



Ø acometida (mm)	30	40	60	80	100	150
<b>LLAVE INTERNA</b>						
Válvula DN (mm)	30	40	65	80	100	150
H Valores máximos (mm)	160	180	328	373	450	462
Tipos de llave	Asiento plano		Compuerta			
Unión de entrada/salida	Brida*					

Las dimensiones H no podrán sobrepasar las especificadas de la tabla anterior con la llave totalmente abierta.

<b>Dimensionado</b>	El diámetro nominal de la llave deberá ser, como mínimo, el especificado para la acometida interna.
<b>Ubicación</b>	La llave interna se encuentra al final del ramal de la acometida interna, en el punto de unión de ésta con la tubería de alimentación. Se ubicará de forma independiente al resto de la instalación en el interior de la propiedad.
<b>Materiales</b>	<p>Los elementos que compongan la llave deberán estar fabricados con materiales admitidos por el Código Técnico de la Edificación, además de cumplir las exigencias del RD 140/2003, de 7 de febrero. Por otra parte, deberán cumplir las especificaciones que se detallan a continuación, que tendrán que ser convenientemente acreditadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Presión de trabajo de 16 bar (1,6 Mpa).</li> <li><input type="checkbox"/> En acometidas de <math>\leq 40</math> mm serán de asiento plano. Deberán incorporar bridas* en ambos lados para conectar.</li> <li><input type="checkbox"/> En acometidas de <math>&gt;40</math> mm sólo se admitirán válvulas de compuerta. Deberán incorporar bridas* en ambos lados para conectar.</li> <li><input type="checkbox"/> Deberán ser de serie corta.</li> <li><input type="checkbox"/> Deberán ser de buena calidad.</li> </ul>

En caso de contador general la llave interna será sustituida por la llave de salida del contador. Véase la EGT-10-029.

### ELEMENTO DE MANIOBRA

La válvula deberá incorporar un elemento de maniobra en forma de volante que facilite su apertura o cierre. Este volante señalará el sentido del movimiento.

\* Según EGT 10-026