



Innovación tecnológica para tu hogar

CERTIFICADO DE GARANTÍA

Energy Safe® SA fabrica, distribuye y garantiza el normal funcionamiento de este producto por el término de seis meses contados a partir de la fecha de compra.

Energy Safe® SA responderá esta garantía comprometiéndose a reparar, reemplazar sin cargo cualquier componente o pieza que fallare bajo condiciones normales de uso común dentro del período mencionado. Queda bajo exclusiva responsabilidad del usuario seguir los pasos estipulados en relación para asegurar el correcto funcionamiento de dicho producto.

Energy Safe® SA no se responsabiliza por los daños que pueda sufrir el producto, los usuarios, u otros bienes ante el uso indebido, maltrato, instalación errónea o intento de reparación o apertura por terceros no autorizados.

Para poder hacer efectiva la presente garantía deberá presentarse ante nuestros servicios técnicos autorizados con la factura de compra sin excepción.

La presente garantía únicamente es válida únicamente en el territorio de la República Argentina.



Características Técnicas Modelo DE ES 1200: DUCHA ELECTRICA DE ES 1200
Alimentación: 220V~, 50/60 Hz, Potencia: 1200W, IP21, Clase I

Fabrica, distribuye y garantiza: Energy Safe S.A

Avenida Bartolome Mitre 1180 Florida Buenos Aires Argentina . CUIT 30-71449163-2

Servicio Técnico: 0810-444-7233

www.energysafe.com.ar



Innovación tecnológica para tu hogar

Ducha Eléctrica

Bajo consumo

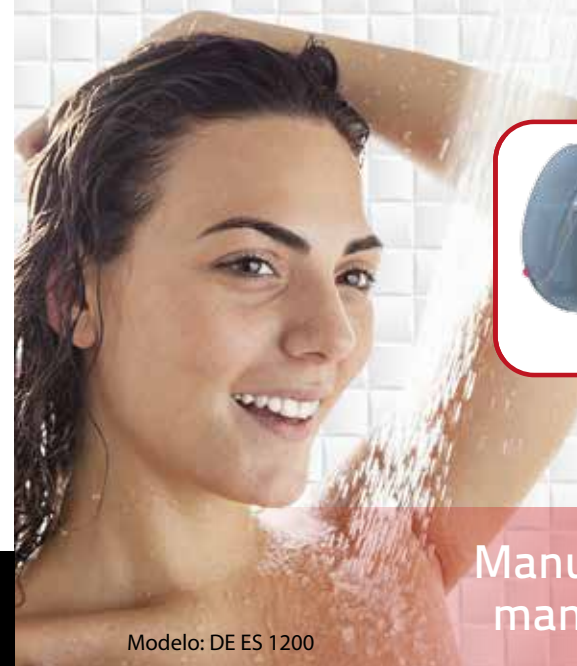


REGULACIÓN DE TEMPERATURA

BAJO CONSUMO ENERGÉTICO
Sólo 1200w

FÁCIL INSTALACIÓN
Se instala sólo con dos tornillos

TOTALMENTE SEGURO
Cumple con todas las normas de seguridad eléctrica



Modelo: DE ES 1200

Manual de instalación, uso, mantenimiento y garantía



Lea atentamente estas instrucciones a fin de evitar inconvenientes

INSTRUCCIONES DE INSTALACION, USO Y MANTENIMIENTO



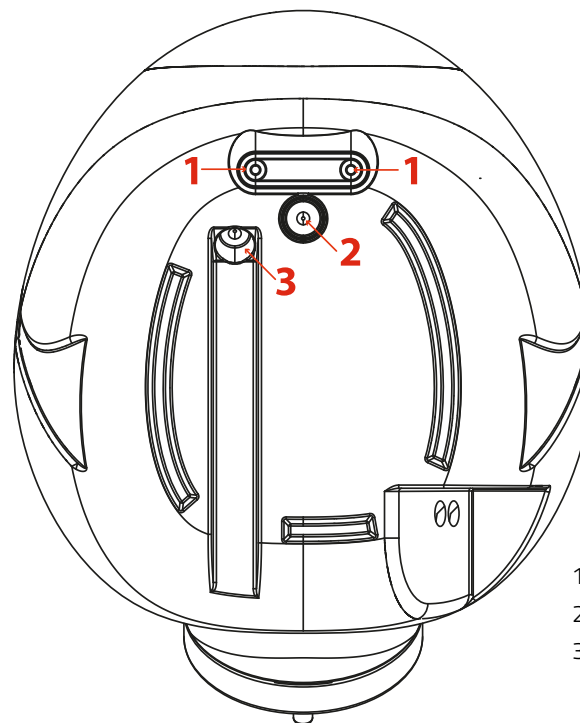
PELIGRO: Desconecte siempre el producto antes de usar.

INSTALACIÓN

1. Antes de conectar la ducha eléctrica asegúrese que el cable de alimentación esté en buen estado y no comparta el tomacorrientes con otro aparato eléctrico.
2. No instale la ducha eléctrica por encima de un tomacorrientes. Lleve a cabo la instalación eléctrica del tomacorrientes por un electricista matriculado.
3. Quite la flor de la ducha y su caño desenroscándolo de la cañería de la pared (en caso la hubiera) y posicione la entrada de agua de la ducha eléctrica en la rosca de la salida de agua de la cañería (pos 2).
4. Con un lápiz marque en la pared los 2 agujeros que tendrá que realizar para amular la ducha a la pared (pos 1)
5. Retire el producto y, mediante una mecha de 8 mm perforo la pared una profundidad de 55 mm aprox. No instale el producto en pared de Durlock
6. Coloque en cada agujero que realizó un tarugo, vuelva a posicionar el producto en su posición final y atornille cada tornillo en su tarugo.
7. Rosque un niple plástico de 1/2" desde dentro del producto hacia la salida de agua de la pared (pos 1.)

USO

1. Llene la ducha con agua hasta el 50% de su capacidad, verificando su nivel. La ducha posee un desagüe en caso de superarse un nivel superior extremo (el agua derramará por detrás del producto llegado el caso)
2. Conecte la ficha al tomacorrientes de red. Encienda la llave de encendido. Se encenderá la luz roja que indica que la ducha eléctrica está funcionando correctamente.
3. Esta ducha está provista de un termostato bimetálico especial de corte automático cuando alcanza una temperatura de 48°C. En este momento se corta el suministro eléctrico automáticamente. Este proceso se vuelve a repetir periódicamente hasta que el usuario desconecte la ducha eléctrica del tomacorrientes.
4. Para ducharse: Apague la llave de encendido (seguridad) y desconecte la ficha de tres patas del tomacorrientes de la pared. Agregue agua fría a la ducha de acuerdo a su gusto, su temperatura corporal y disfrute de su ducha.
5. No conecte nunca la ducha eléctrica a la energía eléctrica sin tener agua en su interior.



1. Orificios para colgar
2. Entrada de agua
3. Salida de agua por desborde

MANTENIMIENTO

Desconecte el producto de la alimentación y limpie con jabon neutro y un paño suave. No use ningún agente corrosivo o abrasivo para su limpieza. .

ADVERTENCIA

Si el cable de alimentación estuviera dañado éste deberá ser reemplazado por el fabricante, su representante técnico o una persona calificada para evitar riesgos. Lea y comprenda todas las instrucciones. El incumplimiento de todas y cada una de las instrucciones enumeradas en este manual puede provocar descarga eléctrica incendio o lesiones personales graves. Recomendamos que instalación eléctrica de su domicilio (nos referimos al tomacorrientes donde enchufará la ducha eléctrica) sea llevada a cabo por un electricista matriculado. La ducha eléctrica debe que ser conectada a un dispositivo de corriente residual (disyuntor) con una corriente residual menor a 30mA