



Ø Acometida [mm]	30	40	60	80	100	150
Válvula DN [mm]	30	40	65	80	100	150
H máx. [mm]	160	180	328	373	450	462
L máx. [mm]	180	220	160	180	200	210
Tipo	Asiento plano		Compuerta			
Entrada	Racor conexión por presión		Brida según la UNE 1092			
Salida	Brida según la UNE 1092		Brida según la UNE 1092			
Ubicación	La válvula o llave interna se sitúa en el interior de la propiedad, y es el punto donde se une la finalización de la acometida interna con el tubo de alimentación.					
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Debe ser de PN 16. • El diámetro nominal de la válvula debe ser, como mínimo, el diámetro nominal de la tubería. • El modelo debe estar aceptado por Aigües de Barcelona. 		<ul style="list-style-type: none"> • Debe ser de PN 16. • El diámetro nominal de la válvula debe ser, como mínimo, el diámetro nominal de la tubería. • El modelo debe estar aceptado por Aigües de Barcelona. • Debe ser una válvula de compuerta. • Debe ser de serie corta (longitud de la válvula reducida). • Debe incorporar un elemento de maniobra con forma de volante que facilite la apertura y cierre de la válvula. Este volante debe indicar el sentido del giro de apertura. 			

*Todas las medidas están expresadas en milímetros.

*Todos los materiales en contacto con el agua deben cumplir la legislación vigente.

*Las especificaciones deben seguirse siempre que también se cumpla la normativa vigente de obligado cumplimiento.