

ANAFES ELECTRICOS

503410 - MODELO AEP DE UNA
HORNALLA.

503420 - MODELO AEP DE DOS
HORNALLAS.



USO EXCLUSIVO DOMESTICO.

Características técnicas		503410	503420
Medidas Externas	Ancho (mm)	340	545
	Largo (mm)	325	410
	Alto (mm)	115	115
Potencia		2 Kw	TOTAL 3.5 Kw
Discos calefactores		1	2 (De regulación independiente)
Rango de regulación de temperatura		0 a 300 °C	0 a 300 °C por cada disco calefactor
Capacidad de carga máxima recomendada		7 Kg.	10 Kg. En total (hasta 7 Kg. Por disco)

Las medidas, imágenes y datos técnicos pueden estar sujetos a modificaciones sin aviso previo.

(54-11) 7700-3303 | www.paunaonline.com

PAUNA S.A. | Hornos, máquinas y útiles para panificación, pastelería, gastronomía y food service
Necochea 3440 - 1752 Lomas del Mirador - Buenos Aires - ventas@pauna.com.ar



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Después de desembalar su anafe eléctrico de 1 o 2 hornallas verifique la ausencia de daños. Si la unidad tuviese algún daño visible comuníquese inmediatamente con el servicio técnico antes de ponerlo en funcionamiento.
- Verifique que la instalación eléctrica sea adecuada para el equipo que acaba de adquirir. Recomendamos la asistencia de un electricista matriculado. PAUNA no realiza instalaciones eléctricas edilicias, ni se encarga de la verificación de la misma. Esto corre por cuenta y responsabilidad del cliente.

IMPORTANTE

PAUNA S.A. NO SE RESPONSABILIZA POR LOS DAÑOS QUE PUDIERA CAUSAR UNA INSTALACION ELECTRICA INCORRECTA.

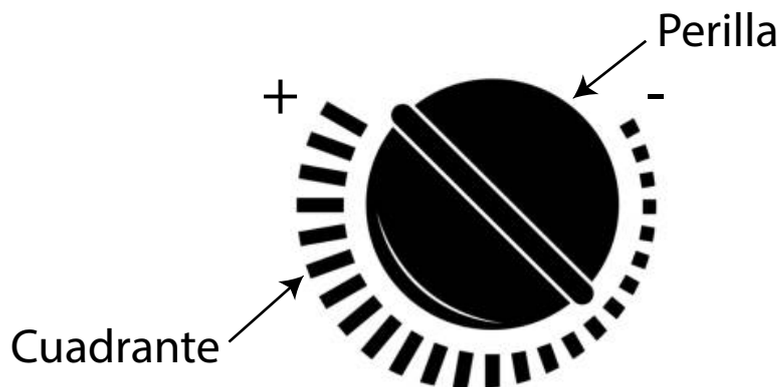
El anafe de 1 hornalla se conecta con una ficha monofásica de 10A. con cable a tierra incorporado. En el caso del anafe de 2 hornallas utiliza una ficha de 20A. de similares características. En cualquier caso recomendamos instalar una térmica independiente para estos equipos.

- No cargue sobre los discos calefactores recipientes que excedan en peso la capacidad de carga máxima recomendada en las CARACTERISITICAS TECNICAS. El anafe podría sufrir daño permanente. Este tipo de daño no lo cubre la garantía.
- Si debe realizar alguna operación de limpieza o mantenimiento, desconecte primero el artefacto.
- Algunas piezas del anafe pueden permanecer calientes durante mucho tiempo. Espere a que se enfríen antes de tocarlas con la mano o utilice una manopla de protección para agarrar objetos calientes.
- No acerque objetos inflamables al anafe.
- Preste atención a los cables de otros artefactos eléctricos cercanos para asegurarse que no toquen las partes calientes del mismo.
- Apague el anafe (desde su perilla de accionamiento) cuando no lo esté usando.
- Aleje a los niños del anafe.

Evite que se derrame cualquier liquido sobre las hornallas mientras estas se encuentren encendidas

INSTRUCCIONES DE USO

- I- Verifique el nivel de la superficie de los discos calefactores. Si los mismos no están horizontales, utilice la regulación de las patas para asegurar la horizontalidad de los mismos.
- II- Enchufe el anafe, luego gire levemente la perilla en sentido horario hasta que sienta un “click”. Este sonido indicara que el anafe esta encendido. Para apagar el anafe, gire la perilla en sentido anti horario hasta volver a sentir el mismo “click”.
- III- Para regular la intensidad del calor con la cual desea calentar. Tenga en cuenta lo siguiente:



La perilla tiene un cuadrante a su alrededor, en forma de espiral cuyo espesor va creciendo de menor a mayor (angosto al principio y grueso al final) El grosor de este espiral indica la intensidad de calefacción (se incrementa en sentido horario de mínima a máxima potencia). A su vez, la perilla cuenta con un indicador luminoso ámbar, este indicador se enciende cuando el disco calefactor esta encendido y se apaga cuando deja de funcionar. Dependiendo el nivel de potencia con el cual usted regule el anafe, una vez que el mismo llegue al nivel de temperatura correspondiente, el disco calefactor se apagara dejando de consumir corriente eléctrica. Esto se evidenciara porque el indicador luminoso ámbar también se apagará. Cuando la temperatura del disco descienda 1 grado por debajo del nivel seleccionado, este disco calefactor volvera a encenderse para mantener constante la temperatura.

IMPORTANTE

- Es normal que en un primer uso el anafe emita un olor raro. Esto es debido a las impurezas que se encuentran en su superficie y se queman al encenderlo por primera vez. Luego de la “Cura”, o primer uso del anafe este olor no volverá a aparecer.
- Es normal que la chapa sobre la cual se ubica el o los discos calefactores se curve sensiblemente durante el funcionamiento del anafe. Esto se debe a la dilatación que sufre la chapa afectada por el calor. Cuando el anafe se enfría la estructura vuelve a su forma original. Evite dejar el anafe encendido innecesariamente.