

ISTOBAL

ISTOBAL, S.A. · Avda. Conde del Serrallo, 10
46250 L'Alcúdia (Valencia) España
T +34 962997940 · F +34 962997991
istobal@istobal.com · www.istobal.com



Generador agua caliente
por aerotermia

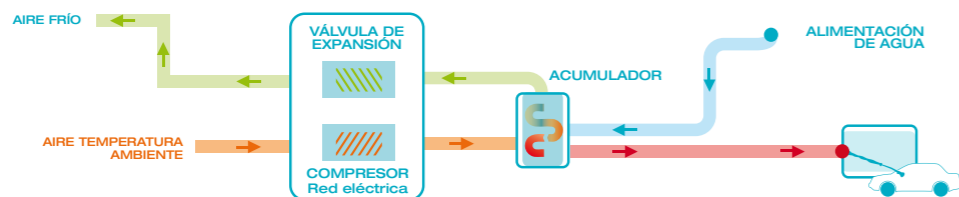
ISTOBAL
Centros de lavado sostenibles

Centros de lavado **sostenibles**

La esencia del progreso es también concienciarse con el entorno. Ésta es la premisa con la que **ISTOBAL** ha desarrollado un sistema sostenible para los centros de lavado.

Nuestro **generador de agua caliente por aerotermia** captura la energía presente en el aire del entorno y la transfiere al agua. Calientan así el agua de forma eficiente, ahorrando en costes de producción y consiguiendo unos consumos energéticos muy reducidos frente a los sistemas habituales.

Este innovador equipo incorpora 2 circuitos de bomba de calor que funcionan en paralelo para conseguir unos tiempos de recuperación bajos y maximizar los ahorros.



VENTAJAS

- Fácil instalación.
- Ahorro energético entre 60%-75%.
- Reducción de mantenimiento del equipo.
- Menor impacto medioambiental. Energía de origen renovable y eficiente, sin combustión ni emisión de humos.
- Agua caliente hasta 60°C.
- Desinfección anti legionella automática.
- Display de gran tamaño.

INSTALACIÓN

- Temperatura habitáculo del equipo $\geq 5^{\circ}\text{C}$.
- Depósito acumulador de acero inoxidable 316L de 500 litros.
- Potencia eléctrica absorbida: 1,05 KW.
- Condensador de aluminio alrededor del depósito.
- Dimensiones:
 - Alto: 2.124 mm
 - Ancho: 785 mm
 - Largo: 785 mm

