



INTRODUCCIÓN

Este manual contiene información de seguridad y uso que deben tenerse en cuenta para la utilización del toallero eléctrico SINGULAR 1132+.

DESCRIPCIÓN GENERAL

El toallero SINGULAR 1132+ es un calentador de toallas eléctrico de Acero Inoxidable de alto rendimiento con baja potencia. Es muy fácil de utilizar y absolutamente seguro.

CARACTERÍSTICAS

- 4 Barras calentadoras.
- Fijación trasera.
- Cables calefactores de aleación, con alta eficiencia de conversión.
- Esmalte nanocerámico brillante de larga duración, con resistencia a la oxidación a alta temperatura y a la corrosión térmica.
- Marco completamente soldado.
- Grado de impermeabilidad alcanza IPX1.
- Interruptor de operación de una tecla.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

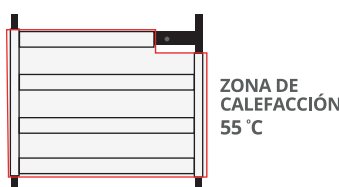
Item	Parámetro
Código	SINGULAR 1132+
Voltaje nominal	AC220V~240V
Frecuencia	50-60Hz
Potencia Nominal	65 W ±5%
Peso Neto	2,1 kg
Tamaño	490 x 450 x 110 mm
Material del cuerpo	Acero Inoxidable SAE 304
Material de calentamiento	Cables de aleación
Temperatura de operación	45-55 °C
Temperatura mantenida	45-55 °C
Estándar impermeable	IPX1
Superficie	Recubrimiento en polvo
Método de instalación	Atornillado



Ancho: 490 mm
Alto: 450 mm
Profundidad: 110 mm

ZONA DE CALENTAMIENTO

La zona de calentamiento del toallero se concentra en las barras horizontales y verticales, tal como se detalla a continuación:



CONTENIDO DE LA CAJA

1. Toallero eléctrico SINGULAR 1132+
2. Tornillo redondeado Phillips (x4)
3. Tornillo largo Phillips (x4)
4. Tarugo Fischer (x4)
5. Base (x4)
6. Tornillo plano Phillips (x4)



MODO DE INSTALACIÓN

Antes de instalar el toallero asegúrese que:

- No esté dañado.
- El cable se encuentra sin cortes ni rasguños.
- No haya raspaduras ni abrasiones en la superficie exterior.
- No existan marcas de flexión.
- El producto esté completamente alineado.
- La posición del toallero eléctrico respecto al tomacorriente no debe salpicar agua hacia el mismo.

NO DESENSAMBLE NI MODIFIQUE EL PRODUCTO POR SU CUENTA.
NO TRATE DE REPARAR EL PRODUCTO, YA QUE PUEDE CAUSAR LESIONES ACCIDENTALES.
EL PRODUCTO DEBE SER INSTALADO POR UN ELECTRICISTA CALIFICADO.

Pasos para la instalación

Paso 1: Presente el toallero en la pared y verifique que el largo del cable de alimentación permita una conexión cómoda, sin estirar en exceso el mismo.



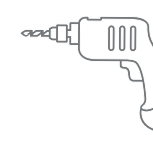
Paso 2: Atornille las 4 patas al producto, utilice un destornillador Phillips y asegúrese de que queden firmemente ajustadas.



Paso 3: Una vez colocadas las patas, mida las distancias entre ellas y marque en la pared/muro, con un lápiz los centros de los agujeros. Ayúdese con el nivel de mano para garantizar la alineación de este.



Paso 4: Taladre agujeros en la pared/muro con una broca de vástago de 8 mm de diámetro.





Paso 5: Coloque los tarugos Fischer en los agujeros de la pared/muro. Asegúrese que los tarugos queden al ras de la pared y fije las bases del toallero con los cuatro tornillos largos. Verifique que los agujeros de las bases queden orientados hacia el mismo lado que el de las patas del toallero.



Paso 6: Ponga las patas del toallero sobre las bases amuradas en la pared/muro.



Paso 7: Atornille las patas a las bases.



Paso 8: Conecte el toallero al tomacorriente.



INDICACIONES DE USO

- Recomendamos encenderlo 30 minutos antes para que el toallero alcance su temperatura máxima (50°C aprox.) En condiciones de temperaturas mayores a 28°C prenderlo con un tiempo previo de 10 minutos.
- El toallero cuenta con un cable de 1 metro para conectar al tomacorriente y un botón de apagado/ encendido para ahorro de energía.
- El toallero soporta hasta 10 kg de peso. No sobrecargar el aparato en ninguna circunstancia.
- Conecte el enchufe, presione el botón de encendido y cuelgue una toalla húmeda.
- Cuando la toalla esté seca, presione el botón para apagarlo y desenchúfelo si lo considera necesario.

Verificación antes del primer uso

- Antes de encender el equipo verifique que el voltaje del tomacorriente cumpla con los requisitos del producto. Si el voltaje no coincide, no encienda el toallero eléctrico ya que podría dañarse.

SEGURIDAD

- No eliminar las etiquetas y placas del toallero, estos adjuntan importante información de seguridad.
- No remover ni reemplazar la ficha de tres espigas planas con cable a tierra, esto hará que se pierda la garantía y exista un riesgo de seguridad. Siempre utilizar un tomacorriente confiable.
- Los tornillos entre la mampostería y el toallero eléctrico deberán estar ajustados para evitar accidentes.
- Mantener el equipo fuera del alcance de los niños. No escalar sobre él.
- Si el producto no puede ser utilizado normalmente, desenchufar inmediatamente y contactar al equipo de posventa.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Puede usar un trapo húmedo con detergente o jabón líquido para eliminar suciedad y posibles marcas que hayan quedado luego del uso. Asegúrese de enjuagarlo bien y secarlo totalmente para evitar que se empañe.

NO UTILIZAR LIMPIADORES QUE CONTENGAN ABRASIVOS, AMONÍACO, BLANQUEADORES DE NINGÚN TIPO, ÁCIDOS, CERAS O SOLVENTES QUE PODRÍAN DAÑAR LA SUPERFICIE.
NO PERMITA EL INGRESO DE NINGÚN LÍQUIDO DENTRO DEL PRODUCTO.

Almacenamiento a largo plazo

Conserve el producto en su empaque original y asegúrese de que se encuentre en un ambiente seco, libre de sustancias que puedan oxidarlo y/o corroerlo.

