

Estufas para secado de electrodos

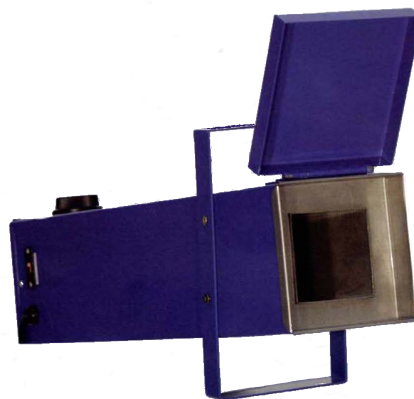
MANUAL TÉCNICO DE INSTRUCCIONES.



DHF-5 T
Ref. 1705V5



TRC V10 (Vertical)
Ref. 1704 V10



K10 (Horizontal)
Ref. 1704 H10

DHF 5 T

TRC V10 (Vertical)

K10 (Horizontal)

Ref. 1705V5

Ref. 1704 V10

Ref. 1704 H10

gala gar[®]
WELDING



ESTE EQUIPO DEBE SER UTILIZADO POR PROFESIONALES.
EN BENEFICIO DE SU TRABAJO LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL.

1. INTRODUCCIÓN



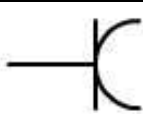

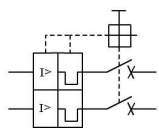

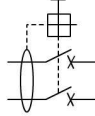
Las estufas eléctricas de secado mantienen los electrodos en condiciones óptimas para la soldadura, su finalidad es evitar la absorción de humedad por el revestimiento en los electrodos, garantizando la calidad de la soldadura.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos	DHF-5T Ref: 1705V5	TRC V10 vertical Ref: 1704 V10	K10 horizontal Ref: 1704 H10
Termómetro	SI	SI	NO
Termostato	SI	SI	SI
Capacidad electrodos	5 kg	10 kg	6,8 kg
Longitud máx. electrodos	450 mm	450 mm	450 mm
Tensión de entrada	1Ph - AC 230V	1Ph - AC 230V	1Ph - AC 230V
Potencia	800 W	310-780 W	130-260 W
Temperatura	50°-300° C	50-150° C	150-200° C
Dim. exteriores	660 x 190mm ø	590 x 177mm ø	540x135x140mm
Dim. interiores	465 x 85mm ø	465 x 108mm ø	465x75x75 mm
Peso	4,6 kg	4,2 Kg	5,7 Kg

3 INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE ALIMENTACIÓN.

- La instalación eléctrica debe realizarla personal especializado atendiendo a las normas en vigor.
- Situar el equipo en un lugar seco.
- Alejar suficientemente del puesto de soldadura para evitar la polución originada en el proceso de trabajo.
- No trabaje nunca bajo lluvia.
- Conectar a la red mediante la manguera de entrada.
- Compruebe que el cable está conectado a un enchufe con toma de tierra eficaz.

CLAVIJA MANGUERA	BASE Y PROTECCIÓN ELÉCTRICA			
 "SCHUKO" 2P + T 16A			BASE	2P 16A + TT
			INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	2P 10A-(230V)
			INTERRUPTOR DIFERENCIAL	-2P 25A / 300 mA -2P 10A / 30 mA

4. USO Y REGULACIÓN.



MARCA	DESCRIPCIÓN	MODO DE USO:
1	Interruptor general ON / OFF	<ul style="list-style-type: none"> • Conecte a la red eléctrica (Según apartado 3). • Regule la estufa a la temperatura adecuada mediante el termostato (marca 2). • Controle temperatura interior mediante termómetro (marca 3). • Abra la tapa (marca 4) retirando el cierre (marca 6) si fuese necesario. • Introduzca los electrodos y cierre la tapa. <p>CONSULTE LA ESPECIFICACIÓN DE SUS ELECTRODOS PARA ELEGIR EL MODELO DE PRODUCTO QUE MEJOR SE ADAPTE A SUS NECESIDADES.</p>
2	Termostato	
3	Termómetro	
4	Tapa	
5	Asa	
6	Cierre tapa	
7	Regulador distancia de fondo	
8	Posicionador	

5. MEDIDAS DE SEGURIDAD.

La utilización de estos equipos exige en su utilización y mantenimiento un grado máximo de responsabilidad. Lea atentamente este capítulo de seguridad, así como el resto del manual de instrucciones, de ello dependerá que el uso que haga del equipo sea el correcto.

En beneficio de su seguridad y de la de los demás, recuerde que:
¡CUALQUIER PRECAUCIÓN PUEDE SER INSUFICIENTE!



Los productos a los que se refiere este manual son de carácter eléctrico, es importante, por lo tanto, observar las siguientes medidas de seguridad:

- La intervención sobre el equipo debe realizarla exclusivamente personal especializado.
- El equipo debe quedar conectado a la toma de tierra siendo esta siempre eficaz.
- El equipo no se puede utilizar en el lugares con riesgo de fuertes descargas eléctricas.
- El emplazamiento del equipo no debe ser una zona húmeda.
- No utilizar el equipo si los cables de alimentación se encuentran dañados. Utilizar recambios originales.

- En cualquier intervención de mantenimiento o desmontaje de algún elemento interior de la máquina debe desconectarse ésta de la alimentación eléctrica.
- Trabajaremos siempre con guantes de protección.
- La manipulación se realizará con el equipo desconectado (Posición OFF (O) del interruptor general). Evitar tocar con la mano desnuda las partes eléctricamente activas.

gala gar[®]
WELDING

CENTRAL:

Jaime Ferrán, 19, nave 30 - Apartado de Correos 5058 50080
ZARAGOZA - Teléfono 976 47 34 10
E-mail: comercial@galagar.com