



Ø acometida (mm)	30	40	60	80	100	150
LLAVE GENERAL INTERNA						
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		
Uniones	Entrada	Enlace mecánico		Brida según EGT-10-026		
	Salida	Brida según EGT-10-026				

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

Dimensionado	El diámetro nominal de la llave general interna deberá ser, como mínimo, el especificado para la acometida interna.
Ubicación	La llave general interna se encuentra al final del ramal de la acometida interna, uniendo ésta con la tubería de alimentación. Se ubicará de forma independiente al resto de la instalación en el interior de la propiedad.
Materiales	<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"> <input type="checkbox"/> Presión de trabajo de 16 bar (1,6 Mpa). <input type="checkbox"/> En acometidas de ≤ 40 mm serán de asiento plano. El extremo de la entrada de la llave se acoplará al tubo por medio de un enlace mecánico y el extremo de salida de la llave será embreado para conectarse al tubo de alimentación del cliente. <input type="checkbox"/> En acometidas de >40 mm sólo se admitirán válvulas de compuerta. Deberán incorporar bridas en ambos lados para conectar. <input type="checkbox"/> Deberán ser de serie corta. <input type="checkbox"/> Deberán ser de buena calidad y modelo aceptado por Aigües de Barcelona.

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.