través del menú de servicio: PDF = ON) para exportar un fichero binario transformable a pdf (para la conversión de ficheros a formato pdf debe tenerse instalado en el PC el software FRAPP).

CON ORDENADOR A TRAVÉS DEL CANAL SERIE:

Hará falta que previamente la unidad esté conectada a un ordenador a través de un cable módem de transmisión. No se requiere ningún software de PC específico. Se realiza con el *Hyper Terminal* de Windows.

Configuración de la conexión (para la primera vez):

1. Abrir el Hyper Terminal de Windows (suele estar en Programas / Accesorios / Comunicaciones).
2. Aceptar posibles pantallas anteriores hasta llegar a **Descripción de la conexión:**

Nombre:	p.e. BEAT
Icono:	Escoger uno de los mostrados.
Aceptar	

3. Pantalla **Conectar a**
Conectar usando: Escoger COM1 ó COM2 según proceda.
Aceptar
4. Pantalla **propiedades del COM1/COM2**
Configuración del puerto:
Bits por segundo: Escoger 38400
Bits de datos: Escoger 8
Paridad: Escoger Ninguno
Bits de parada: Escoger 1
Control de flujo: Escoger Ninguno
Aceptar
5. Conexión creada. Al salir se nos pregunta: **Desea guardar:** SI.

Exportación a PC:

1. Ejecutar la conexión creada en Hyper Terminal.
2. Con la unidad en la pantalla >EXPORTAR, pulsar la tecla de INICIO/VALIDAR.

EXPORTANDO...
00%

El display mostrará el porcentaje de datos exportados.

3. En el menú de Hyper Terminal elegir **Transferir y Recibir archivo...:**
Colocar el archivo recibido en la siguiente carpeta:
C:\..... la que se quiera.
Utilizar protocolo de recepción: Escoger Xmodem.
Recibir
4. Aparece **Nombre del archivo recibido**
Nombre del archivo: el nombre que se quiera. Se recomienda utilizar extensiones *.txt o *.csv.
Aceptar
5. El archivo será transferido. En el display de la unidad mostrará el % de progreso.
Pulsar <STOP> para salir de esta opción. Desconectar el cable de transmisión.

CON PENDRIVE USB/A:

Conectar un lápiz de memoria (formato FAT o FAT32) en el conector USB/A (la conexión puede realizarse en cualquier momento; no es necesario hacerlo con la unidad apagada).

1. Con la unidad en la pantalla >EXPORTAR, pulsar la tecla de INICIO/VALIDAR.

EXPORTANDO...
00%

El display mostrará el porcentaje de datos exportados.

2. El archivo será transferido. En el display de la unidad mostrará el % de progreso.
3. Se habrá creado un fichero en la carpeta BEAT del pendrive (de no existir la carpeta se crea de forma implícita). El nombre del fichero es FUSxxx.txt, donde xxx es el primer número disponible entre 000 y 999 que determina un nombre único de fichero.

Pulsar <STOP> para salir de esta opción. Extraer el pendrive.

Tratamiento de los protocolos de fusión exportados:

NOTA: sólo válido si está seleccionada en "NO" la opción PDF desde el menú de Servicio Técnico.

Una vez exportados los protocolos de fusión, éstos pueden ser consultados de las siguientes formas:

❶ *A través del fichero de texto:*

Los protocolos de fusión exportados al PC pueden ser consultados directamente a través del fichero de texto creado en la exportación. Una vez abierto el fichero de texto, los datos almacenados aparecerán en forma de fila, con los campos separados por punto y coma.

Descripción de la lista de campos:

*Nº Fusión;
Nº Unidad;
Fabricante unidad;
Última revisión unidad;
Tipo accesorio;
Fabricante accesorio;
Diámetro accesorio;
Resistencia nominal accesorio;
Voltaje nominal accesorio;
Tiempo nominal accesorio;
Tiempo de enfriamiento;
Nº operario;
Nº obra;
Datos auxiliares;
Raspado y limpio;
Utilizado alineador;
Temperatura ambiente;
Fecha;
Tiempo al inicio;
Tiempo real;
Resultado;
Trazabilidad accesorio;
Trazabilidad componente 1;
Trazabilidad componente 2;
Tipo de fusión (electrofusión);
Código de barras raspador;
Código de barras alineador;
Coordenadas GPS; //
Control (interno).*

② A través de Microsoft Excel:



¡ NOTA !

Si los registros contienen datos de trazabilidad s/ ISO 12176-4 y éstos deben ser decodificados, dirigirse directamente al punto ③.

Los datos exportados pueden ser fácilmente transferidos a Microsoft Excel donde pueden ser tratados y organizados, según se desee. Para ello, seguir la siguiente pauta:

1. Abrir Microsoft Excel.
2. Elegir la opción de menú: **Archivo/Abrir**
3. En el cuadro de diálogo que aparece, cambiar el **Tipo de archivo:** a:
Archivos de texto (*.prn; *.txt; *.csv)
4. Escoger el directorio correspondiente y elegir el archivo de texto exportado desde la BEAT-Tr. Pulsar **Abrir**
5. En el **Asistente para importar texto - Paso 1 de 3** que se nos abrirá, realizar:
Campo **Delimitados:** elegir
Opción **Comenzar a importar en la fila:** 1
y en **Origen del archivo:** **Windows (ANSI)**.
Clicar **Siguiente** > y aparecerá el siguiente paso.
6. En el **Asistente para importar texto - Paso 2 de 3** que se nos abrirá, realizar:
Separadores: cliclar **Punto y coma** (resto de opciones deben estar desactivadas)
Calificador de texto: "
Clicar **Siguiente** > y aparecerá el siguiente paso.
7. En el **Asistente para importar texto - Paso 3 de 3** que se nos abrirá, seleccionar la última columna (muy ancha y vacía) y realizar:
En el cuadro **Formato de datos en columnas**, cliclar la opción **No importar columna (saltar)**.
Clicar **Finalizar**.
8. En la pantalla nos aparecerán finalmente los datos exportados en forma de columna. El orden de las columnas es el mismo que el especificado para el fichero de texto (ver página anterior).
9. Eliminar la última fila <END OF TRANSMISSION>.
10. Una vez tenemos los datos preparados en Excel, podremos utilizar las opciones:
Datos / Ordenar... , **Datos / Filtro / Autofiltro** u otros...

③ *A través de Microsoft Access:*

Si los protocolos de fusión contienen datos de trazabilidad según ISO 12176-4 y los respectivos códigos de barras quieren ser decodificados, éstos pueden ser fácilmente transferidos a Access (Microsoft Access 2000 o superior). Para ello, seguir la siguiente pauta:

1. Abrir el archivo de base de datos BEAT_06.mdb *proporcionado por ACUSTER GLOBAL*.
2. Elegir la opción de menú: **Archivo/Obtener datos externos/Importar**
3. En el cuadro de diálogo que aparece, cambiar el **Tipo de archivo:** a:
Archivos de texto (*.txt, *.csv, *.tab, *.asc)
4. Escoger el directorio correspondiente y elegir el archivo de texto exportado desde la BEAT-Tr. Pulsar el botón **Importar**
5. En el **Asistente para importación de texto** que se nos abrirá pulsar el botón **Avanzado...**
Pulsar el botón **Especificaciones...** y se abrirá un cuadro de lista con la especificación **beat** seleccionada. Pulsar el botón **Abrir**.
Pulsar el botón **Aceptar** y se cerrará esta ventana.
6. Verificar que está marcada la opción **Delimitado** y pulsar **Siguiente >**
7. En la siguiente ventana, verificar que está seleccionado **Punto y coma** y pulsar **Siguiente >**
8. En la siguiente pantalla, marcar la opción **En una tabla existente:** y seleccionar la tabla **Electrofusion**. Pulsar **Siguiente >**
9. En la siguiente pantalla verificar que el recuadro **Importar a la tabla:** indica **Electrofusion**. Verificar que las dos opciones inferiores están desactivadas y pulsar **Finalizar**.
10. Se nos mostrará el mensaje **Microsoft Access no pudo anexar todos los datos a la tabla** y se nos preguntará **¿Desea continuar de todas maneras?** Pulsar **Sí**
11. Se abrirá otro mensaje informativo. Pulsar **Aceptar**.
12. Se habrá creado la tabla **<nombre_archivo>_ErroresDelImportacion** que puede ser eliminada. Ello es debido a que la última línea del archivo de texto exportado por la Beat-Tr contiene una línea **<END OF TRANSMISSION>**.
Si en dicho archivo de texto, previamente hemos eliminado completamente dicha línea (el contenido del archivo debe finalizar en el punto y coma de la última línea con datos) no se mostrará el mensaje indicado en el punto 10 ni se creará la tabla de errores de importación.
13. Para la gestión de los datos del archivo de datos abrir la Tabla **Electrofusion**, en donde se encuentran los datos de electrofusión cuyo orden de las columnas es el mismo que el especificado para el fichero de texto (ver página anterior).

14. Accediendo a Consultas encontraremos una creada con el nombre **DATA with ISO12176-4**, en donde se listan los mismos campos que en la opción Tabla anterior pero en que los campos de trazabilidad del accesorio y componentes (de haberlos) han sido decodificados y muestran su descripción.
15. Accediendo a Informes podrán realizarse los informes que se deseen o bien utilizar el informe que se suministra ya elaborado **Report with ISO12176-4 data**.

• **IMPRIMIR:**

Validando la siguiente opción de menú IMPRIMIR, permite imprimir los datos de fusión a una impresora serie.

> IMPRIMIR
BORRAR

Conectar la unidad a una impresora serie a través de un cable módem de transmisión.

Configuración de la impresora (para la primera vez):

Antes de conectar una impresora serie a la unidad de electrofusión, asegurarse de que los *DIP-Switches* están correctamente configurados. Para la impresora Citizen, modelo CT-S280, la configuración es la siguiente:

	1	2	3	4	5	6	7	8
ON	x	x				x	x	
OFF			x	x	x			x

Para otras marcas y modelos, la configuración genérica para una apropiada impresión es:

- XON/XOFF
- 8 bits
- Paridad: NONE
- 19200 Baudios
- 1 Stop bit

Impresión:

Al validar esta opción, permite imprimir las opciones: ÚLTIMA FUSIÓN / FUSIONES DEL DÍA / TODAS / RANGO FECHAS.

Con las flechas **↑** y **↓** nos desplazamos a la opción elegida y con la tecla INICIO validamos. Pulsar la tecla INICIO/VALIDAR para imprimir los datos de fusión.

De seleccionarse la última opción de RANGO FECHAS, en el display aparece la pantalla siguiente:

DD/MM/AA
dd/mm/aa

DD/MM/AA corresponde a la fusión más antigua (por defecto la primera) y dd/mm/aa a la última realizada.

Pulsar las flechas **→** y **←** para desplazar el campo y las flechas **↑** y **↓** para modificar los valores. Una vez pasado a la segunda línea, no es posible volver a la primera. Habrá que pulsar <STOP> para reiniciar la selección del rango. Pulsar la tecla INICIO/VALIDAR para imprimir.

Seleccionando cualquiera de las cuatro opciones, el display mostrará el siguiente mensaje mientras se realiza la impresión.

IMPRIENDO...

Terminado el envío de datos a la impresora, el display vuelve a la opción que se tenía seleccionada en el inicio.

Pulsar <STOP> para salir de la opción.

• BORRAR:

Validando la siguiente y última opción del menú BORRAR, permite eliminar los datos de fusión registrados en la memoria de la unidad.



¡ AVISO !

Esta opción puede tener acceso restringido. De estar activado, aparecerá en primera instancia la siguiente pantalla:

OPERARIO:

Introducir el código de supervisor.

Una vez introducido el código de supervisor y pulsando INICIO/VALIDAR, aparecerá la siguiente pantalla y que es la que directamente se muestra de no tener la restricción activada:

**IMPRIMIR
>BORRAR**

Validando esta opción se solicita confirmación del borrado.

**CONFIRMAR BORRADO?
<NO>**

<NO> por defecto. Utilizar las flechas \blacktriangleright o \blacktriangleleft para cambiar a <SI>. Pulsar INICIO para validar.

Pulsar <STOP> para salir de esta opción.

3.2.3 Opción de INFO:

Validando la siguiente opción de menú INFO,

**DATOS
>INFO**

Pulsar las flechas \uparrow y \downarrow para desplazarse a la opción elegida y la tecla INICIO para validar.

**V v.vv ES 1100
ULTIMA REV dd/mm/aa**

La pantalla display muestra la siguiente información:

V v.vv es la versión de software y ES son las siglas del idioma activo.

1111 indicaría que las cuatro opciones de configuración están activas (ON).

0000 indicaría que las cuatro opciones de configuración están inactivas (OFF).

Estas opciones de configuración corresponde a (de izquierda a derecha): identificación Operario; identificación Obra; Datos auxiliares; Trazabilidad.

dd/mm/aa corresponde a la fecha de la última revisión realizada en la unidad.

Pulsar <STOP> para salir de esta opción.

3.2.4 Opción de CONFIGURACIÓN:

Validando la opción de menú CONFIGURACIÓN:

INFO
>CONFIGURACION

Pulsar las flechas **↑** y **↓** para desplazarse a la opción elegida y la tecla INICIO para validar.

Permite acceder a las opciones IDIOMA / FECHA/HORA / RANGO TEMPERATURA / OPERARIO / OBRA / DATOS AUXILIARES / TRAZABILIDAD / CÓDIGO RASPADOR / CÓDIGO ALINEADOR.

Seleccionar la opción deseada a través de las flechas **↑** y **↓** y la tecla INICIO para validar.

• IDIOMA:

IDIOMA
<ES>

La pantalla display muestra las siglas del idioma activo.

Pulsar las flechas **→** y **←** para que vayan apareciendo el resto de idiomas cargados en la unidad. De no encontrarse disponible el idioma deseado, consultar con su distribuidor. Pulsar la tecla INICIO / VALIDAR para aceptar la opción. Pulsar **<STOP>** para salir de esta opción sin cambiar el idioma.

• FECHA/HORA:

La siguiente opción nos permite actualizar la fecha y la hora de la unidad.



¡ AVISO !

Esta opción puede tener acceso restringido. De estar activado, aparecerá en primera instancia la siguiente pantalla:

OPERARIO:

Introducir el código de supervisor.

Una vez introducido el código de supervisor y pulsando INICIO/VALIDAR, aparecerá la siguiente pantalla y que es la que directamente se muestra de no tener la restricción activada:

dd/mm/aa
hh:mm

dd/mm/aa corresponde a la fecha y hh:mm a la hora.

Pulsar las flechas **→** y **←** para desplazar el campo y las flechas **↑** y **↓** para modificar los valores. Una vez pasado a la segunda línea, no es posible volver a la primera. Habrá que pulsar **<STOP>** para reiniciar la selección del cambio de fecha/hora. Pulsar la tecla INICIO / VALIDAR para aceptar la opción una vez pasado por los 5 campos. Pulsar **<STOP>** para salir de esta opción sin modificar.

• RANGO TEMPERATURA:

Esta opción nos permite seleccionar el rango de temperatura ambiente que se desea limitar según la normativa aplicable. Los límites de la unidad son -20°C y $+50^{\circ}\text{C}$ (-4°F y $+122^{\circ}\text{F}$).

RANGO TEMPERATURA
-20/50°C

La pantalla display muestra el rango de temperatura actual.

Pulsar las flechas **↑** y **↓** para modificar el valor y la flecha **➡** para desplazar el campo. Pulsar la tecla INICIO / VALIDAR para aceptar la opción. Pulsar <STOP> para salir de esta opción sin cambiar la temperatura.

• OPERARIO:

Para modificar la configuración existente de la opción OPERARIO, proceder de la siguiente manera:



¡ AVISO !

Esta opción puede tener acceso restringido. De estar activado, aparecerá en primera instancia la siguiente pantalla:

OPERARIO:

Introducir el código de supervisor.

Una vez introducido el código de supervisor y pulsando INICIO/VALIDAR, aparecerá la siguiente pantalla y que es la que directamente se muestra de no tener la restricción activada:

**>MOSTRAR
OBLIGATORIO**

Pulsando la tecla INICIO/VALIDAR se muestra la configuración actualmente existente.

**MOSTRAR
<SI>/<NO>**

<SI> corresponde a identificación del operario activada, mientras que <NO> a desactivada.

Utilizar las flechas **➡** o **➡** para cambiar de <SI> a <NO> o viceversa. Pulsar la tecla INICIO / VALIDAR para aceptar la selección realizada. Pulsar <STOP> para salir de esta opción sin modificar.

La siguiente opción permite establecer la obligatoriedad o no de la identificación:

**MOSTRAR
>OBLIGATORIO**

Pulsando la tecla INICIO/VALIDAR se muestra la configuración actualmente existente.

**OBLIGATORIO
<SI>/<NO>**

<SI> activa la obligatoriedad y a su vez hace que la identificación del operario en MOSTRAR pase a <SI>.

Utilizar las flechas **➡** o **➡** para cambiar de <SI> a <NO> o viceversa. Pulsar la tecla INICIO / VALIDAR para aceptar la selección realizada. Pulsar <STOP> para salir de esta opción sin modificar.

La siguiente opción permite configurar la identificación del operario según los criterios establecidos por la ISO 12176-3 en cuanto a caducidad y atribuciones de fusión (que permita la electrofusión).



¡ NOTA !

El hecho de activar (seleccionado <SI>) esta opción, desactiva automáticamente la entrada manual de datos.

**OBLIGATORIO
>CONTROL ISO 12176-3**

Pulsando la tecla INICIO/VALIDAR se muestra la configuración actualmente existente.

CONTROL ISO 12176-3
<SI>/<NO>

<SI> corresponde a identificación según ISO 12176-3, mientras que <NO> no exige su cumplimiento.

Utilizar las flechas **➡** o **⬅** para cambiar de <SI> a <NO> o viceversa. Pulsar la tecla INICIO / VALIDAR para aceptar la selección realizada. Pulsar <STOP> para salir de esta opción sin modificar.
Finalmente la última opción RESET configura el borrado en la memoria interna de la identificación del operario introducida.

CONTROL ISO 12176-3
>RESET

Pulsando la tecla INICIO/VALIDAR se muestra la configuración actualmente existente.

RESET
<SI>/<NO>

<SI> se realiza el borrado de datos cada vez que se para la unidad, mientras que <NO> con el cambio de fecha.

Utilizar las flechas **➡** o **⬅** para cambiar de <SI> a <NO> o viceversa. Pulsar la tecla INICIO / VALIDAR para aceptar la selección realizada. Pulsar <STOP> para salir de esta opción sin modificar.

• **OBRA:**

Para modificar la configuración existente de la opción OBRA, proceder de la siguiente manera:



¡ AVISO !

Esta opción puede tener acceso restringido. De estar activado, aparecerá en primera instancia la siguiente pantalla:

OPERARIO:

Introducir el código de supervisor.

Una vez introducido el código de supervisor y pulsando INICIO/VALIDAR, aparecerá la siguiente pantalla y que es la que directamente se muestra de no tener la restricción activada:

>MOSTRAR
OBLIGATORIO

Pulsando la tecla INICIO/VALIDAR se muestra la configuración actualmente existente.

MOSTRAR
<SI>/<NO>

<SI> corresponde a identificación de la obra activada, mientras que <NO> a desactivada.

Utilizar las flechas **➡** y **⬅** para cambiar de <SI> a <NO> o viceversa. Pulsar la tecla INICIO / VALIDAR para aceptar la selección realizada. Pulsar <STOP> para salir de esta opción sin modificar.
La siguiente opción permite establecer la obligatoriedad o no de la identificación:

MOSTRAR
>OBLIGATORIO

Pulsando la tecla INICIO/VALIDAR se muestra la configuración actualmente existente.

OBLIGATORIO
<SI>/<NO>

<SI> activa la obligatoriedad y a su vez hace que la identificación de la obra en MOSTRAR pase a <SI>.

Utilizar las flechas **➡** o **⬅** para cambiar de <SI> a <NO> o viceversa. Pulsar la tecla INICIO / VALIDAR para aceptar la selección realizada. Pulsar <STOP> para salir de esta opción sin modificar.

Finalmente la última opción RESET configura el borrado en la memoria interna de la identificación de la obra introducida.

OBLIGATORIO
>RESET

Pulsando la tecla INICIO/VALIDAR se muestra la configuración actualmente existente.

RESET
<SI>/<NO>

<SI> se realiza el borrado de datos cada vez que se para la unidad, mientras <NO> con el cambio de fecha.

Utilizar las flechas **➡** o **⬅** para cambiar de <SI> a <NO> o viceversa. Pulsar la tecla INICIO / VALIDAR para aceptar la selección realizada. Pulsar <STOP> para salir de esta opción sin modificar.

• DATOS AUXILIARES:

Para modificar la configuración existente de la opción DATOS AUXILIARES, proceder de la siguiente manera:



¡ AVISO !

Esta opción puede tener acceso restringido. De estar activado, aparecerá en primera instancia la siguiente pantalla:

OPERARIO:

Introducir el código de supervisor.

Una vez introducido el código de supervisor y pulsando INICIO/VALIDAR, aparecerá la siguiente pantalla y que es la que directamente se muestra de no tener la restricción activada:

DATOS AUXILIARES
<SI>/<NO>

<SI> corresponde a identificación de los datos auxiliares activada, mientras que <NO> a desactivada.

Utilizar las flechas **➡** o **⬅** para cambiar de <SI> a <NO> o viceversa. Pulsar la tecla INICIO / VALIDAR para aceptar la selección realizada. Pulsar <STOP> para salir de esta opción sin modificar.

• TRAZABILIDAD:

Para modificar la configuración existente de la opción TRAZABILIDAD, proceder de la siguiente manera:



¡ AVISO !

Esta opción puede tener acceso restringido. De estar activado, aparecerá en primera instancia la siguiente pantalla:

OPERARIO:

Introducir el código de supervisor.

Una vez introducido el código de supervisor y pulsando INICIO/VALIDAR, aparecerá la siguiente pantalla y que es la que directamente se muestra de no tener la restricción activada:

TRAZABILIDAD
<SI>/<NO>

<SI> corresponde a identificación de la trazabilidad activada, mientras que <NO> a desactivada.

Utilizar las flechas ➡ o ⬅ para cambiar de <SI> a <NO> o viceversa. Pulsar la tecla INICIO / VALIDAR para aceptar la selección realizada. Pulsar <STOP> para salir de esta opción sin modificar.

• **CÓDIGO RASPADOR:**

Para modificar la configuración existente de la opción CÓDIGO RASPADOR, proceder de la siguiente manera:



¡ AVISO !

Esta opción puede tener acceso restringido. De estar activado, aparecerá en primera instancia la siguiente pantalla:

OPERARIO:

Introducir el código de supervisor.

Una vez introducido el código de supervisor y pulsando INICIO/VALIDAR, aparecerá la siguiente pantalla y que es la que directamente se muestra de no tener la restricción activada:

RASPADO Y LIMPIO
<SI>/<NO>

<SI> corresponde a identificación del raspador a través del código de barras activada, mientras que <NO> a desactivada.

Utilizar las flechas ➡ o ⬅ para cambiar de <SI> a <NO> o viceversa. Pulsar la tecla INICIO / VALIDAR para aceptar la selección realizada. Pulsar <STOP> para salir de esta opción sin modificar.

• **CÓDIGO ALINEADOR:**

Para modificar la configuración existente de la opción CÓDIGO ALINEADOR, proceder de la siguiente manera:



¡ AVISO !

Esta opción puede tener acceso restringido. De estar activado, aparecerá en primera instancia la siguiente pantalla:

OPERARIO:

Introducir el código de supervisor.

Una vez introducido el código de supervisor y pulsando INICIO/VALIDAR, aparecerá la siguiente pantalla y que es la que directamente se muestra de no tener la restricción activada:

CODIGO ALINEADOR
<SI>/<NO>

<SI> corresponde a identificación del alineador a través del código de barras activada, mientras que <NO> a desactivada.

Utilizar las flechas ➡ o ⬅ para cambiar de <SI> a <NO> o viceversa. Pulsar la tecla INICIO / VALIDAR para aceptar la selección realizada. Pulsar <STOP> para salir de esta opción sin modificar

• **ELECTROFUSIÓN MANUAL:**

Seleccionando esta opción se puede bloquear o no la realización de una electrofusión en modo manual (a partir de la versión de software v. 1.36).



¡ AVISO !

Esta opción puede tener acceso restringido. De estar activado, aparecerá en primera instancia la siguiente pantalla:

OPERARIO:

Introducir el código de supervisor.

Una vez introducido el código de supervisor y pulsando INICIO/VALIDAR, aparecerá la siguiente pantalla y que es la que directamente se muestra de no tener la restricción activada:

ELECTROFUSIÓN MANUAL
<SI>/<NO>

Seleccionando <SI> va permitir realizar una electrofusión en modo manual, mientras que <NO> quedará bloqueado el acceso.

Utilizar las flechas **➡** o **⬅** para cambiar de <SI> a <NO> o viceversa. Pulsar la tecla INICIO / VALIDAR para aceptar la selección realizada. Pulsar <STOP> para salir de esta opción sin modificar

Pulsar <STOP> para salir de esta opción. Apagar la unidad y volverla a poner en marcha con el interruptor general para acceder al menú de trabajo.

3.2.5 **Opción de ÚLT. REVISIÓN:**

Validando la opción de menú ÚLT. REVISIÓN:

CONFIGURACIÓN
>ÚLT. REVISIÓN

Pulsar las flechas **⬆** y **⬇** para desplazarse a la opción elegida y la tecla INICIO para validar.

dd/mm/aa dd/mm/aa
dd/mm/aa ON/OFF

La pantalla display muestra la siguiente información:

Permite visualizar por este orden la fecha de la última revisión, la fecha de aviso, la fecha de expiración de la siguiente y el status de bloqueo (ON/OFF) establecido.

Pulsar <STOP> para salir de esta opción.

3.2.6 **Servicio técnico:**

Finalmente, validando la última opción de menú SERVICIO TÉCNICO:

ÚLT. REVISIÓN
>SERVICIO TÉCNICO

Pulsar las flechas **⬆** y **⬇** para desplazarse a la opción elegida y la tecla INICIO para validar.

La última de las opciones de **Configuración** es de uso exclusivo por el servicio de Post-venta del Grupo STPAcuster y requiere clave de acceso para entrar.

APARTADO 4: DIAGNOSIS DE AVERÍAS

4.1 GENERALIDADES

El mantenimiento y reparación de las unidades de electrofusión **BEAT-Tr** y **MINI BEAT-Tr** deberá siempre realizarse por personal cualificado. Las máximas garantías se obtienen remitiendo la unidad a los Servicios de Asistencia Técnica del Grupo STPAcuster, bien para la realización de la revisión anual rutinaria, o para la reparación de una avería puntual surgida en la unidad.

4.2 MENSAJES DE ERRORES EN EL DISPLAY

4.2.1 **Tensión/frecuencia de entrada:**

La tensión/frecuencia de entrada se valoran de diferente manera según el proceso que se esté realizando en ese momento.

1. *Verificación antes de fusionar:*

Si la tensión/frecuencia de entrada están fuera de las tolerancias establecidas:
Para nominal 230V: mín 195Vac / máx 265Vac y mín 45Hz / máx 65Hz
Para nominal 110V: mín 90Vac / máx 140Vac y mín 45Hz / máx 65Hz
aparecerá en el display el siguiente mensaje informativo:

FALLO ALIMENTACION
194V 44Hz

Los valores que muestra el display se refrescan y corresponden a los reales de entrada de la unidad.

FALLO ALIMENTACION
266V 66Hz

Los valores que muestra el display se refrescan y corresponden a los reales de entrada de la unidad.

2. *Verificación durante la electrofusión:*

Durante el ciclo de fusión el voltaje mínimo de entrada puede bajar por debajo de los 195Vac (90Vac para nominal de 110Vac) sin que por ello se interrumpa el proceso, pero siempre y cuando se suministre la tensión de salida requerida. En caso contrario aparecerá en el display el siguiente mensaje **ERR2**:

FALLO ALIMENTACION
xxxxs 160V 42Hz

En donde xxxxs corresponde al tiempo remanente del ciclo en el momento de la interrupción.

En el ejemplo, 160V corresponderá a la tensión mínima detectada por la unidad. Este error también se da cuando la tensión máxima detectada por la unidad supera los 265Vac (140Vac para nominal de 110Vac). Verificar la fuente de alimentación (grupo), conexiones, estado del accesorio, etc. No hace falta reiniciar la unidad para refrescar el voltaje de entrada.

4.2.2 Resistencia del accesorio fuera de márgenes:

ERR1 Si una vez iniciado el proceso de electrofusión, con la captación de datos a través de código de barras exclusivamente, la resistencia del accesorio estuviera por encima de las tolerancias establecidas por el fabricante del accesorio, aparecerá en el display el siguiente mensaje:

**FALLO ACCESORIO
RESISTENCIA ALTA**

De persistir este mensaje, remitir la unidad al Servicio de Asistencia Técnica autorizado para verificar el calibrado de la medida de resistencia.

ERR8 Si una vez iniciado el proceso de electrofusión, con la captación de datos a través de código de barras exclusivamente, la resistencia del accesorio estuviera por debajo de las tolerancias establecidas por el fabricante del accesorio, aparecerá en el display el siguiente mensaje:

**FALLO ACCESORIO
RESISTENCIA BAJA**

De persistir este mensaje y después de verificar que la resistencia del accesorio y su código de barras son correctos, remitir la unidad al Servicio de Asistencia Técnica autorizado para verificar el ajuste de la medida de resistencia.

4.2.3 Interrupción por el operario:

ERR7 Si una vez iniciado el proceso de electrofusión el operario pulsa la tecla <STOP>, aparecerá en el display el siguiente mensaje:

**PULSADO <STOP>
xxxxs**

En donde xxxxs corresponde al tiempo remanente del ciclo en el momento de la interrupción.

4.2.4 Intensidad de salida:

ERR3 Si la intensidad de electrofusión fuera excesiva, aparecerá en pantalla:

**INTENSIDAD MUY ALTA
xxxxs**

En donde xxxxs corresponde al tiempo remanente del ciclo en el momento de la interrupción.

Este mensaje aparece en los siguientes casos:

1. Cuando el accesorio conectado tiene una resistencia muy baja, fuera de márgenes.
2. Resistencia del accesorio cruzada.

ERR4 Si la intensidad de electrofusión fuera muy baja, aparecerá en pantalla:

**INTENSIDAD MUY BAJA
xxxxs**

En donde xxxxs corresponde al tiempo remanente del ciclo en el momento de la interrupción.

Este mensaje aparecerá en los siguientes casos:

1. Accesorio no conectado.
2. Desconexión del terminal o terminales de electrofusión.
3. Corte del filamento de la resistencia del accesorio.
4. Si la intensidad de electrofusión fuera inferior a 2 A.

4.2.5 Voltaje de salida de electrofusión:

ERR5 De producirse una desviación de entre $\pm 0,5$ V en la tensión de salida durante la electrofusión del accesorio, el ciclo se detendrá y el display indicará el siguiente mensaje:

FALLO DE TENSION
xxxxs

En donde xxxxs corresponde al tiempo remanente del ciclo en el momento de la interrupción.



¡ NOTA IMPORTANTE !

Este mensaje aparece fundamentalmente cuando la unidad no es capaz de mantener la tensión de salida dentro de los márgenes de tolerancia indicados anteriormente. Ello puede ser motivado por un consumo excesivo producido en el ciclo de electrofusión, el cual depende directamente de la resistencia y el voltaje de electrofusión del accesorio o por una caída del voltaje de entrada en la unidad, según el caso.

De no darse dichas circunstancias, el mensaje también podría ser motivado por una avería en la CPU de la unidad, en cuyo caso deberá remitirse al Servicio de Asistencia Técnica autorizado.

4.2.6 Protección de la temperatura interna:

Si la unidad de electrofusión es sometida a un trabajo intenso y prolongado, especialmente con accesorios de gran diámetro cuyos tiempos de fusión son elevados, que la temperatura interna pueda llegar a superar la máxima permitida, se establece el siguiente procedimiento:

1. Si después de un ciclo de electrofusión la temperatura del transformador es mayor de 60°C , tanto el propio transformador como la electrónica están protegidos por un sensor de temperatura que bloquea la unidad. De activarse este dispositivo de seguridad durante una electrofusión en curso, se dejará terminar el ciclo, mostrándose al finalizar el siguiente mensaje:

TEMPERATURA TRAF0
MUY ALTA *ESPERE*

Este mensaje permanecerá en pantalla hasta que la temperatura interna descienda hasta los 55°C .

2. Si durante un proceso de electrofusión la temperatura del transformador alcanzara los 90°C , el ciclo se interrumpe y la unidad queda bloqueada hasta que la temperatura interna descienda hasta los 55°C . El display indicará el siguiente mensaje **ERR6**:

TEMPERATURA MUY ALTA
xxxxs

En donde xxxxs corresponde al tiempo remanente del ciclo en el momento de la interrupción.

APARTADO 5: MANTENIMIENTO

5.1 GENERALIDADES

5.1.1 **Introducción:**

Las unidades de electrofusión **BEAT-Tr** y **MINI BEAT-Tr**, son equipos diseñados y contruidos para funcionar mucho tiempo sin la necesidad de realizar costosas reparaciones de puesta a punto; simplemente hay que procurar manejarlas con cuidado en la carga y descarga y durante el transporte, mantener una limpieza general y observar el mantenimiento preventivo especificado. Los costes de este tipo de mantenimiento preventivo son muy bajos y permiten ser amortizados rápidamente, al disponer de una unidad en perfecto estado de funcionamiento durante todo el tiempo.

En este apartado se incluyen aquellas operaciones de uso y entretenimiento general de la unidad. En caso de algún tipo de anomalía, consultar el APARTADO 4: DIAGNOSIS DE AVERÍAS, de este mismo *Manual del Usuario*. No obstante, se pone de manifiesto que intervenciones realizadas por personal no cualificado que vayan más allá de lo especificado aquí, podrían ocasionar serios desperfectos en la unidad.

5.1.2 **Almacenaje:**

En el caso de tener la unidad sin utilizar por algún tiempo, mantenerla almacenada dentro de embalaje que la preserve del polvo, humedad, temperaturas extremas, rayos solares directos, etc. La ubicación dentro de un almacén de la unidad podrá efectuarse directamente en el piso o en estanterías de paletización.

5.1.3 **Limpieza:**

Limpiar la unidad de control regularmente utilizando únicamente un paño húmedo.



¡ NOTA !

No limpiar la unidad de control con agua a presión, por inmersión en agua o con aire comprimido.

En el caso de estar muy sucia, limpiar la unidad con un poco de alcohol (no utilizar disolventes o productos de limpieza que contengan tricloro).

5.1.4 **Revisiones:**

Se recomienda hacer una Revisión mínima anual de la unidad remitiéndola a los Servicios de Asistencia Técnica del Grupo STPAcuster.

5.2 MANTENIMIENTO DEL MÓDULO DE CONTROL

5.2.1 **Módulo Electrónico de Control:**

A parte de la limpieza exterior del mueble, no existe un mantenimiento específico para el Módulo electrónico. Los ajustes y reglajes deberán realizarse por personal cualificado o por los Servicios de Asistencia Técnica del Grupo STPAcluster.

5.2.2 **Pila interna:**

La pila del reloj/calendario es reemplazable (exclusivamente por el Servicio de Asistencia Técnica del Grupo STPAcluster) en caso de estar agotada (tiene una autonomía de entre 2 y 2,5 años sin utilización, y de 4 a 5 años según la utilización de la unidad).



¡ PRECAUCIÓN !

La pila interna deberá ser retirada de la unidad antes del desguace del aparato. Para ello basta con retirar la tapa posterior y cortar las patillas de la pila instalada en la placa CPU. Depositar la pila desmontada en contenedores de recogida de pilas usadas.

5.2.3 **Actualización de la Versión del Programa:**

La actualización de la versión del programa de las unidades **BEAT-Tr** y **MINI BEAT-Tr** es realizada en principio por los Servicios de Asistencia Técnica del Grupo STPAcluster. No obstante, el cliente podría actualizar la versión de software a través de las siguientes opciones:

CON ORDENADOR A TRAVÉS DEL CANAL SERIE (SÓLO PARA MODELOS SIN CONECTOR USB):

Para modelos sin conector USB/A, la actualización del software se realiza exclusivamente a través de telecarga desde un ordenador.

Nota: Para unidades con conector USB/A, ver procedimiento a través de pendrive.

Instalación del software:

1. Si es la primera vez, instalar en el PC el software **Beat-Tr Firmware Updater** (disponible sólo en inglés).

Realización del proceso de telecarga:

1. Conectar el cable de transmisión módem entre la unidad y el puerto serie del PC.
2. Poner en marcha la unidad, a través del interruptor general, teniendo pulsada la tecla **↑**. El display se activa con la iluminación de fondo y con una franja en la primera línea.
3. Ejecutar el software en el PC. De ser la primera vez, elegir el puerto COM que corresponda a la conexión.
4. Abrir la pestaña *file* (el archivo de la nueva versión de software Beat-Tr a telecargar debe estar copiado), buscar y clicar el fichero a cargar y pulsar "Start Process".

5. Una vez terminada la telecarga, la unidad inicia automáticamente la puesta en marcha mostrando la pantalla inicial, en la cual podemos verificar la correcta telecarga de la versión de software efectuada.
NOTA: Al actualizar el software con una nueva versión, el idioma pasa a ser por defecto el inglés, y se eliminan los datos de fusión, contador, operario y obra existentes).
6. Apagar la unidad y desmontar el cable de transmisión.

CON PENDRIVE USB/A (SÓLO PARA MODELOS CON CONECTOR USB):

Reconocimiento del fichero de telecarga:

1. Con la unidad en marcha, conectar un lápiz de memoria en el conector USB/A. La unidad detecta la presencia del fichero y genera una marca interna para iniciar el proceso de actualización. Por tanto, el pendrive:
 - Debe contener el fichero `/Beat/BTR_XXXX.bin` correspondiente a la versión que se quiere cargar, el cual tiene que estar en el directorio Beat del mismo.
NOTA: en donde XXXX corresponde a la versión de software entre 000 y 999; de existir más de un fichero BTR_XXXX.bin, se cargará el de la versión más alta.
 - Tiene que ser formato FAT o FAT32 y de una sola partición.

Realización del proceso de telecarga:

1. Apagar la unidad (al menos después de 5 segundos para haber detectado el fichero), pulsar la tecla  y ponerla nuevamente en marcha a través del interruptor general. El proceso de telecarga se inicia automáticamente. Se debe esperar a que finalice el proceso y la unidad realice el autoreset característico.
2. Una vez terminada la telecarga, la unidad inicia automáticamente la puesta en marcha mostrando la pantalla inicial, en la cual podemos verificar la correcta telecarga de la versión de software efectuada.
NOTAS:
 - Al actualizar el software con una nueva versión, el idioma pasa a ser por defecto el inglés, y se eliminan los datos de fusión, contador, operario y obra existentes.
 - Para que funcione el escáner, la unidad debe reiniciarse después de la telecarga.
3. Apagar la unidad y extraer el pendrive.

APARTADO 6: CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

6.1 MÓDULO DE CONTROL

6.1.1 Especificaciones generales:

Clasificación s/ ISO 12176-2	BEAT-Tr: P ₂ 4US ₁ VKADX / MINI BEAT-Tr: P ₂ 3US ₁ VKADX					
Posibilidades de configuración	Idioma	Fecha/Hora	Operario	Obra	Datos Auxiliares	Trazabilidad
Activación/desactivación		ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF
Introducción por código de barras			s/ ISO 12176-3	s/ ISO 12176-4		s/ ISO 12176-4
Introducción manual	Multilingüe Seleccionar	Manual Establecer	Máximo de 16 caracteres alfanuméricos			26 ó 40 dígitos s/ componente
Tensión de alimentación	195 Vac a 265 Vac. Tensión nominal: 230 Vac 90 Vac a 140 Vac. Tensión nominal: 110 Vac					
Frecuencia de alimentación	45 Hz a 65 Hz. Frecuencia nominal: 50 Hz					
Tensión de electrofusión	BEAT-Tr: 8 a 48 Vac / MINI BEAT-Tr: 8 a 44 Vac (con aislamiento galvánico)					
Potencia de consumo	BEAT-Tr: 3500 W máxima / MINI BEAT-Tr: 2400 W máxima					
Generador recomendado	BEAT-Tr: 4,5 KVA/MINI BEAT-Tr: 3 KVA (monofásico y regulación electrónica)					
Fusible de protección	Interior de 20 A a 230 Vac Interior de 40 A a 110 Vac					
Grado de protección (EN 60529) Resistencia mecánica (EN 50102)	IP54, Clase I / Serie AR: IP43, Clase I IK10 (20 Joule)					
Factor de utilización	20 a 100% (s/ diámetro del accesorio); Serie AR: 50 a 100% Control electrónico de la temperatura de la unidad					
Temperatura de utilización	<i>Manual</i>	Informativa, sin límites establecidos (recomendado s/ ISO 12176-2 de -10 a 40°C)				
	<i>Código de barras</i>	-20°C a 50°C (modificable desde versión de software v. ≥ 1.32)				
Display	LCD, 2 líneas x 20 caracteres retroiluminado					
Avisador acústico	Zumbador piezoeléctrico					
Entrada datos de fusión	Automática		Manual			
	Código de barras s/ ISO/TR 13950		Tensión: Multivoltaje Tiempo: hasta 5.940 segundos (99 minutos)			
Capacidad memoria interna	700 fusiones (desde versión de software v. ≥ 1.37)					
Frontal y teclado	Carátula con pulsadores de membrana de sensación táctil					
Otras características	Arranque suave y aviso en caso de fallo de tensión al arrancar					
Cable de alimentación	De 3x2,5 mm ² (enchufe Schuko+francés) de 4 m de longitud De 3x2,5 mm ² (enchufe EN 60309, 230V, 16A, Azul) de 4 m de longitud De 3x4 mm ² (enchufe EN 60309, 110V, 32A, Amarillo) de 4 m de longitud					
Cables de electrofusión	De 1x16 mm ² de 3 m de longitud (terminales de 4 mm de diámetro)					
Escáner	Escáner USB/A					
Conexión a escáner, PC e impresora Conexión a Pendrive y escáner	Sub-D 9 pins macho USB/A					
Accesorios	Bolsa porta-documentos Juego de adaptadores de electrofusión de 4 y 4,7 mm.					
Opcionales	Dispositivo GPS (s/. Modelo) Cable de transmisión (para conexión a PC e impresora) Escáner serie Impresora serie Lápiz de memoria (Pendrive)					
Dimensiones Peso neto	Alto: 370 mm; Ancho: 300; Fondo: 220 mm BEAT-Tr: 20 kg / MINI BEAT-Tr: 15 kg					

6.1.2 Especificaciones del grupo generador:

Frecuencia	:	50/60 Hz
Potencia	:	4,5 kVA ó 3 KVA (mínimo, según modelo)
Voltaje	:	230 Vac / 110 Vac
Intensidad	:	20 A para 230 Vac/40 A para 110 Vac
Control de voltaje	:	Electrónico (muy aconsejable)

6.2 DIMENSIONES Y PESOS

6.2.1 Pesos y dimensiones:

Peso neto	BEAT-Tr	:	20 Kg (incluyendo cables y accesorios)
	MINI BEAT-Tr	:	15 Kg (incluyendo cables y accesorios)
Dimensiones		:	Altura 370 mm Anchura 300 mm Fondo 220 mm
Dimensiones exteriores embalaje		:	380 x 310 x 230 mm
Peso bruto aproximado		:	24 Kg ó 19 kg, según modelo

6.2.2 Accesorios:

Relación de material accesorio incluido con la unidad:

<u>CTD</u>	<u>DESCRIPCIÓN</u>
1	Porta-documentos
1	Manual del Usuario
1	Escáner
2	Adaptadores de ϕ 4 mm
2	Adaptadores de ϕ 4,7 mm

Relación de material opcional no incluido con la unidad:

<u>CTD</u>	<u>DESCRIPCIÓN</u>
1	Cable de módem nulo DB9 (H) - DB9 (H)
1	Impresora térmica de alta velocidad

