



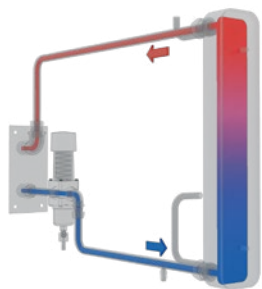
## Secado | Refrigeración por agua WC, TBH y SWC

### DRYPOINT® RA/RS, los secadores frigoríficos refrigerados por agua

#### DRYPOINT® RA WC:

##### Para aguas tratadas y bajas en cal

La refrigeración por agua mediante el intercambiador de calor de placas hace posible un secado fiable, independientemente de la temperatura ambiente.



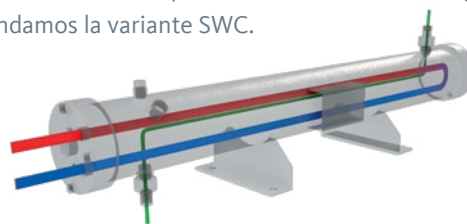
El intercambiador de calor de placas refrigerado por agua (WC) está disponible para los siguientes modelos de la serie DRYPOINT® RA/RS HP:

- › Todos los modelos a partir de DRYPOINT® RA 330 WC
- › Todos los modelos a partir de DRYPOINT® RA 1300 WC eco
- › Todos los modelos a partir de DRYPOINT® RS 320 HP50 WC

#### DRYPOINT® RA TBH y SWC:

##### Para aguas naturales y sin tratar

En caso de fuentes de aguas naturales (agua de río, aguas grises) y de aguas de refrigeración con alto contenido en cal, la refrigeración por agua mediante el intercambiador de calor por haz de tubos THB se encarga de obtener el grado de secado deseado independiente de la temperatura ambiente. Para el agua de mar, recomendamos la variante SWC.



El intercambiador de calor de por haz de tubos refrigerado por agua (TBH y SWC) está disponible para los siguientes modelos de la serie DRYPOINT® RA/RS HP:

- › Todos los modelos a partir de DRYPOINT® RA 1080 WC / TBH
- › Todos los modelos a partir de DRYPOINT® RA 1300 WC / TBH eco
- › Todos los modelos a partir de DRYPOINT® RS 1300 HP45 WC / TBH

**Más opciones para las series DRYPOINT® RA/RS HP, bajo consulta.**

**BEKO** Tecnológica España S.L.  
 C/ Torruella i Urpina, 37-42 nave 6  
 08758 Cervelló - Barcelona  
 Telf. 936 327 668  
 info.es@beko-technologies.es  
 www.beko-technologies.es

Compromiso con la mejora 