

## TRAMPILLAS DE INSPECCIÓN CURVAS PARA CONDUCTOS DE CHAPA CIRCULAR ALTA TEMPERATURA HT-TAC



- Incluyen doble junta cerámica.
- Válida para 400°C/2h.
- Temperatura de trabajo -40 /+1000 °C.
- Tapas para conductos circular.
- Incluyen plantilla.
- Tapas en acero galvanizado de alto nivel de acabado.
- Montaje fácil y rápido. Se realiza mediante la compresión de ambas tapas sobre una junta que aseguran una perfecta estanqueidad.
- El cierre estanco de las tapas se realiza mediante el apriete de dos pomos ergonómico.
- Fabricada en chapa galvanizada.
- Pomos metálicos de fundición con un inserto metálico roscado de M8 o M10.
- Junta de doble junta cerámica.

Códigos	Descripción	Medidas	Diámetros	Temperatura de trabajo
CA09506	HT-TAC-18/8-70/170 180 x 80	180 x 80	80 - 150	-40°/+1000 °C
CA09507	HT-TAC-25/15-130/360 250 x 150	250 x 150	125 - 355	-40°/+1000 °C
CA09508	HT-TAC-30/20-260/530 300 x 200	300 x 200	300 - 500	-40°/+1000 °C
CA09509	HT-TAC-40/30-370/950 400 x 300	400 x 300	400 - 900	-40°/+1000 °C
CA09510	HT-TAC-50/40-520/1800 500 x 400	500 x 400	560 - 1800	-40°/+1000 °C
CA09511	HT-TAC-60/45-900/2000 600 x 450	600 x 450	900 - 2000	-40°/+1000 °C