

PROGRESS[®]

Est. 1931

**PLACA ELÉCTRICA
DOBLE**

Manual de instrucciones

PROGRESS®

Est. 1931

Lea todas las instrucciones detenidamente y consérvelas para consultarlas en el futuro.

Instrucciones de seguridad

Siga siempre las precauciones básicas de seguridad al usar aparatos eléctricos.

Compruebe que el voltaje indicado en la placa coincide con el de la red local antes de conectar el dispositivo a la corriente eléctrica.

Pueden utilizar este dispositivo niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de conocimiento y experiencia, solo bajo supervisión o mientras se les enseña a usar el dispositivo de forma segura y entendiendo los riesgos que conlleva.

Evite que los niños jueguen con el aparato.

A menos que sean mayores de 8 años y estén bajo supervisión, los niños no deben realizar tareas de limpieza ni labores de mantenimiento.

Este dispositivo no es un juguete.

Contiene piezas que el usuario no puede reparar. Si encuentra algún defecto en el cable de alimentación, en el enchufe o en cualquier pieza del dispositivo, las reparaciones solo debe realizarlas un electricista cualificado. Una reparación inadecuada puede poner al usuario en riesgo de sufrir daños.

Mantenga el aparato y el cable de alimentación fuera del alcance de los niños.

Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños cuando esté encendido o mientras se esté enfriando.

Mantenga el dispositivo y el cable de alimentación alejados de fuentes de calor o bordes afilados que puedan causar daños.

Mantenga el cable de alimentación alejado de las partes del dispositivo que puedan calentarse durante el uso.

Mantenga el dispositivo alejado de otros que emitan calor.

No sumerja los componentes eléctricos del aparato en agua u otros líquidos.

No lo manipule con las manos mojadas.

Supervise el dispositivo mientras esté conectado a la corriente eléctrica.

No lo desconecte de la corriente eléctrica tirando del cable. En su lugar, apáguelo y retire el enchufe suavemente.

No transporte ni mueva el dispositivo agarrándolo por el cable de alimentación.

No utilice el dispositivo para ningún otro uso que no sea el previsto.

No utilice el dispositivo al aire libre.

Guarde el dispositivo alejado de la luz solar directa y de la humedad.

No mueva el dispositivo mientras esté en uso.

No toque ninguna de las partes del aparato que puedan calentarse ni sus componentes calefactores, ya que podrían causarle lesiones.

No cocine en una placa rota o agrietada. Si la superficie de la placa se rompe o agrieta, apague inmediatamente el aparato conectado a la corriente eléctrica (interruptor de pared) y póngase en contacto con un técnico cualificado.

Este aparato cumple con los estándares de seguridad electromagnética.

No obstante, las personas con marcapasos u otros implantes eléctricos (como bombas de insulina) deben consultar a su médico o al fabricante del implante antes de utilizar este aparato para asegurarse de que sus implantes no se verán afectados por el campo electromagnético. No seguir este consejo puede tener consecuencias mortales.

Desenchufe siempre el dispositivo después de cada uso y antes de limpiarlo o realizar el mantenimiento.

Asegúrese siempre de que el dispositivo se haya enfriado completamente después de su uso, antes de limpiarlo, realizar labores de mantenimiento o almacenarlo.

Utilice siempre el dispositivo sobre una superficie estable, resistente al calor y a una altura que sea cómoda para el usuario.

No se recomienda el uso de un cable alargador con el dispositivo.

Este dispositivo no debe utilizarse con un temporizador externo o un sistema de control remoto independiente que no sean los que se incluyen con el dispositivo.

Este dispositivo está diseñado exclusivamente para el uso doméstico. No debe utilizarse para fines comerciales.

PROGRESS®

Est. 1931

La superficie exterior o la puerta del dispositivo pueden calentarse durante el funcionamiento.



Precaución: Superficie caliente: no toque las partes calientes ni los componentes calefactores del dispositivo.

Tenga cuidado de no verter agua en la resistencia.

Advertencia: Mantenga el dispositivo alejado de materiales inflamables.

Cuidados y mantenimiento

Antes de limpiarla o realizar alguna labor de mantenimiento, desenchufe la placa de la corriente eléctrica y deje que se enfríe por completo.

PASO 1: Limpie la unidad de base y las placas con un paño suave y húmedo y séquelas bien.

PASO 2: Retire los restos aplicando agua tibia y detergente suave a la placa y, a continuación, límpiela con un cepillo suave.

No sumerja la placa eléctrica en agua u otros líquidos.

No utilice productos de limpieza fuertes o abrasivos ni estropajos para limpiar la placa, ya que podrían causar daños en la superficie.

Nota: La placa eléctrica debe limpiarse después de cada uso.

Descripción de las piezas



1. Unidad base de la placa eléctrica doble
2. Placa de 1000 W
3. Placa de 1500 W
4. Indicador(es) luminoso(s) de temperatura
5. Dial(es) de control de temperatura
6. Asas de tacto frío

Instrucciones de uso

Antes del primer uso

PASO 1: Antes de conectarla a la corriente eléctrica, limpie la unidad de base de la placa con un paño suave y húmedo y séquela bien.

PASO 2: Coloque la placa eléctrica sobre una superficie estable, resistente al calor y a una altura que sea cómoda para el usuario.

PASO 3: Conecte la placa a la corriente eléctrica. Establezca los dos diales de control de temperatura en el ajuste de temperatura más alto y deje que se caliente durante unos 5–10 minutos. Esta es la única vez que se debe encender la placa eléctrica sin colocar una olla o sartén encima.

PROGRESS®

Est. 1931

Nota: Cuando utilice la placa por primera vez, puede desprender un ligero humo u olor. Es algo normal y desaparece pronto. Ventile adecuadamente la ubicación de la placa.

Uso de la placa eléctrica doble

PASO 1: Coloque una olla o una sartén en la placa deseada, en función del tamaño y el contenido de esta. Se recomienda encarecidamente que las ollas o sartenes que se utilicen con la placa tengan una base sólida y uniforme, y no sean cóncavas ni convexas.

PASO 2: Conecte la placa a la corriente eléctrica.

PASO 3: Utilice el dial de control de temperatura correspondiente para seleccionar el ajuste de calor deseado; el indicador rojo de calor se iluminará para indicar que la placa se está calentando. Cuando la placa alcance la temperatura de cocción deseada, el indicador de calor se apagará.

PASO 4: Apague la placa girando los diales de control de temperatura a la posición de apagado y desenchufándola de la corriente eléctrica.

Nota: Durante el uso, el indicador luminoso se encenderá y apagará para señalar que la placa mantiene la temperatura.

Precaución: Es posible que las placas se iluminen en rojo al encender el dispositivo; no deben tocarse.

Las placas deben estar limpias y sin residuos antes de utilizarse.

Para evitar que se caliente en exceso, no utilice la placa eléctrica si no hay ollas ni sartenes sobre ella.

Advertencia: La tensión nominal persiste incluso cuando el control de temperatura está en la posición de apagado. Para apagar por completo la placa, desenchúfela de la corriente eléctrica.

No toque ninguna pieza de la placa eléctrica cuando esté en uso, ya que alcanza temperaturas elevadas que podrían provocar quemaduras o lesiones graves.

No utilice el dispositivo si alguna de las placas está dañada o agrietada.

Consejos y sugerencias

1. Ambas placas se calientan rápidamente y mantienen una temperatura constante durante el uso.
2. Utilice la placa más grande para reducir los tiempos de cocción.
3. Hervir 1 l de agua en la placa grande tarda aproximadamente 10 minutos.
4. Hervir 1 l de agua en la placa más pequeña tarda aproximadamente 20 minutos.
5. Seleccione la placa en función del tamaño y el contenido del recipiente. Utilice ollas, cacerolas y sartenes grandes en la placa más grande; utilice la placa pequeña para ollas, cacerolas y sartenes pequeñas.

Almacenamiento

Antes de guardarla en un lugar fresco y seco, asegúrese de que la placa eléctrica esté fría, limpia y seca.

No apriete el cable al enrollarlo alrededor de la placa eléctrica; déjelo más suelto para evitar causar daños.

Solución de problemas

Problema	Solución
Las placas no se calientan.	Asegúrese de que la placa esté enchufada a la corriente eléctrica. Compruebe que el fusible principal no se ha fundido. Compruebe que se ha seleccionado la temperatura correcta con el dial de control de temperatura.
La placa eléctrica no ofrece resultados de cocción satisfactorios.	Compruebe que la placa eléctrica está limpia y seca. Compruebe que la olla o sartén es del tamaño correcto para la placa. Compruebe que el recipiente o la sartén tienen una base plana. Compruebe que el ajuste es correcto para el tipo de cocción.

Especificaciones

Código de producto: EK4399PVDEEU7

Entrada: 220–240 V ~ 50/60 Hz

Placa pequeña: 1000 W

Placa grande: 1500 W

Salida total: 2500 W

PROGRESS®

Est. 1931

**UP Global Sourcing UK Ltd.,
Edmund-Rumpler Straße 5,
51149 Köln, Germany.**

Si este producto no llega a usted en condiciones aceptables, póngase en contacto con nuestro departamento de atención al cliente en **www.progresscookshop.com**.

Tenga a mano el albarán, puesto que se le solicitarán datos en él incluidos. Si desea devolver este producto, hágalo en el distribuidor en el que lo adquirió y no olvide incluir el recibo (la devolución quedará sujeta a los términos y condiciones del distribuidor).

Garantía

Todos los productos adquiridos como nuevos llevan la garantía del fabricante; el período de tiempo de la garantía variará en función del producto. Cuando se pueda presentar un justificante de compra, Progress proporcionará una garantía estándar de 12 meses al minorista a partir de la fecha de compra. Esto solo es aplicable cuando los productos se han utilizado según las instrucciones para su uso doméstico previsto. Cualquier uso incorrecto o desmantelamiento de los productos invalidará cualquier garantía.

Conforme a la garantía, nos comprometemos a reparar o sustituir de forma gratuita cualquier pieza defectuosa. En caso de que no podamos proporcionar una sustitución exacta, se ofrecerá un producto similar o se reembolsará el coste. Los daños causados por el desgaste diario no están cubiertos por esta garantía, ni los consumibles, como enchufes, fusibles, etc.

Tenga en cuenta que los términos y condiciones anteriores pueden actualizarse periódicamente y, por lo tanto, le recomendamos que los compruebe cada vez que visite el sitio web.

Nada de lo dispuesto en esta garantía o en las instrucciones relativas a este producto excluye, restringe o afecta de otro modo sus derechos legales.

El símbolo de contenedor de basura tachado en este artículo indica que este aparato debe desecharse de forma respetuosa con el medio ambiente cuando deje de utilizarse o se haya estropeado. Póngase en contacto con las autoridades locales para obtener información sobre dónde llevar el artículo para su reciclaje.



PROGRESS[®]

Est. 1931

Suministrado por:

UP Global Sourcing UK Ltd.,
Edmund-Rumpler Straße 5,
51149 Köln, Germany.

Fabricado en China.

CD021220/MD000000/V1

