



## AHORRADORES DE AGUA

### Adaptable a regadera

#### CARACTERISTICAS GENERALES

- Una ducha tradicional consume una media de 20 litros cada minuto; el regulador de caudal ducha puede reducir este consumo hasta 8 litros/minuto.
- El regulador de caudal se colocá entre el mezclador y el flexible o en la base de la Ducha teléfono, el RD es una combinación - simple y no muy costosa para transformar una ducha tradicional en una ducha economizadora de agua.
- El anillo colocado delante del sistema estrella se aplasta bajo el efecto de la presión, permite conseguir un caudal constante. El sistema estrella distribuye la salida de agua de una manera igual.
- El regulador ducha crea una presión contraria que mantiene la posición “ducha” respecto a los inversores de chorro “Baño - Ducha” en el caso de la presión baja.



#### Linea “RD”



##### RD 6

Regulador de caudal Ducha - 1/2”  
6 litros / minuto



##### RD 8

Regulador de caudal Ducha - 1/2”  
8 litros / minuto



##### RD 10

Regulador de caudal Ducha - 1/2”  
10 litros / minuto

#### Toma de jardín o Mangueras



##### RJ 8

Regulador de caudal Jardín - 3/4”  
8 litros / minuto



##### RJ 10

Regulador de caudal Jardín - 3/4”  
10 litros / minuto