

Solución para Proveedores  
de alojamientos

## HOTELES, HOSTALES + PENSIONES

¿Qué tengo que hacer? :

1. ¿Cuál es mi consumo de agua y energía?
2. ¿A cuánto asciende mi inversión?
3. ¿A cuánto asciende mi beneficio anual?

Usted descubrirá:

1. ¿Cómo puedo aumentar mis ganancias??
2. ¿Mi huésped ha sufrido pérdidas de presión?
3. ¿Cómo puedo mejorar la higiene de mi baño?
4. ¿Cómo puedo obtener la etiqueta ecológica?
5. ¿Qué hoteles ya trabajan con nosotros?

# 1. ¿porqué?

Sí, lo sabemos. Muchas empresas se sienten frustradas por anteriores soluciones de ahorro de agua y promesas de vendedores que nunca funcionaron o, en el peor de los casos, fueron retiradas.

*"Pero rendirse no es una opción cuando se trata de sostenibilidad, ¿verdad?"*



ecoturbino® - el original austriaco - referencias mundiales confirman su fiabilidad desde hace mas de 18 años.

*¿Cómo aumento fácilmente mis beneficios?*

- ✿ Instalar el ecoturbino en tan SOLO 5 minutos en la ducha y el lavabo
- ✿ Aumento de los beneficios mediante la incorporación selectiva de aire en el flujo de agua para mantener alto el volumen total
- ❖ Mínimo un 40 % menos de consumo de agua en las duchas
- ❖ Limita el agua a 5 litros /minuto en el lavabo

A partir de ahora, beneficios anuales gracias al ahorro - 10 años y muchos más.

Información para TODOS  
que quieran saber más



¡ ecoturbino tiene la 7 ventajas efectivas en 1!



[www.en.ecoturbino.shop/impact-1](http://www.en.ecoturbino.shop/impact-1)

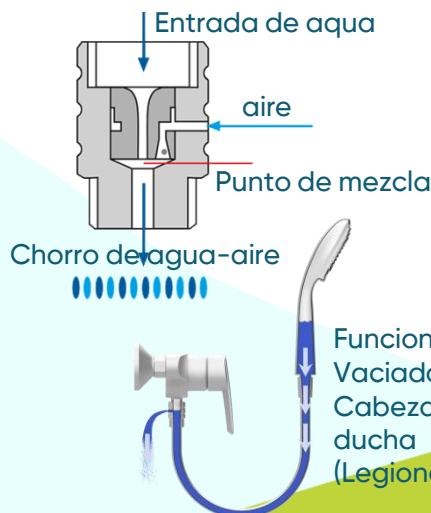
¿Cómo se consigue la  
entrada de aire y el vaciado  
del cabezal de ducha?

1. la ducha se abre - el ecoturbino aspira aire para crear la mezcla de agua y aire



2. La ducha se cierra - el cabezal de ducha y la manguera se vacían

Principio de funcionamiento



Eficiencia  
energética  
certificado  
por el  
TÜV Austria



Certificado  
de higiene  
Medico



# 3. ¿como?

¿Mi cliente va a notar alguna perdida de presión?

- No, el chorro sigue siendo el mismo debido a la inyección del 40-50% de aire.

¿Como puedo aumentar fácilmente la higiene en las duchas?

- La función de desagüe del ecoturbino mantiene el cabezal de la ducha limpio en todo momento sin la necesidad de un costoso personal de limpieza.
- La ausencia de agua estancada en el cabezal de la ducha y en la manguera evita que no se formen biopelículas y por lo tanto se previene la legionela.

¿Cómo obtengo mi etiqueta ecológica de la CE?

- A través de nuestra propia certificación.  
Con sistemas ecoturbino incorporados,  
es aún más rápido.



¿Qué empresas de todo el mundo se están beneficiando con éxito de esto?

Son cientos en el mundo  
Y cada vez son mas


Se pueden encontrar MUCHAS en "World of ecoturbino"  
Pagina de referencias de clientes

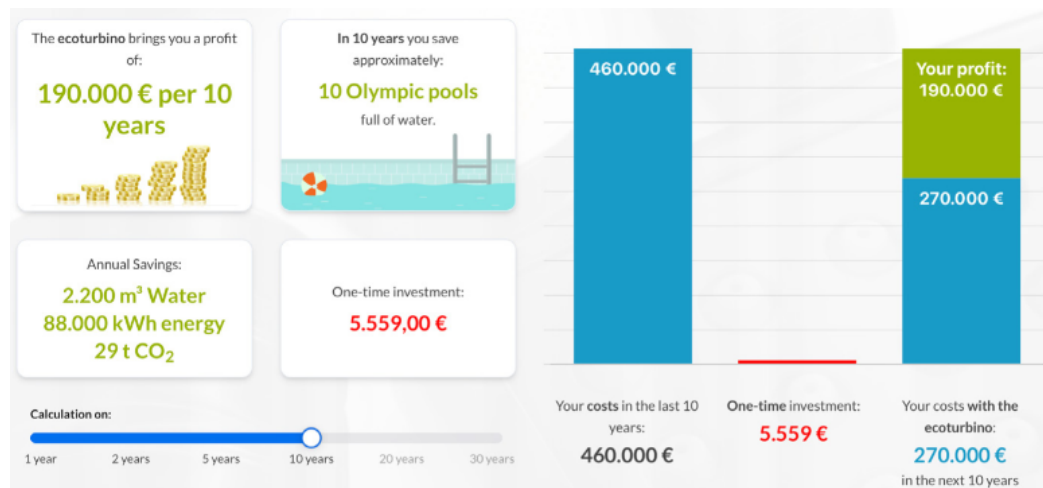
[www.ecoturbino.world](http://www.ecoturbino.world)



## Calcule su beneficio anual

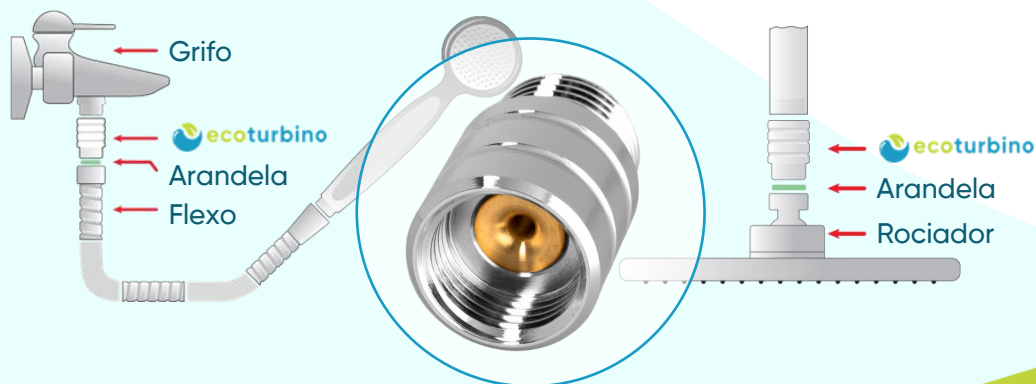
- Introduzca en nuestra calculadora sus gastos personales de agua, energía y agua residuales y obtenga cifras inmediatas


**Comercial**  
 El cálculo excluye IVA.



## ¿Es posible la instalación en mi ducha?

- El ecoturbino se instala sin problemas en cualquier ducha.



## ¿Es posible la instalación en mi grifo?

- El ecoturbino se instala sin problemas en cualquier grifo.





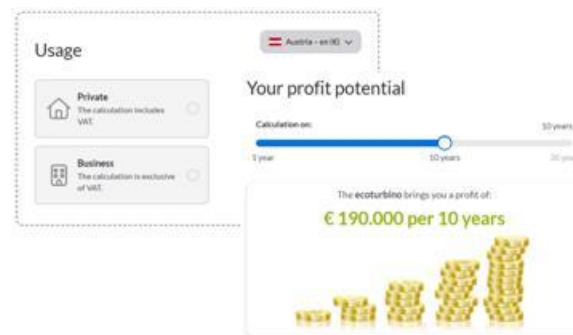
¿Qué tengo que hacer AHORA?

1. Determinar mis datos operativos
2. Determinar mi consumo de agua utilizando la [bolsa medidora](#) de agua ecoturbino
3. Determinar cantidad de duchas y lavabos
4. Determinar de la estadística interna la tasa de ocupación hotelera en %
5. Determinar los precios de agua, aguas residuales y agua caliente
6. Introduce tus cifras en la calculadora de beneficios de ecoturbino
7. El resultado mostrara beneficio anual, baja inversión y periodo de amortización



¿No quiere obtener ganancias?  
Entonces esto termina aquí – o –  
Si, quiero grandes ganancias

*"Viste nuestro Shop  
[www.en.ecoturbino.shop](http://www.en.ecoturbino.shop) o pongase  
en contacto con nosotros.*

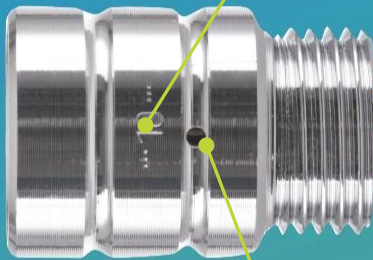


A partir de ahora, beneficios anuales gracias al ahorro – 10 años y muchos más.

## 5. ¿realmente verdad?

3.) Turbina estática con producción de corriente de agua y aire a alta velocidad

4.) El NUEVO caudal de agua/aire se percibe como 14 L / min potencial de flujo de agua al contacto con la piel \*

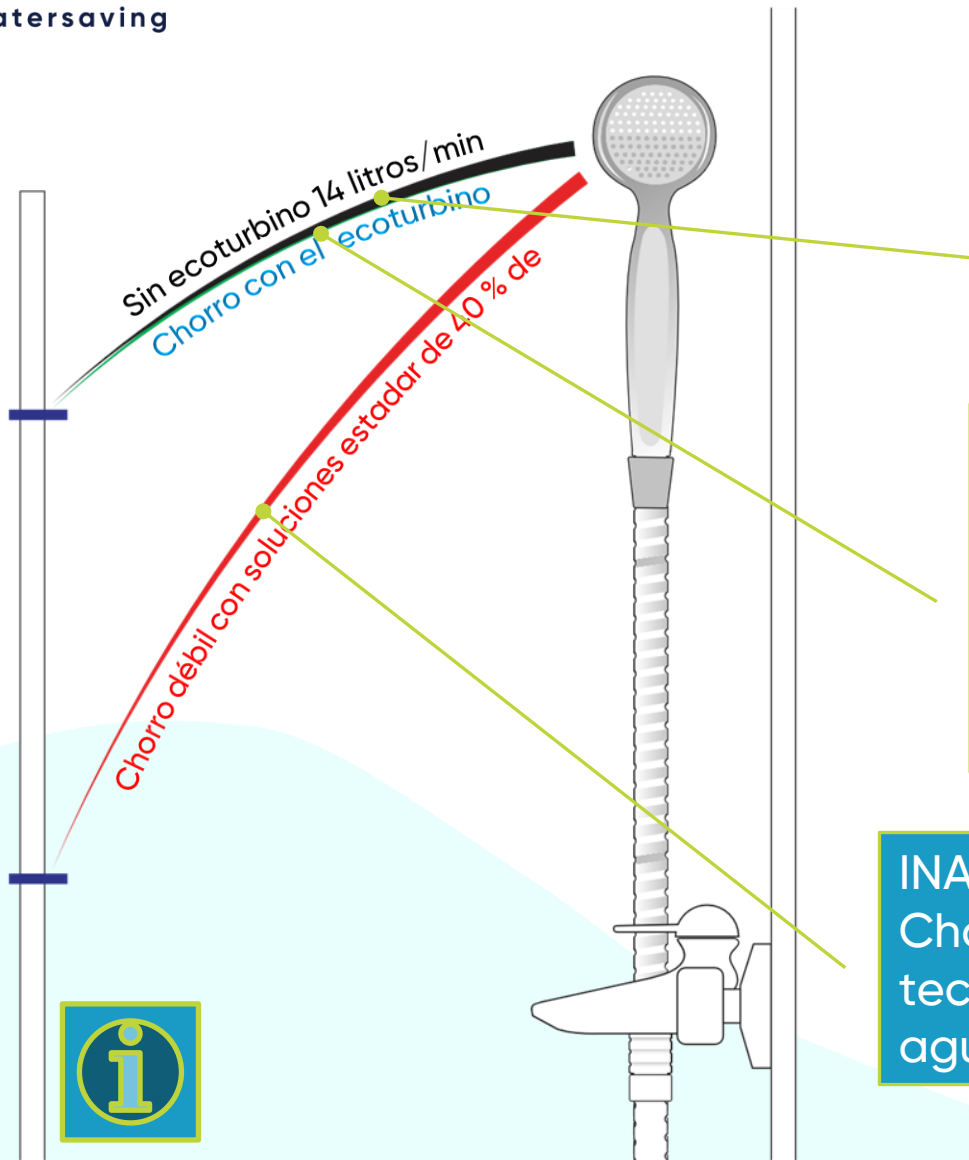


1.) Flujo de agua de ducha aprox. 7L/min

2.) 40-50% de inyección de aire

*\*¿Difícil de creer? ¡Pruebe nuestro kit de prueba y se llevará una gran sorpresa!*

## 6. ¿el chorro?



Antigua tecnología de consumo de agua estándar 14 L/min

El NUEVO caudal de agua/aire se percibe como 14 L/min de potencia de flujo de agua al contacto con la piel con un solo consumo real de 7 L/min \*

## INACEPTABLE: Chorro de ducha con tecnología de reducción de agua estándar integrada

*\*¿difícil de creer? ¡Pruebe nuestro kit de prueba y se llevará una gran sorpresa!*

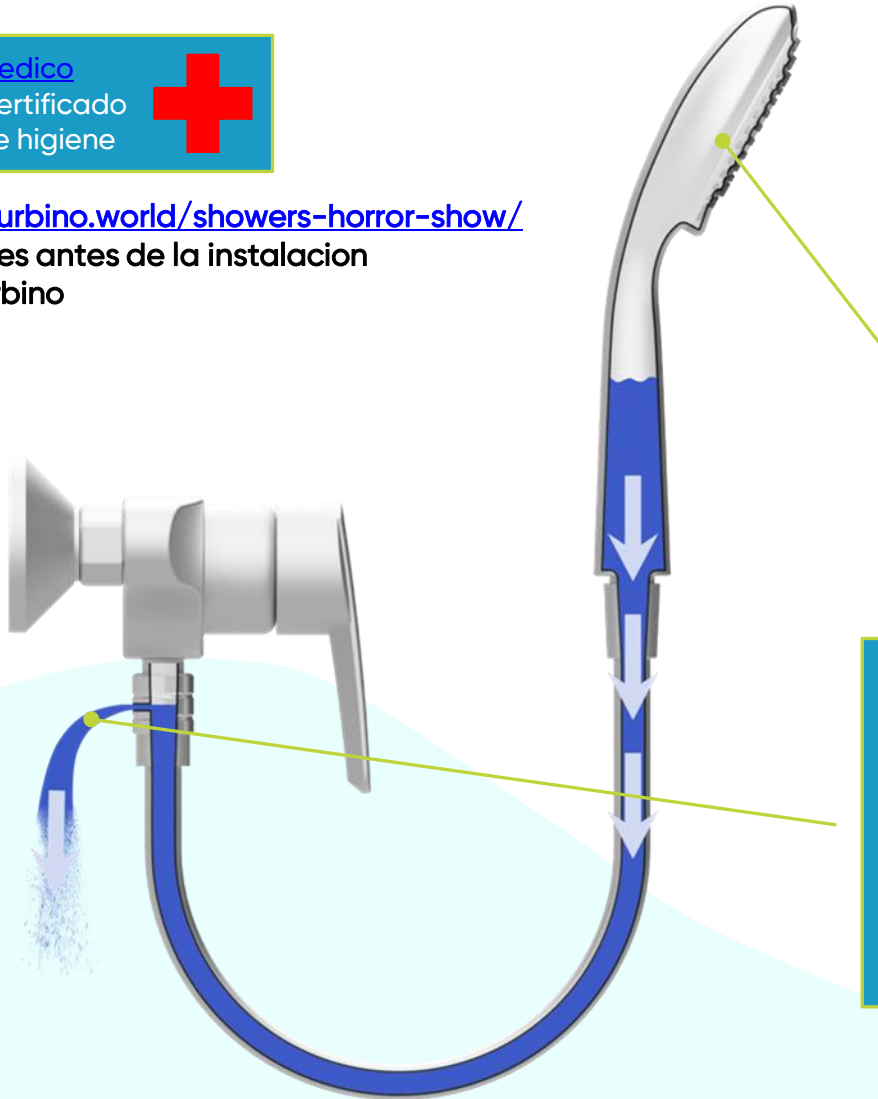


# 7. ↑higiene



<https://ecoturbino.world/showers-horror-show/>

→ Fotos reales antes de la instalacion del ecoturbino



El cabezal de ducha vacío significa la prevención de cal, biopelícula y legionela\*

Cuando termina la ducha, la turbina deja de funcionar: el agua estancada en el cabezal de la ducha y la manguera se drena a través del orificio de aire

*\*¿difícil de creer? ¡Pruebe nuestro kit de prueba y se llevará una gran sorpresa!*

## 8. ¿porque no?

»El sistema Ecoturbino se basa en mantener el 100% del confort de la ducha«

Cualquier **solución de ahorro de agua que utilice reductores o cabezales de ducha de ahorro**, hará que **la turbina no funcione** y el agua se escape a través del orificio de aire



Mal funcionamiento de la ducha\* debido a la resistencia en la manguera o el cabezal de la ducha



*\*pero mantiene la función de vaciado del cabezal de ducha después de la ducha!*

## Efectos secundarios prácticos en hoteles con el ecoturbino

- 1. Consumo de agua determinado en hoteles antes de instalar el ecoturbino**  
Duchas: 13-17 l/min → después con el ecoturbino aprox. 7 l/min  
Lavabo: aprox. 13 l/min → después con el ecoturbino 5 l/min
- 2. Presión y cantidad de agua en las tuberías suficiente, cuando todos los huéspedes se duchan al mismo tiempo**  
→ antes de la instalación del ecoturbino la presión del agua bajaba significativamente
- 3. Aumento de la zona de bienestar sin ampliar el sistema de tratamiento de agua**  
→ antes de la instalación del ecoturbino, los últimos huéspedes ya no tenían agua caliente para ducharse por la noche
- 4. No es necesario los altos costos de mano de obra para eliminar la cal de los cabezales de ducha 2-3 veces por año**
- 5. hansgrohe Pulsify Select S cabezal de ducha con ecoturbino | Huespedes con enfermedades de la piel - NO mas dolor por el "chorro de agua" al ducharse**

# 10. conclusion

»Nunca diga NO al ecoturbino«

Página de referencia de  
clientes

[www.ecoturbino.world](http://www.ecoturbino.world)

Compre aqui

[www.en.ecoturbino.shop](http://www.en.ecoturbino.shop)



Determine su consumo de agua y calcule su beneficio

1. [Obtener el Set de prueba en el shop](#)  
→ Abra la ducha durante y llene la bolsa medidora durante 10 s
2. **Leer el consumo de minutos de la ducha**  
→ Dejar la bolsa colgada | leer la escala
3. **Instale el ecoturbino**  
→ Repetir puntos 1 + 2
4. [Introduzca los datos](#) en la calculadora de beneficios  
→ Se hacen visibles los beneficios anuales a través del ahorro

