



**Instalación:** áreas / lugares peligrosos - Zona 1 / 2 (Gas)  
**Clasificación:** Grupo II - Categoría 2G

## IT25...



	PINZAS PARA PUESTA A TIERRA ATEX 94/9/EC
EJECUCIÓN	⊕ II 2 G Ex d IIC T6
INSTALACIÓN	ZONA 1 / 2 - ZONA 21 / 22
PROTECCIÓN MECÁNICA	-
CERTIFICADO	CESI 05 ATEX 005
NORMATIVA DE REFERENCIA	EN 60079-0; EN 60079-1;

### Características mecánicas

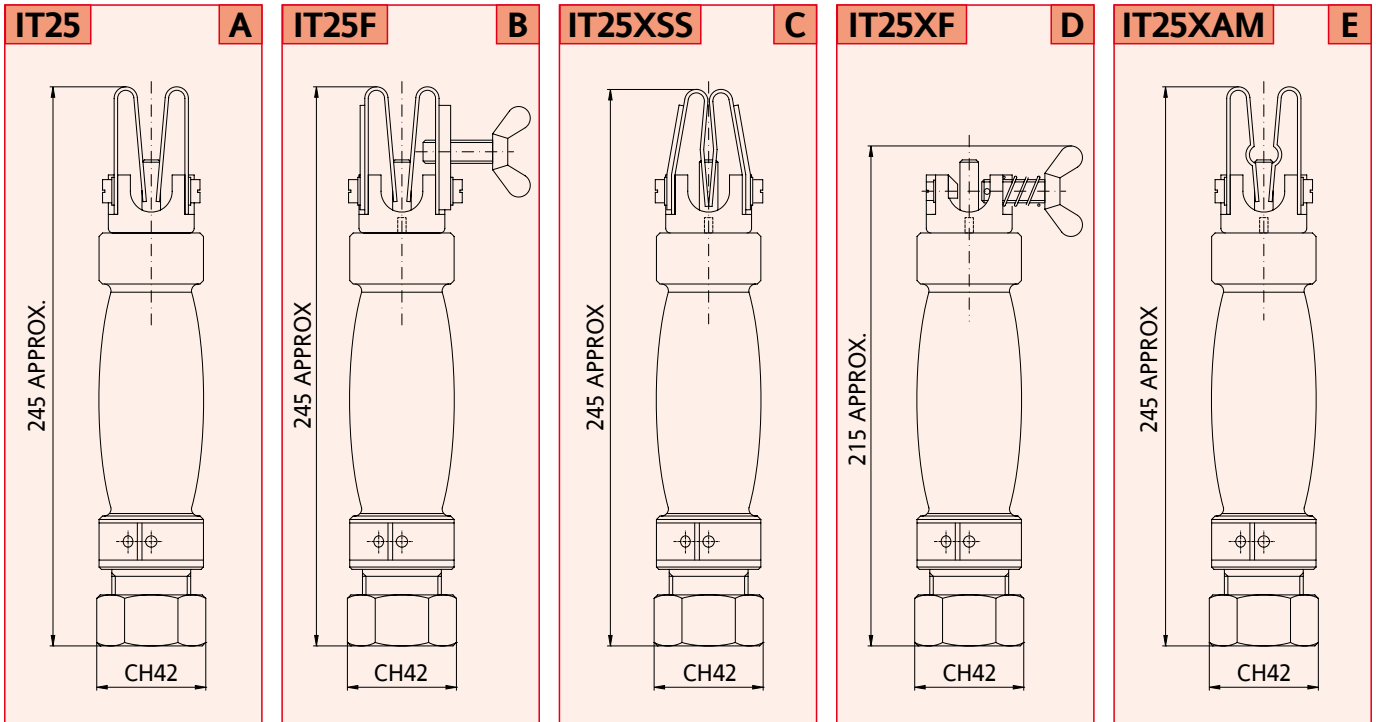
Empuñadura	aislante de nailon resistente a los golpes
Contactos	elásticos de bronce fosfórico adecuados para fijación sobre placa sp. 8-11 mm
Soporte contactos	latón
Entrada cable	prensacables con cabeza de estanquidad de latón marino
Cable puesta a tierra	diámetro exterior 8-11 mm (NO SUMINISTRADO)

### APLICACIONES

- LA PINZA IT25... SE UTILIZA PARA LA CONEXIÓN A TIERRA DE CISTERNAS Y CAMIONES CISTERNA DURANTE LAS OPERACIONES DE CARGA Y DESCARGA.
- EL CIERRE DEL CIRCUITO DE PUESTA A TIERRA SE PRODUCE DE UN MODO AUTOMÁTICO CON LA INSERCIÓN DE LA PINZA EN LA PLACA.

## IT25... - Características técnicas

TIPO	DESCRIPCIÓN	PESO [Kg]	FIGURA
IT25	BLOQUEO DE MUELLE NORMAL	0,70	A
IT25F	BLOQUEO DE MUELLE MECÁNICO	0,70	B
IT25XSS	BLOQUEO SOBRE ESTRUCTURAS FINAS	0,70	C
IT25XF	BLOQUEO SOBRE BARRILES METÁLICOS	0,70	D
IT25XAM	METÁLICOS	0,70	E



**NOTAS:**

Para tener en cuenta la evolución de la legislación nacional e internacional y de la tecnología, las características indicadas en esta ficha técnica solo deberán considerarse vinculantes después de nuestra confirmación.