

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Sistemas ahorradores de agua de alta tecnología y simple instalación.
- Reducen la salida de agua de un promedio de 12 L por minuto a 4.5 y 2.5 L por minuto, según el modelo.
- Cualquiera que sea su caudal o presión inicial, los reguladores del caudal están concebidos para dejar pasar solamente una cantidad definida de agua.
- El regulador del caudal también tiene la gran ventaja de compensar la distribución del agua entre los pisos más altos y más bajos de un edificio o de evitar la carencia del agua en el extremo de la columna de distribución o del piso más alto. Todas sus fuentes reciben la misma cantidad de agua.
- En todos los casos, por cuestión de higiene, se aconseja cambiar los aireadores del grifo cada 2 ó 3 años según la red.



- Se adapta a todos los grifos
- Chorro confortable
- Mantenimiento reducido
- Ahorro de agua y energía
- Anti Cal/higiénico
- No salpicaduras

Línea "AIR"



Línea "SPA"



Tipo de Chorro



El chorro de la línea **Air** con gran alcance y aireado, es apropiado para todos los sitios, caudal limitado a 4.5 - 6.5 litros/minuto.



El chorro de la línea **Spa** del tipo "Spray" para los sitios públicos (máximo ahorro, lavado de manos) caudal constante 1.7 ó 2.5 litros/minuto.