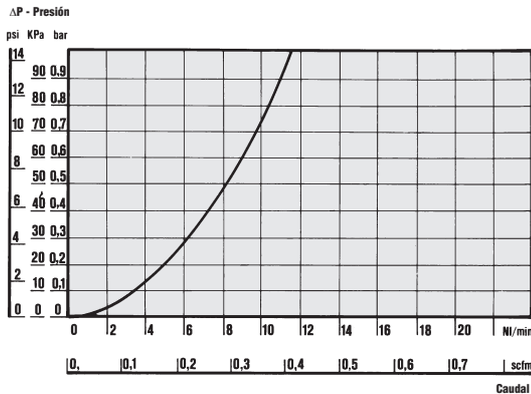




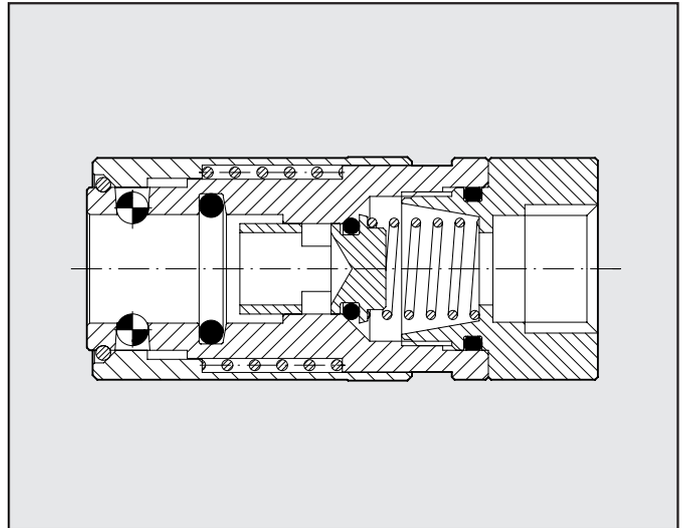
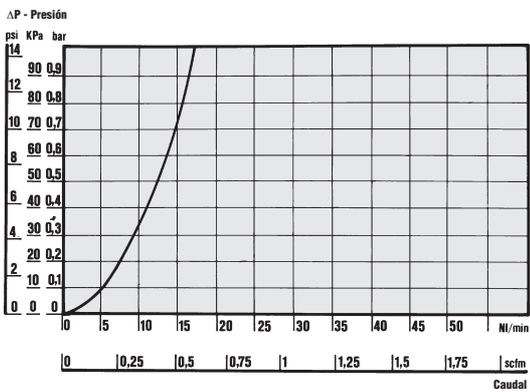


## CURVAS DE CAUDAL CON AGUA - ICS CON VÁLVULA DE ESTANQUEIDAD

### ICS/500 1/8''



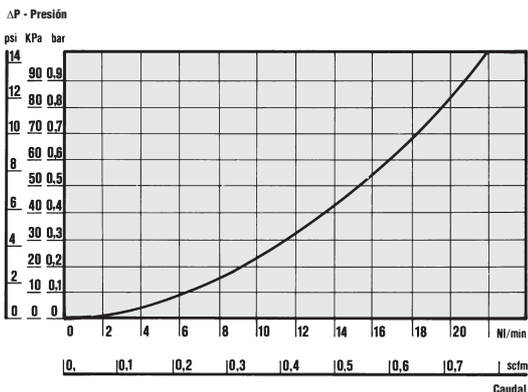
### ICS/400 1/4''



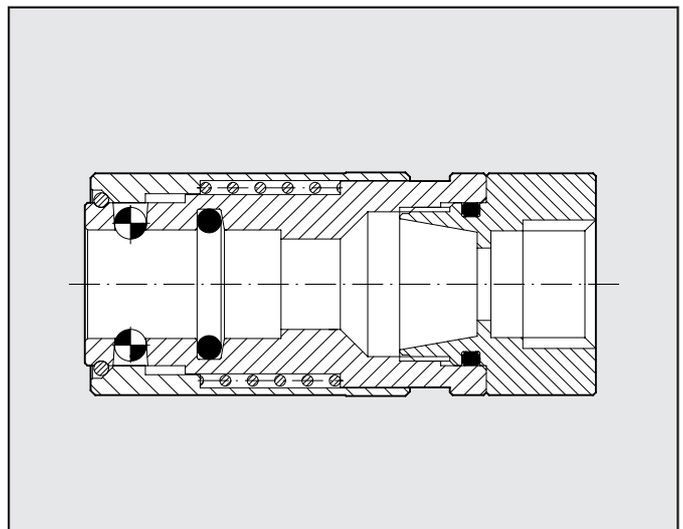
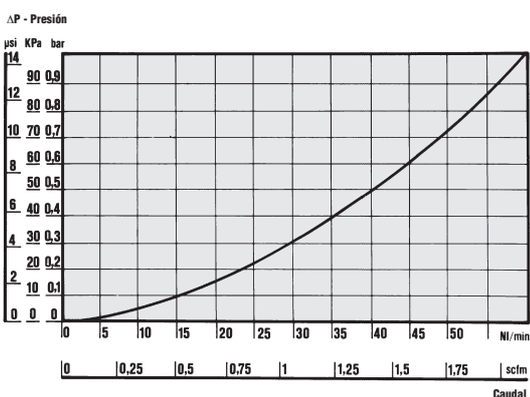
CON VÁLVULA DE ESTANQUEIDAD - El cuerpo acoplamiento hembra, con válvula de estanqueidad, evita la salida del líquido termoregulador en el momento del desacoplamiento o del acoplamiento a la matriz.

## CURVAS DE CAUDAL CON AGUA - ICS SIN VÁLVULA DE ESTANQUEIDAD

### ICS/500 1/8''

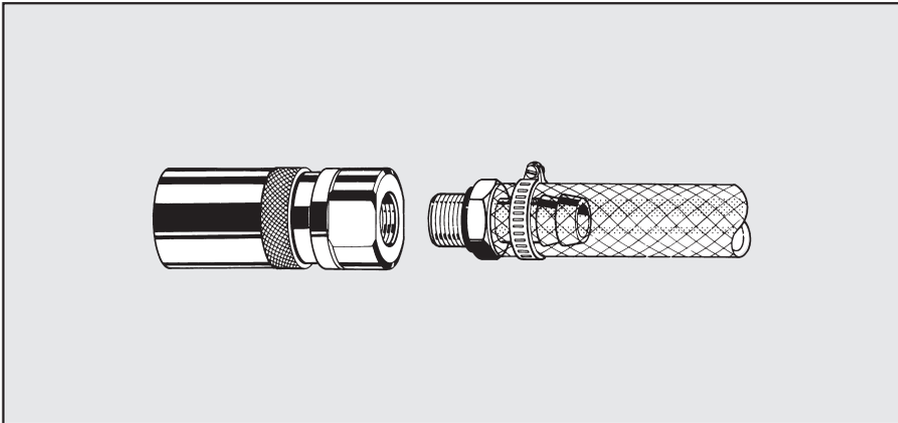


### ICS/400 1/4''

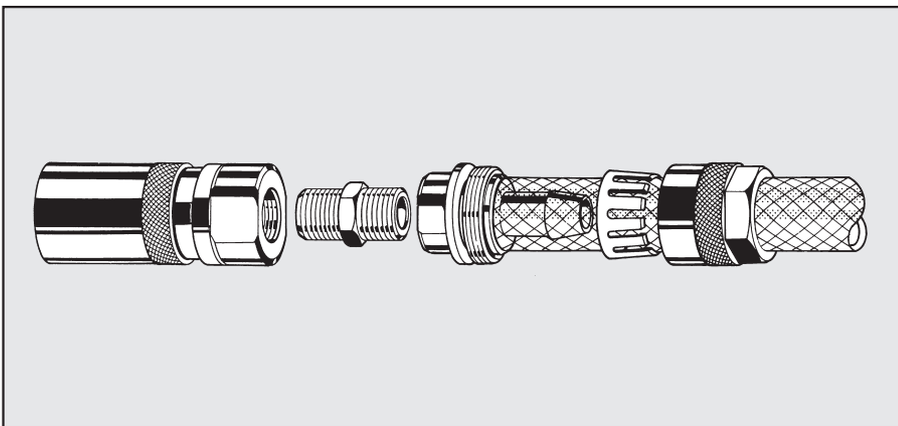


SIN VÁLVULA DE ESTANQUEIDAD - En el caso en que resulte necesario tener un gran caudal, está disponible la versión cuerpo hembra sin válvula de estanqueidad. Esta permite un mayor caudal de líquido termoregulador, pero no desarrolla la función de retención del propio líquido en el momento del acoplamiento o del desacoplamiento de la matriz.

**CARACTERISTICAS GENERALES**



Cuerpo acoplamiento hembra más rácor portagoma de tipo tradicional (bloqueo tubo con abrazadera en metal).



Cuerpo hembra más rácor portagoma de tipo autobloqueante "patente Metal Work" (atornillando el anillo externo se obtiene el cierre de la pinza en el tubo).

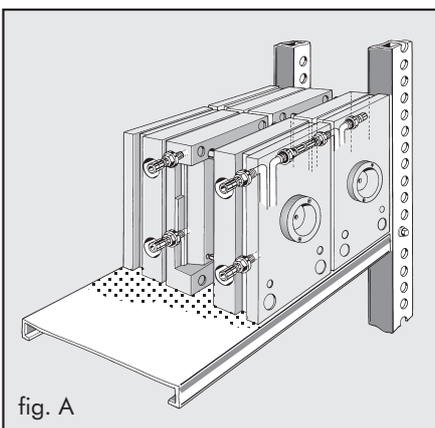


fig. A

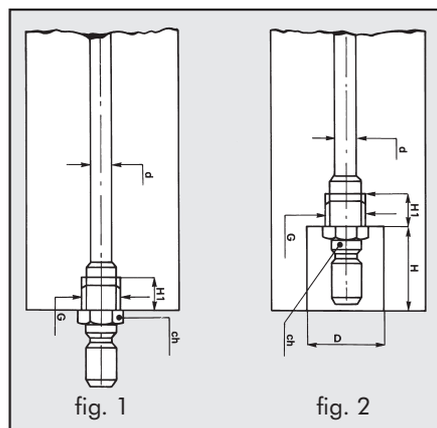


fig. 1

fig. 2

Se aconseja ensamblar el acoplamiento macho al molde de forma que éstos permanezcan encajados (fig. 2-4). De esta forma se recupera el espacio, se protege el acoplamiento de hurtos, el molde no presenta partes protuberantes que resultarían embarazosas para el aprovechamiento máximo de los espacios en los estantes del depósito (fig. A).

d	G	H1	ch	D	H
4/6	1/8	7	13	20	23
7/9	1/4	9	14	26	30

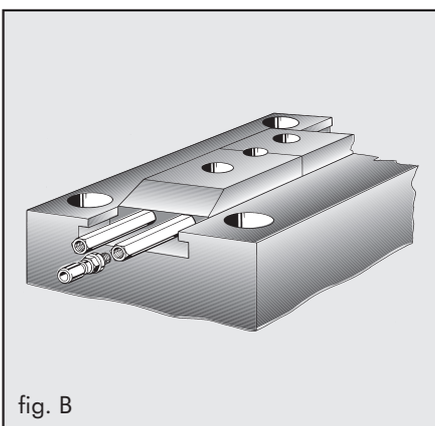


fig. B

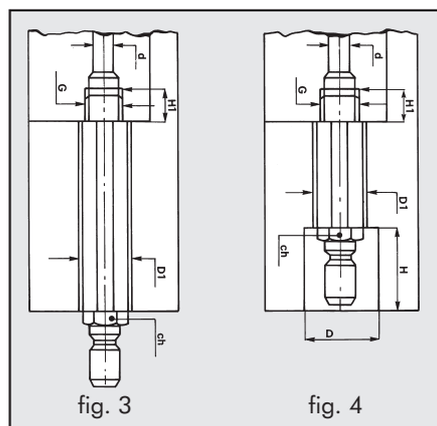


fig. 3

fig. 4

Esta disponible como accesorio, el rácor "Prolongación" (véase rácores A25). Es de extrema utilidad cuando se desea termoregular parte interna del molde (fig. 3) o bien cuando la presencia de carros haga imposible el acoplamiento directo de los mismos con el tubo de forma (fig. B).

d	G	H1	ch	D	H	D1
4/6	1/8	7	13	20	23	17
7/9	1/4	9	14	26	30	21



## DIMENSIONES MÁXIMAS Y CÓDIGOS DE PEDIDO

ENCHUFE RAPIDO HEMBRA		Cód.	Ref.	F	Val. ten.	CH1	P	L	E
	0601040	501V	1/8	si	16	7.0	45.0	19.0	
	0501040	401V	1/4	si	21	8.0	56.0	25.0	
	0600040	503V	1/8	no	16	7.0	45.0	19.0	
	0500040	403V	1/4	no	21	8.0	56.0	25.0	

ADAPTADOR RAPIDO MACHO		Cód.	Ref.	F	CH1	P	L	E	O-ring FKM/FPM
	0602001	511	1/8	13	6.0	28.5	15.0	2031	
	0502001	411	1/4	14	8.0	37.0	18.0	2043	

ADAPTADOR RAPIDO HEMBRA		Cód.	Ref.	F	CH1	P	L	E
	0602002	512	1/8	12	7.0	28.0	14	
	0502002	412	1/4	14	8.0	37.5	17	

### NOTAS