



MANUAL DEL USUARIO

UNIDAD DE ELECTROFUSIÓN BEAT-Tr

Edición: Enero 2009
Revisión N° 4
Publicación: MU-78-07

DATOS DE FABRICANTE Y DISTRIBUIDOR:	
ACUSTER, S.L. Juan de la Cierva, 1 Polígono Ind. Nº 1 08960 Sant Just Desvern SPAIN	Tel. 93 470 30 70 Fax 93 473 00 77 e-mail: mail@acuster.com

DATOS DEL SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA:	
ACUSERVICE XXI, S.L.U. Juan de la Cierva, 1 Polígono Ind. Nº 1 08960 Sant Just Desvern SPAIN	Tel. 93 470 04 67 Fax 93 473 95 62 e-mail: info@acuservice.com



¡ NOTAS !
En el momento de la publicación de este <i>Manual del Usuario</i> , la versión del software es V. 1.14.
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
1.6	Declaración "CE" de conformidad..... 9
1.7	Garantía..... 10
APARTADO 2:	DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD..... 11
2.1	Generalidades..... 11
2.2	Frontal..... 12
2.3	Laterales..... 12
2.4	Posterior..... 13
APARTADO 3:	MODO DE UTILIZACIÓN..... 14
3.1	Procedimiento de electrofusión..... 14
3.1.1	Introducción..... 14
3.1.2	Raspado de la superficie de la tubería..... 14
3.1.3	Instalación del accesorio..... 14
3.1.4	Puesta en marcha de la unidad..... 15
3.1.5	Utilización del lector de código de barras..... 16
3.1.6	Introducción del N° de Operario..... 17
3.1.7	Introducción del N° de Obra..... 19
3.1.8	Introducción de los Datos Auxiliares..... 20
3.1.9	Introducción de la trazabilidad..... 21
3.1.10	Conexión del accesorio..... 23
3.1.11	Introducción de los datos de electrofusión..... 23
3.1.12	Proceso de electrofusión..... 25
3.1.13	Tiempo de enfriamiento..... 26
3.2	Acceso a otros menús..... 27
3.2.1	Opciones disponibles..... 27
3.2.2	Opción de datos..... 27
3.2.3	Opción de info..... 34
3.2.4	Opción de configuración..... 34
3.2.5	Opción de últ. revisión..... 37

Página:

APARTADO 4:	DIAGNOSIS DE AVERÍAS.....	38
	4.1 Generalidades.....	38
	4.2 Mensajes de errores en el display.....	38
	4.2.1 Tensión/frecuencia de entrada.....	38
	4.2.2 Resistencia del accesorio fuera de márgenes.....	39
	4.2.3 Interrupción por el operario.....	39
	4.2.4 Intensidad de salida.....	39
	4.2.5 Voltaje de salida de electrofusión.....	40
	4.2.6 Protección de la temperatura interna.....	40
APARTADO 5:	MANTENIMIENTO.....	41
	5.1 Generalidades.....	41
	5.1.1 Introducción.....	41
	5.1.2 Almacenaje.....	41
	5.1.3 Limpieza.....	41
	5.1.4 Revisiones.....	41
	5.2 Mantenimiento del Módulo de control.....	42
	5.2.1 Módulo electrónico de control.....	42
	5.2.2 Actualización de la versión del programa.....	42
APARTADO 6:	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.....	43
	6.1 Módulo de control.....	43
	6.1.1 Especificaciones generales.....	43
	6.1.2 Especificaciones del grupo generador.....	44
	6.2 Dimensiones y pesos.....	44
	6.2.1 Pesos y dimensiones.....	44
	6.2.2 Accesorios.....	44

APARTADO 1: INTRODUCCIÓN

1.1 GENERALIDADES

Las unidades de electrofusión **BEAT-Tr** están diseñadas para la realización de uniones de tubos/accesorios de polietileno (PE) por electrofusión de accesorios con una tensión de fusión comprendida entre 8V y 48V.

La **BEAT-Tr** permite 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.

La **BEAT-Tr** es una unidad 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 puede 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.

Los datos técnicos proporcionados en este *Manual*, son puramente informativos y están sujetos a cambios sin previo aviso. ACUSTER, 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** 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/TR 13950 Tuberías y accesorios de plástico: reconocimiento automático de sistemas de electrofusión.

La **BEAT-Tr** acepta 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/TR 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 de Acuster, S.L..



¡ ADVERTENCIA !

La unidad de control sólo puede ser abierta por los Servicios de Asistencia Técnica de ACUSTER, S.L. En el caso de que se abran o se desmonten las tapas anterior y posterior, pueden quedar expuestas partes no recubiertas de componentes eléctricos.

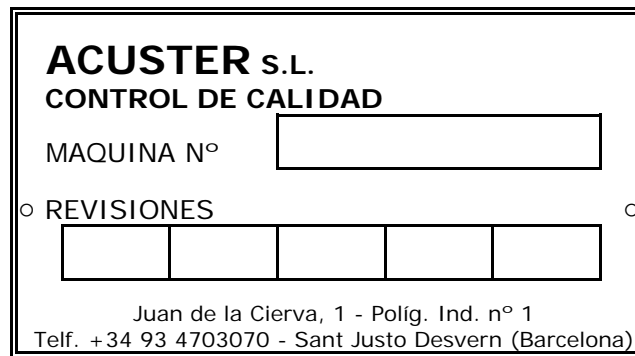
Sólo personal cualificado está autorizado a realizar intervenciones tanto de fusión como de reparación. Este personal cualificado deberá estar familiarizado con todas las medidas de seguridad, potenciales peligros y normas de mantenimiento descritos en este *Manual*.

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** están identificadas con la correspondiente placa identificativa.



ACUSTER S.L.
CONTROL DE CALIDAD

MAQUINA N°

○ REVISIONES ○

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

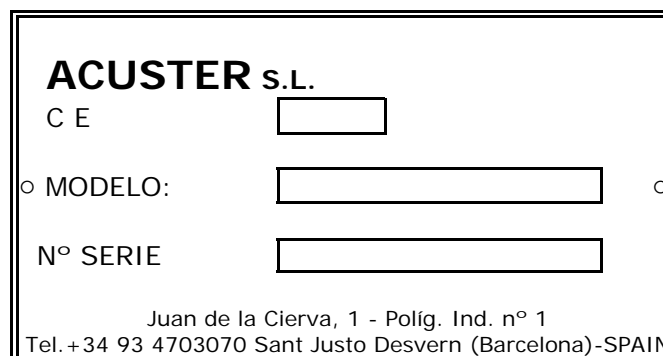
Juan de la Cierva, 1 - Políg. Ind. nº 1
Telf. +34 93 4703070 - Sant Justo Desvern (Barcelona)

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 S.L.

C E

○ MODELO: ○

N° SERIE

Juan de la Cierva, 1 - Políg. Ind. nº 1
Tel. +34 93 4703070 Sant Justo Desvern (Barcelona)-SPAIN

Figura 2

1.5 MEDIDAS DE PROTECCIÓN CONTRA ACCIDENTES

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.
- 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 de Acuster, S.L.
- 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 de Acuster, S.L.
- 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.
- 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 de Acuster, S.L.
- La unidad de control sólo puede ser abierta por los Servicios de Asistencia Técnica de Acuster, S.L.
- En el caso de no funcionar correctamente la unidad de control, deberá ser remitida inmediatamente a los Servicios de Asistencia Técnica de Acuster, S.L.


1.6 DECLARACIÓN "CE" DE CONFORMIDAD

ACUSTER, S.L.
Juan de la Cierva, 1
Polígono Industrial Nº 1
08960 Sant Justo Desvern

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

Directiva	Norma relacionada	Modelo
73/23/CEE <i>Baja tensión</i>	EN 60335-1; EN 60335-2-45	BEAT-Tr
89/336/CEE <i>Compatibilidad electromagnética</i>	EN 55014-1; EN 60335-2-45 EN 61000-6-1; EN 61000-6-3	
	ISO 12176-2	
	ISO 12176-3	
	ISO 12176-4	
	ISO/TR 13950	

Sant Justo Desvern, 12 de abril de 2006



Ramon Garcia Solé
Director Área Técnica

1.7 GARANTÍA

Declaración de garantía:

Todas las unidades de electrofusión **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, 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 de Acuster, S.L..

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 Acuster, S.L. (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 a Acuster, S.L..

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** están formadas exteriormente por una carcasa plástica de ABS, montada sobre un chasis tubular de acero, interruptor general, porta-fusible, cable de alimentación y cables de electrofusión. También incorpora un conector serie para la conexión no simultánea de un lápiz óptico o escáner, un ordenador y una impresora.

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 3: Vista general **BEAT-Tr***

2.2 FRONTAL

El frontal de la **BEAT-Tr** 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** Tapa frontal
- 2** Chasis tubular
- 3** Membrana con pulsadores
- 4** Display
- 5** Tapón de precinto
- 6** Adhesivo del modelo: **Tr**

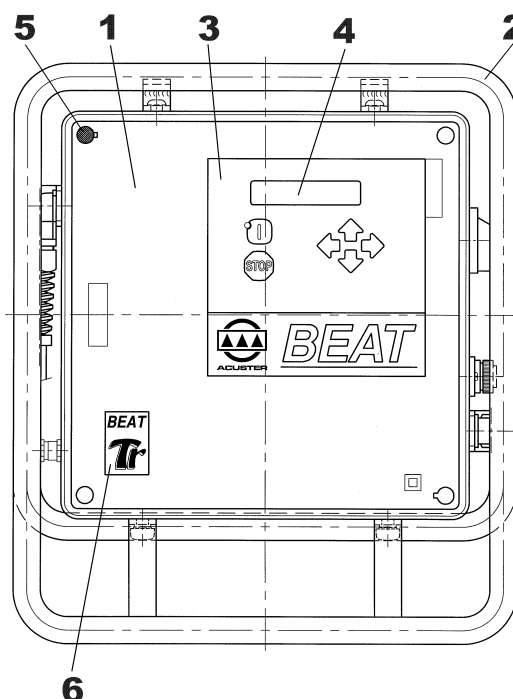


Figura 4

2.3 LATERALES

En el lateral derecho de la **BEAT-Tr** (visto desde el frontal), están ubicados los siguientes elementos:

- 1** Interruptor general
- 2** Porta-fusible
- 3** Cable de alimentación (con enchufe tipo Schuko o según mercado)

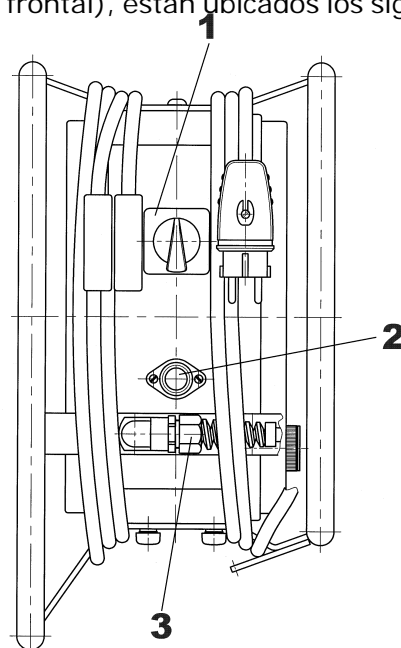


Figura 5

En el lateral izquierdo de la **BEAT-Tr** (visto desde el frontal), están ubicados los siguientes elementos:

- 1 Cables de electrofusión
- 2 Conector serie para lápiz óptico/escáner y PC e impresora
- 3 Sensor de temperatura ambiente
- 4 Precintos de garantía

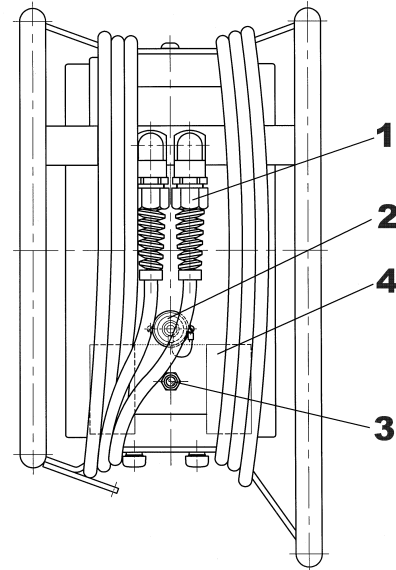


Figura 6

2.4 POSTERIOR

En la tapa posterior de la **BEAT-Tr** se encuentran situadas las placas identificativas de la unidad.

- 1 Adhesivo especificaciones técnicas
- 2 Tapón de precinto
- 3 Bolsa porta-documentos
- 4 Zumbador
- 5 Placa de Revisiones
- 6 Placa "CE"

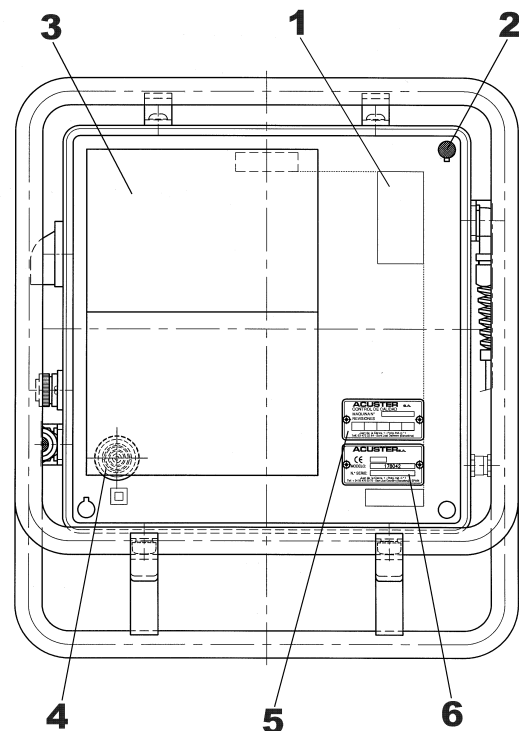


Figura 7

APARTADO 3: MODO DE UTILIZACIÓN

3.1 PROCEDIMIENTO DE FUSIÓN PARA ACCESORIOS ELECTROSOLDABLES

3.1.1 Introducción:

Los trabajos de montaje y electrofusión de redes de PE 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 Sedigás 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.

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 +45°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).

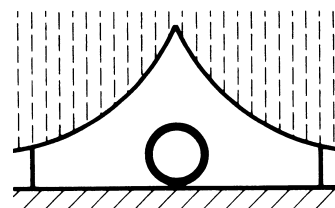


Figura 8

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 la correspondiente al mercado). Para especificaciones del grupo generador, remitirse al *APARTADO 6: CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS*.



¡ NOTAS IMPORTANTES !

Conexión a grupo generador: la conexión del grupo generador donde se conecte la unidad de electrofusión 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.

Debido a que la unidad admite la utilización de lápiz óptico o escáner, indistintamente, conectar el lector de código de barras a utilizar antes de poner la unidad en marcha para su reconocimiento.

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.

- 1 Accionar el interruptor general.

BEAT-TR
V v.vv ES

No.xxxx
dd/mm/aa

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

BEAT-TR: modelo
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 pantalla siguiente.

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.

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 V para nominal de 230 Vac o 90-140 V para nominal de 110 Vac), en la pantalla display aparecerían los siguientes mensajes (según el caso):

FALLO ALIMENTACION
265V 65Hz

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

FALLO ALIMENTACION
195V 45Hz

Aparece cuando la tensión o frecuencia de entrada es inferior a 195 Vac (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 (lápiz óptico o scanner, indistintamente), conectar el dispositivo lector en el correspondiente conector y deslizarlo (lápiz óptico) o ponerlo delante (scanner) del código de barras.



¡ ATENCIÓN !

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



Lápiz óptico: El lápiz lector de código de barras trabaja con mayor eficiencia cuando es deslizado sin presión sobre el código de barras y cuando la inclinación respecto a la vertical se mantiene entre 10 y 40°. No obstante, el ángulo de trabajo del lápiz es mayor: puede utilizarse entre los 0 y los 50°, con relación a la vertical. La velocidad de desplazamiento durante la lectura también es un factor a tener en cuenta (como norma general, deslizar el lápiz lector ni muy despacio ni muy rápido).

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.

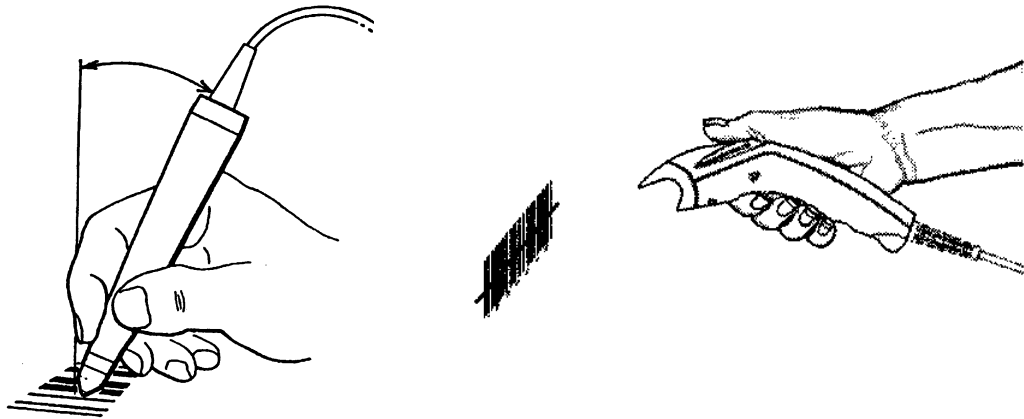
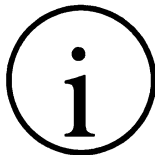


Figura 9a: Ejemplo utilizando lápiz óptico Figura 9b: Ejemplo utilizando escáner láser



¡ 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.

②



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

OPERARIO:

Pantalla inicial.

OPERARIO:

A 1234/724/SG

Captación por lápiz óptico o 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.



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 → y ← para desplazar el cursor de campo y las flechas ↑ y ↓ 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.

③



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

OBRA:

Pantalla inicial.

**OBRA:
XXXXXXXXXXXXXXXXXX**

Captación por lápiz óptico o 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.



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 lápiz óptico o 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 \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, 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 lápiz óptico o 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 lápiz óptico o 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
00000000000000000000

Cursor parpadeando.

Pulsar las flechas → y ← para desplazar el cursor de campo y las flechas ↑ y ↓ 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
00000000000000000000

Cursor parpadeando.

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 lápiz óptico o 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 ➡ y ⬅ para desplazar el cursor de campo y las flechas ⬆ y ⬇ 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
00000000000000000000

Cursor parpadeando.

Pulsar las flechas ➡ y ⬅ para desplazar el cursor de campo y las flechas ⬆ y ⬇ 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.

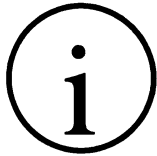
**TUBO PE100 9052
200 SDR11**

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 $+45^{\circ}\text{C}$.

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 lápiz óptico o escáner.

Con el lápiz óptico o 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.

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	Y	Reducción
.t.	Toma	T	Te
[Single socket	C	Codo

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

RASPADO Y LIMPIO?
<SI>

No se contempla que sea <NO>.

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

ALINEADOR?
<SI>

Por defecto <SI>. Se cambia a <NO> pulsando cualquiera de las 4 flechas.

Pulsar la tecla de INICIO/VALIDAR. Aparecerá el siguiente mensaje:

PULSE <INICIO>
PARA COMENZAR

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

3.1.12 Proceso de electrofusión:

- 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.

Al inicio del ciclo (lapso de tiempo previsto para que la fuente de alimentación -grupo generador, especialmente- establezca 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 ERR1.

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

En donde No.0019 corresponde a la numeración interna de las electrofusiones de la unidad.

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 poniendo en marcha la unidad, a través del interruptor general, teniendo pulsada la tecla INICIO/VALIDAR.

Hay un total de 4 opciones de menú: DATOS / INFO / CONFIGURACIÓN / ULT. REVISIÓN, 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.

Y volviendo a pulsar ↓ :

CONFIGURACIÓN
>ÚLT. REVISIÓN

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.

ÚLT. REVISIÓN
>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 (l = manguito en el ejemplo); marca (AG); diámetro; 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 transferiremos los datos de fusión a un ordenador.

>EXPORTAR
IMPRIMIR

Pulsar la tecla INICIO para validar.

Pulsar la flecha ↓ para pasar a la siguiente opción.

Hará falta que previamente la unidad esté conectada a un ordenador a través del cable de transmisión ODS. 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 BEAT-Tr 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 BEAT-Tr se mostrará el % de progreso.

Pulsar <STOP> para salir de esta opción. Desconectar el cable de transmisión.

Tratamiento de los protocolos de fusión exportados:

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;
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);
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. Eligir 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*.
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 del cable de transmisión ODS.

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 \uparrow y \downarrow 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 \rightarrow y \leftarrow para desplazar el campo y las flechas \uparrow y \downarrow 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.

IMPRIMIR
>BORRAR

Validando esta opción se solicita confirmación del borrado.

CONFIRMAR BORRADO?
<NO>

<NO> por defecto. Utilizar las flechas \rightarrow o \leftarrow 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 **↑** y **↓** 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 / OPERARIO / OBRA / DATOS AUXILIARES / TRAZABILIDAD.

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.

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.

• **OPERARIO:**

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

**>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:

>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:

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:

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.

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:**

Finalmente, validando la última 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.

APARTADO 4: DIAGNOSIS DE AVERÍAS

4.1 GENERALIDADES

El mantenimiento y reparación de las unidades de electrofusión **BEAT-Tr** deberá siempre realizarse por personal cualificado. Las máximas garantías se obtienen remitiendo la unidad a los Servicios de Asistencia Técnica de Acuster, S.L., 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 (mín 195Vac (90Vac para nominal de 110Vac) / máx 265Vac (140Vac para nominal de 110Vac) y mín 45Hz / máx 65Hz, respectivamente), 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 para verificar el calibrado de la medida de resistencia.

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 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 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.

Este mensaje también puede aparecer por mala aplicación del accesorio (tensión del accesorio fuera de gama).

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 TRAFO
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**, son equipos diseñados y construidos 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.



¡ ADVERTENCIA !

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

No frotar excesivamente la carcasa de plástico, puesto que podría cargarse de electricidad estática.

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 de Acuster, S.L.

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 de Acuster, S.L.


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

La actualización de la versión del programa de las unidades **BEAT-Tr** será realizada exclusivamente por los Servicios de Asistencia Técnica de Acuster, S.L.

APARTADO 6: CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

6.1 MÓDULO DE CONTROL

6.1.1 Especificaciones generales:

Clasificación s/ ISO 12176-2	P ₂ 4US ₁ VKADX					
Posibilidades de configuración	Idioma	Fecha/Hora	Operario	Obra	Datos Auxiliares	Trazabilidad
Activación/desactivación			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	8 a 48 Vac con aislamiento galvánico					
Potencia de consumo	3500 W máxima					
Generador recomendado	Potencia: 4,5 kVA monofásico; regulación electrónica					
Fusible de protección	Exterior de 20 A a 230 Vac / 32 A a 110 Vac					
Tipo de protección	Doble aislamiento IP54 / Serie AR: Doble aislamiento IP43					
Factor de utilización	20 a 100% (s/ diámetro del accesorio); Serie AR: 40 a 100% Control electrónico de la temperatura de la unidad					
Temperatura de utilización	Informativa, sin límites establecidos (recomendado s/ ISO 12176-2 de -10 a 40°C)					
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	~ 1000 fusiones					
Frontal, teclado y chasis	Carátula distintivo verde con pulsadores de membrana de sensación táctil, con chasis tubular de 20° de inclinación					
Otras características	Arranque suave y aviso en caso de fallo de tensión al arrancar					
Cable de alimentación	De 3x2,5 mm ² para 230 Vac (enchufe Schuko) de 4 m de longitud De 3x4 mm ² para 110 Vac (enchufe 3 clavijas) de 4 m de longitud					
Cables de electrofusión	De 1x16 mm ² de 4 m de longitud (terminales de 4 mm de diámetro)					
Lápiz óptico/escáner	De infrarrojos no inteligente Opcional escáner láser					
Conexión lápiz óptico, escáner, PC e impresora serie	Combinado TTL / RS-232 especial					
Accesorios	Bolsa posterior con lápiz óptico o escáner y juego de adaptadores de electrofusión de 4 y 4,7 mm.					
Opcionales	Cable de transmisión ODS (para conexión a PC e impresora) Impresora serie					
Dimensiones y peso	Alto: 425 mm; Ancho: 370; Fondo: 230 mm Peso neto: 23 kg					

6.1.2 Especificaciones del grupo generador:

Frecuencia	:	50/60 Hz
Potencia	:	4,5 kVA (mínimo)
Voltaje	:	230 Vac / 110 Vac
Intensidad	:	16 A (mín) para 230 Vac / 20 A (mín) para 110 Vac
Control de voltaje	:	Electrónico (muy aconsejable)

6.2 DIMENSIONES Y PESOS

6.2.1 Pesos y dimensiones:

Peso neto	:	23 Kg (incluyendo cables y accesorios)
Dimensiones	:	Altura 425 mm Anchura 370 mm Fondo 230 mm
Dimensiones exteriores embalaje	:	440 x 430 x 240 mm
Peso bruto aproximado	:	30 Kg

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 BEAT-Tr
1	Lápiz óptico o escáner (según opción)
2	Adaptadores de \varnothing 4 mm
2	Adaptadores de \varnothing 4,7 mm

Relación de material opcional no incluido con la unidad:

<u>CTD</u>	<u>DESCRIPCIÓN</u>
1	Cable de transmisión ODS
1	Impresora térmica de alta velocidad

