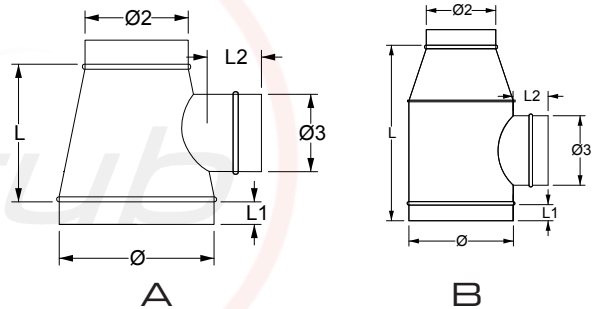
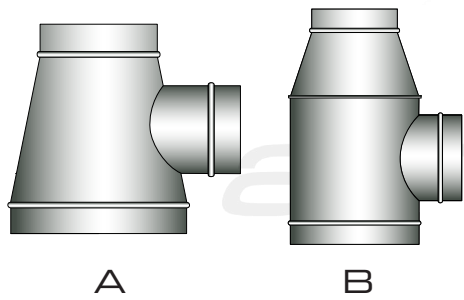


# TES CÓNICAS A 90°



**Código producto:** TRC90aaa/bbb/ccc

Referencia \_\_\_\_\_  
 Diámetro 1 \_\_\_\_\_  
 Diámetro 2 \_\_\_\_\_

Ejemplo: TRC90200/150

**Descripción:**

Tes cónicas a 90° construidas a partir de 4 piezas en dos modelos diferentes, A o B.  
 A: Cuerpo cónico con cuellos en cada extremo e injerto central a 90°. Disponible hasta Ø 500 siempre que el diámetro del injerto central no sea superior al diámetro menor del cuerpo cónico.  
 B: Te reducida con cuerpo cónico engatillado en un extremo. Disponible a partir de Ø 550 o en los casos en que el diámetro del injerto sea superior al diámetro menor del cuerpo cónico o dicho cuerpo sea excéntrico.

**Material:**

Acero galvanizado con recubrimiento de zinc Z200 / Z275 de espesores 0,5,0,6,0,8 y 1 mm según el diámetro.

**Diámetros disponibles:**

Desde Ø 80 a Ø 1600.

**Tipo de unión:**

Enchufable (accesorios macho y tubos hembra en ambas bocas). Unión mediante tornillos autotaladrantes o remaches.

**Opciones:**

DIMENSIONES ESPECIALES	ESPESES ESPECIALES	BRIDA METU
BRIDA PLANA	PESTAÑA	TAPA CIEGA
MALLA ELECTROSOLDADA	AISLAMIENTO AIR CLIMA	LACADO RAL

Ø	Ø2	L	L1	L2	Espesor
80	Ø2<Ø	Ø2 + 80	40	80	0,6mm
100	Ø2<Ø	Ø2 + 80	40	80	0,6mm
125	Ø2<Ø	Ø2 + 80	40	80	0,6mm
135	Ø2<Ø	Ø2 + 80	40	80	0,6mm
150	Ø2<Ø	Ø2 + 80	40	100	0,6mm
160	Ø2<Ø	Ø2 + 80	40	100	0,6mm
175	Ø2<Ø	Ø2 + 80	40	100	0,6mm
200	Ø2<Ø	Ø2 + 80	40	100	0,6mm
225	Ø2<Ø	Ø2 + 80	40	100	0,6mm
250	Ø2<Ø	Ø2 + 80	40	100	0,6mm
275	Ø2<Ø	Ø2 + 80	40	100	0,6mm
300	Ø2<Ø	Ø2 + 80	40	100	0,6mm
315	Ø2<Ø	Ø2 + 80	40	100	0,6mm
350	Ø2<Ø	Ø2 + 80	40	100	0,6mm
400	Ø2<Ø	Ø2 + 80	40	100	0,6mm
450	Ø2<Ø	Ø2 + 80	40	100	0,6mm
500	Ø2<Ø	Ø2 + 80	40	100	0,6mm
550	Ø2<Ø	Ø2+150)+(Ø1-Ø3)+90	40	100	0,8mm
600	Ø2<Ø	Ø2+150)+(Ø1-Ø3)+90	40	100	0,8mm
630	Ø2<Ø	Ø2+150)+(Ø1-Ø3)+90	40	100	0,8mm
650	Ø2<Ø	Ø2+150)+(Ø1-Ø3)+90	40	100	0,8mm
700	Ø2<Ø	Ø2+150)+(Ø1-Ø3)+90	40	100	0,8mm
750	Ø2<Ø	Ø2+150)+(Ø1-Ø3)+90	40	100	0,8mm
800	Ø2<Ø	Ø2+150)+(Ø1-Ø3)+90	40	100	0,8mm
850	Ø2<Ø	Ø2+150)+(Ø1-Ø3)+90	40	100	0,8mm
900	Ø2<Ø	Ø2+150)+(Ø1-Ø3)+90	40	100	0,8mm
950	Ø2<Ø	Ø2+150)+(Ø1-Ø3)+90	40	100	0,8mm
1000	Ø2<Ø	Ø2+150)+(Ø1-Ø3)+90	40	125	1mm
1050	Ø2<Ø	Ø2+150)+(Ø1-Ø3)+90	40	125	1mm
1100	Ø2<Ø	Ø2+150)+(Ø1-Ø3)+90	40	125	1mm
1150	Ø2<Ø	Ø2+150)+(Ø1-Ø3)+90	40	125	1mm
1200	Ø2<Ø	Ø2+150)+(Ø1-Ø3)+90	40	125	1mm
1250	Ø2<Ø	Ø2+150)+(Ø1-Ø3)+90	40	125	1mm
1300	Ø2<Ø	Ø2+150)+(Ø1-Ø3)+90	40	125	1mm
1400	Ø2<Ø	Ø2+150)+(Ø1-Ø3)+90	40	125	1mm
1500	Ø2<Ø	Ø2+150)+(Ø1-Ø3)+90	40	125	1mm
1600	Ø2<Ø	Ø2+150)+(Ø1-Ø3)+90	40	125	1mm