



## Elegir un sistema de control específico

Encargadas de equilibrar, a diferentes niveles, la distribución del agua en las redes, las válvulas de regulación abarcan múltiples funciones. Los cuadros les permitirán una primera selección en función de sus necesidades específicas.

### REGULAR Y CONTROLAR UNA PRESIÓN

	C 101	C 101 C	C 101 DS	C 102	C 104	C 104 C	C 108	C 108 C	C 301	C 301 C	C 301 DS	C 306	C 306 C	C 401	C 401 C	C 1001 C
Reguladora*																
Reducir y estabilizar aguas abajo																
Reducir y estabilizar aguas abajo dos reglajes																
Con mantenimiento de la presión aguas arriba																
Mantener un diferencial																
Función anti-retorno																
Función anti-retorno en el circuito de descarga																
Doble sentido si la presión aguas arriba < presión aguas abajo																
Apertura total para presiones aguas arriba dadas																

### OPCIONES

	C 801	C 802
Todo o nada*		
Apertura y cierre regulables		
Normalmente cerrada sin fluido eléctrico		
Normalmente abierta sin fluido eléctrico		
Eléctrica		

\*Una válvula "reguladora" se posiciona en un cierto grado de apertura que permite mantener los parámetros de la función.

### REGULAR Y CONTROLAR UN CAUDAL

	C 901	C 901 C	C 902	C 902 C	C 903	C 903 C	C 904	C 904 C	C 907	C 907 C
Reguladora*										
Mantener un caudal máximo										
Reducir y estabilizar aguas abajo										
Con mantenimiento de la presión aguas arriba										
Mantener un nivel alto										
Función anti-retorno										

### PROTEGER Y CONTROLAR

	C 501	C 502	C 503	C 601	C 906	AB 900
Contra los golpes de ariete						
Contra un corte del suministro eléctrico						
Controlar una bomba						
Apertura y cierre lento						
Eléctrica (E.V. 3 vías)						
Contra una sobrevelocidad						
Ruptura de la canalización aguas abajo						

### CONTROLAR UN NIVEL EN UN DEPÓSITO

	C 201	C 201 C	C 201 DS	C 205	C 205 DS	C 207	C 227	C 701	C 702	C 707	C 707 C	C 727	C 717	C 737
Reguladora*														
No reguladora (todo o nada)														
Mantener un nivel alto														
Se abre a nivel mini, se cierre a nivel maxi														
Con mantenimiento de la presión aguas arriba														
Función anti-retorno														
Doble sentido si presión aguas arriba < presión del depósito														
Sondas o boyas de nivel														
Flotador														
Mecánica														
Eléctrica (E.V. 2 vías)														

### CONTROLAR EL AIRE

	VE 120	VE 320	VE 330
<b>Aguas claras</b>			
Purga de aire en presión			
Salida de aire a gran caudal			
Entrada de aire a gran caudal			
<b>Aguas usadas</b>			
Purga de aire en presión			
Salida de aire a gran caudal			
Entrada de aire a gran caudal			

REGULACIÓN