

# ECODUCHA



## Características

- Es ecológica. Ahorra hasta el 65% de agua y la energía necesaria para calentarla.
- Profundo masaje de la piel y eliminación de olores.
- Prolongado efecto humectante por la penetración en la piel de micromoléculas de agua.
- Debido a la micronización del agua, libera de modo natural una enorme cantidad de iones negativos (más de 500.000 por c.c.)

muy beneficiosos para la salud, a la vez que limpia, tonifica y desinfecta la piel sin necesidad de utilizar jabones u otros productos.

- Reduce el cloro presente en el agua.
- Previene contra la caspa, espinillas, acné y caída del cabello.
- Su uso continuado alivia la dermatitis atópica y la psoriasis.
- Prepara la piel para el maquillaje.
- Recomendable en general para pieles sensibles y/o alérgicas.

## Cabezal con disco de 412 microporos

- Los microporos rompen las moléculas del agua, de modo semejante a lo que ocurre en las cascadas y torrentes, liberando gran cantidad de iones negativos.
- Máximo efecto de masaje.
- Ahorra agua y energía.

## Filtro de partículas

- Elimina del agua sedimentos, arenas, óxidos, etc y previene el bloqueo de los microporos.
- Ayuda a mantener la piel limpia

## Filtro giratorio de cerámicas

- Genera rayos infrarrojos de larga distancia que activan el metabolismo y alivian la fatiga.
- Reduce en gran parte el cloro presente en el agua.
- Bactericida y fungicida.
- Suaviza el agua.
- Refuerza la inmunidad de la piel.
- Elimina olores.

## Estimación de ahorro de agua y energía con la EcoDucha

- Vivienda de cuatro personas: Coste de agua + energía = 0,0040 €/Litro
- Duración media de una ducha: 5 minutos
- Consumo medio ducha convencional: 20 litros/minuto x 5 minutos = 100 litros
- Consumo **Ecoducha**: 7 litros/minuto x 5 minutos = 35 litros
- Ahorro consumo por ducha: 65 litros
- Ahorro consumo diario: 4 duchas x 65 litros/ducha = 260 litros/día
- Ahorro consumo año: 260 litros/día x 365 días = 94.900 litros/año
- Ahorro euros año: 94.900 litros x 0,0040 €/litro = 474,50 €/año
- Coste cuatro filtros/año: 6 €

Producto con certificación TUV



y marca CE

