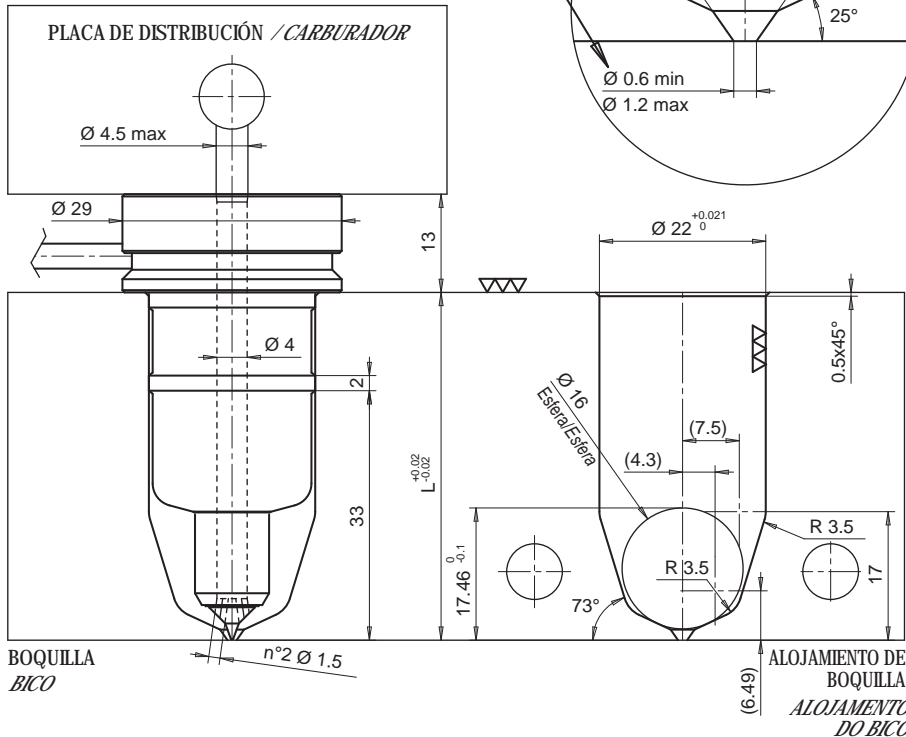


• BOQUILLAS PARA MOLDES MULTICAVIDAD / BICO PARA MOLDES MULTI CAVIDADES

Código de boquilla Código do bico	L	Código resistencia Código da resistência	Watt	Grupo Temopar Thermocouple
D22046-1B	46	E09934	170	E08604
D22056-1B	56	E09935	170	
D22066-1B	66	E09936	200	
D22076-1B	76	E09937	200	
D22096-1B	96	E09939	280	E08605

Ejemplo de pedido:
 Exemplo para encomenda: **D22 046-1B**
 Diámetro - Diâmetro
 Longitud - Comprimento
 Puntera tipo 1 - Ponta tipo 1

El diámetro de inyección es puramente INDICATIVO pudiendo variar en función del volumen y del espesor de la pieza a inyectar.
 O diâmetro de injeção é só INDICATIVO e pode ser modificado em função do volume e da espessura da peça moldada.



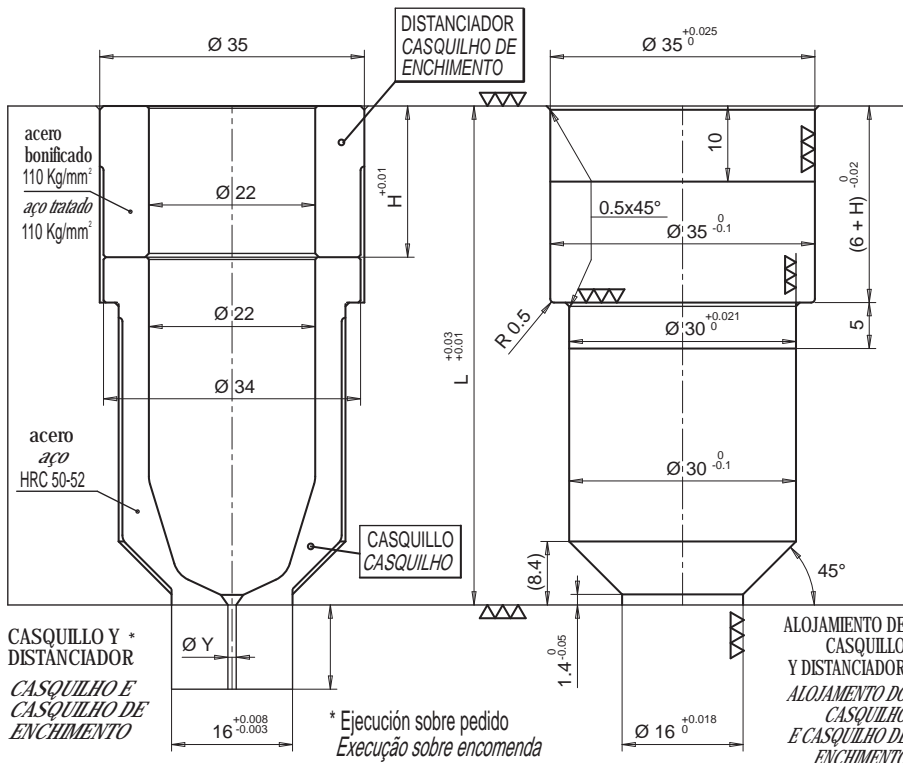
RESISTENCIA Y TERMOPAR
 RESISTÊNCIA E THERMOCOUPLE

RESISTENCIA RESISTÊNCIA	Blanco / Branco Rojo - Branco Vermello - Branco	230 V
TERMOPAR THERMOCOUPLE	Rojo / Vermelho Azul / Azul	TC+ TC-

Termopar a masa calibrado Tipo J
 Thermocouple à massa calibrado tipo J

Mínimo entre centros factible en ejecuciones especiales
 Distância mínima entre bicos em especial execução

• CASQUILLO Y DISTANCADOR / CASQUILHO E CASQUILHO DE ENCHIMENTO



Código de casquillo Código do casquilho	L
E06859/...	46
E06860/...	56

Código distancador Código do casquilho de enchimento	H
E06826	20
E06827	40

Casquillo portaboquilla Casquilho suporte bico	
Ø Y taladro de inyección Ø Y furo de injeção	Nominal Sufixo
0.6	06
0.7	07
0.8	08
0.9	09
1.0	10
1.1	11
1.2	12

Composición de casquillo + distancador: añadir a los códigos E06859 y E06860 el distancial abajo especificado para poder alcanzar la longitud necesaria.

Composto por casquillo + casquilho de enchimento: adicionar aos códigos E06859 e E06860 o casquilho de enchimento abaixo especificado para chegar a altura necessária.

Ejemplo
 E06859/12 = Casquillo con taladro de inyección Ø 1,2 mm.

Exemplo
 E06859/12 = Casquilho com furo de injeção Ø 1,2 mm.