

## Hoja de datos. Estadio.



### Hipótesis:

- Las griferías de lavabo funcionan siempre con agua mezclada (PWC y PHC).
- Cada vez que se usa un inodoro/urinario, se usa después una grifería de lavabo.
- El agua caliente se calienta con gas.
- En el modo de funcionamiento “Estadio”, cada urinario se descarga después de tres usos (la descarga dura 5 seg. con un caudal máx. de 0,3 l/seg. = 1,5 l de consumo de agua por descarga). Por lo tanto, la descarga en el modo “Estadio” ahorra 2/3 del consumo de agua normal.
- La temperatura de salida en el lavabo es de 35 °C.
- Los urinarios funcionan con agua fría (PWC).

### Productos SCHELL:

- griferías electrónicas de lavabo sin contacto de SCHELL en los espacios sanitarios para visitantes
- griferías electrónicas de urinario de SCHELL en los espacios sanitarios para visitantes

### Condiciones de cálculo:

- 50.000 visitantes
- 26 eventos al año
- cada visitante utiliza los espacios sanitarios 1,5 veces
- en 2/3 de esas ocasiones, se utiliza el urinario
- los urinarios se encuentran en el modo de funcionamiento “Estadio”

### Otras hipótesis:

Las griferías existentes no contribuyen al ahorro de agua en el inodoro.

Nuestros expertos le asesorarán a lo largo de todo el proyecto, acerca del ahorro de agua con griferías sin contacto de SCHELL!

Tel. +49 2761 892-0 | [info@schell.eu](mailto:info@schell.eu)