

# SXFHUB

## HUB SELLADO A PRUEBA DE EXPLOSIÓN

CLASE I, DIV 1 Y 2, GRUPOS C – D; CLASE II, GRUPOS E-F-G; CLASE III



Los hubs de sellado a prueba de explosión fabricados por TECNA S.A. se utilizan para el acople en áreas clasificadas de tuberías conduit a cajas a prueba de explosión en posición vertical. Su función es similar a la de los sellos cortafuego y requieren para su correcto funcionamiento la instalación de compuesto sellante y fibra retenedora.



### CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en aluminio con bajo contenido de hierro y cobre.
- Acabado pintura electrostática tipo poliéster color gris.
- Roscas NPT de 1/2 " hasta 4".

### DE ACUERDO A

- NEMA 7
- UL 1203
- NTC 3229
- NEC

Hub sellado a prueba de explosión

## Referencias

DIÁMETRO HEMBRA	DIÁMETRO MACHO	REFERENCIA
1/2"	3/4"	SXFHUBA050
3/4"	1"	SXFHUBA075
1"	1-1/2"	SXFHUBA100
1-1/2"	2"	SXFHUBA150
2"	2-1/2"	SXFHUBA200
2-1/2"	3"	SXFHUBA250
3"	4"	SXFHUBA300
4"	5"	SXFHUBA400