



DAEWOO
POWER PRODUCTS

DAPW63CP-8/DAPW63B2

Termofusora



MANUAL DE USO

www.daewooherramientas.com.ar

Fabricado bajo licencia de Daewoo International Corporation, Corea

ÍNDICE

1. Preparando el dispositivo de conexión de fusión	2
2. Exposición a potencia y calor	2
3. Ducto de fusión	2
4. Especificaciones	3
Garantía	4

1. PREPARANDO EL DISPOSITIVO DE CONEXIÓN DE FUSIÓN

Este dispositivo coincidirá con el tablero de apoyo especial, el cual se fija por la corrección de ranura en el chasis. Simple y conveniente, hace que funcionar el operador sea más fácil con el paso en la placa de soporte.

2. EXPOSICIÓN A POTENCIA Y CALOR

Encienda la termofusora (cuidado: el suministro de potencia tiene cable a tierra). Si el indicador rojo está encendido, significa que el dispositivo de conexión de fusión está calentando. Si el indicador verde está encendido, significa que el dispositivo entró en estado de control y mantenimiento de temperatura, por lo cual puede empezar a utilizarse.

3. DUCTO DE FUSIÓN

Para cortar tubería con el dispositivo de corte, establézcala en la herramienta de unión y caliente durante varios segundos (véase la tabla 2). Tire de ellas con rapidez para avanzar perpendicularmente. Avance mientras la mueve con el fin de evitar que la cabeza se tuerza.

Nota: durante el tiempo de procesamiento fijo, la conexión puede ser corregida. Sin embargo, está prohibido girarla.

Conexión

Diámetro externo (mm)	Profundidad de fusión de calor (mm)	Tiempo de calentamiento (min)	Tiempo de procesamiento (min)	Tiempo de enfriamiento (min)
20	14	5	4	3
25	16	7	4	3
32	20	8	4	4
40	21	12	6	4
50	22.5	18	6	5
63	24	24	6	6

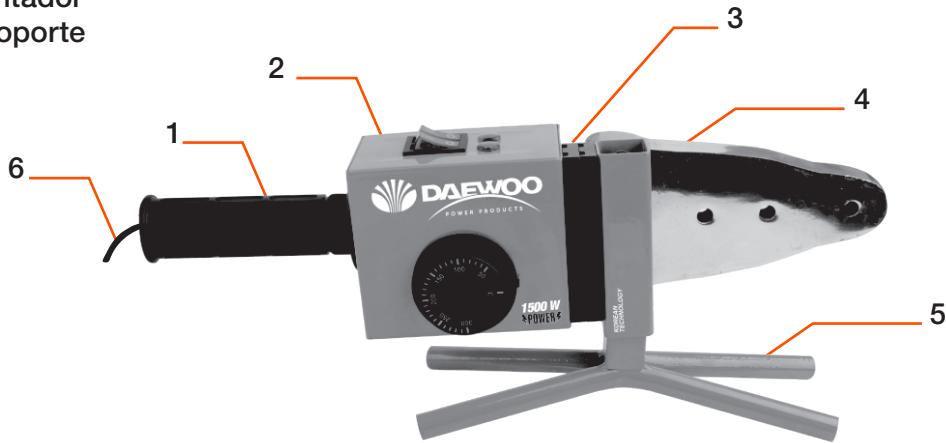
Precauciones

1. Chequee la cubierta exterior y los cables primero. No la use si están dañados.
2. El dispositivo de conexión de fusión posee un enchufe plano monofásico terciario de seguridad. No lo cambie a voluntad, la potencia debe tener protección a tierra.
3. No la use en exteriores cuando llueve y evite que cualquier líquido ingrese a la máquina.
4. Use guantes al manejar la herramienta en cualquier circunstancia.
5. No abra el chasis de la herramienta libremente. Esto evitará daños a la herramienta y shocks eléctricos.
6. Si la luz del indicador no funciona correctamente, corte la corriente y reemplácela inmediatamente.
7. Chequee la aislación regularmente mientras la usa. Si la misma se destruye, la máquina debe dejar de usarse inmediatamente.

8. Lleve la máquina a un Centro de Servicio Autorizado ante cualquier daño.

Estructura del producto

- 1. Chasis
- 2. Indicador
- 3. Cubierta de aislamiento de calor
- 4. Panel calentador
- 5. Panel de soporte
- 6. Cable



4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	DAPW63B2	DAPW63CP-8
Potencia	1500W	800W
Medidas de las tomas de soldadura	20, 25, 32, 40, 50, 63 mm	
Incluye	6 boquillas, cinta de medición de 3 metros, llave L, destornillador, Cúter PP-R y maletín metálico.	6 boquillas, llave L, destornillador, y maletín metálico.

Instalación y calentamiento de la herramienta

De acuerdo a las especificaciones necesarias, instale la herramienta correspondiente con el tornillo hexagonal interior. No ajuste demasiado el mismo, de lo contrario puede dañarse. Durante la operación, cambie la herramienta cuidadosamente.

Especificación de la termofusora (mm)	Diámetro interno del cabezal cóncavo (mm)	Diámetro interno de calor saliente (mm)	Profundidad de corte de calor (mm)
20	14	5	4
25	16	7	4
32	20	8	4
40	21	12	6
50	22.5	18	6
63	24	24	6

TARJETA DE GARANTÍA

Modelo del producto	Fecha de venta
Número de Serie	Empresa
Nombre de usuario	Firma del cliente

El producto está en buenas condiciones y completo. Lea y acepte los términos de la garantía.

GARANTÍA

El período de garantía comienza desde la fecha de venta del producto y cubre 1 año para todos los productos.

Durante el período de garantía se eliminan los fallos causados por el uso de materiales de mala calidad en la producción y mano de obra cuya culpa sea admitida por el fabricante. La garantía entra en vigor desde que se llenó correctamente la tarjeta de garantía y cupones de corte. El producto es aceptado para su reparación en su forma pura y plena integridad.

LA GARANTÍA NO CUBRE

- Daños mecánicos (grietas, astillas, etc.) y daños causados por la exposición a medios agresivos, objetos extraños dentro de la unidad y las rejillas de ventilación, así como de los daños producidos como consecuencia de un almacenamiento inadecuado (corrosión de las partes metálicas);
- Fallos causados por sobrecarga o mal uso del producto, el uso del producto para otros fines, así como la inestabilidad de la electricidad. Una señal segura de que los productos de sobrecarga se están derritiendo o decolorando las piezas debido a la alta temperatura son el fallo simultáneo de dos o más nodos, el sumario sobre la superficie del cilindro y el pistón, y la destrucción de los anillos de pistón. Además, la garantía no cubre fallas de reguladores de energía de tensión automáticos debido a la operación incorrecta;
- Fallos causados por la obstrucción de los sistemas de combustible y refrigeración;
- Para piezas de desgaste (escobillas de carbón, correas, juntas de goma, sellos de aceite, amortiguadores, resortes, embragues, bujías, bufandas, boquillas, poleas, rodillos guía, cables de arranque de retroceso, platos, mandriles, baterías extraíbles, filtros y seguridad elementos, grasa, dispositivos extraíbles, equipos, cuchillos, taladros, etc.);
- Los cables eléctricos con daños mecánicos y térmicos;
- El producto, si fue abierto o reparado fuera del Centro de Servicio Autorizado.
- la prevención, productos de cuidado (limpieza, lavado, lubricación, etc.), la instalación y configuración del producto;
- Los productos de desgaste natural (cuota de producción);
- Fallos causados por el uso del producto para las necesidades relacionadas con las actividades empresariales;
- Si la tarjeta de garantía está vacía o el sello del Vendedor faltante;
- Ausencia de la firma del titular de la tarjeta de garantía.



DAEWOO

Producto _____
 Modelo _____
 Empresa _____
 Fecha de Venta _____



DAEWOO

Producto _____
 Modelo _____
 Empresa _____
 Fecha de Venta _____



DAEWOO

Producto _____
 Modelo _____
 Empresa _____
 Fecha de Venta _____



DAEWOO
POWER PRODUCTS

www.daewooherramientas.com.ar

Fabricado bajo licencia de Daewoo International Corporation, Corea