



ATP® TORNIFRÍO

Tornillo dinámico para evitar calentamiento.

Incorpora los más modernos conceptos tecnológicos en conexión, que garantizan una presión constante de la misma, evitando que se pierda la precarga y asegurando la estabilidad de la conexión en el tiempo.



Características

- Elementos metálicos fabricados en acero y con recubrimiento órgano - metálico.
- Arandela de presión constante.
- Grasa inhibidora que previene la corrosión galvánica.
- Torque de apriete definido.
- El kit tiene todos los componentes para hacer la conexión.
- Recubrimiento amigable con el medio ambiente.
- Conexión bimetálica.
- Color verde: 720/h de resistencia en cámara salina.
- Color Azul: 1000/h de resistencia en Cámara Salina.



Ventajas y beneficios

- Conexión dinámica que garantiza una presión constante en la unión bajo las condiciones de alta carga (alta corriente) y baja carga (baja corriente).
- Amplio rango de operación.
- Identificable frente a otras tecnologías. confiable.
- Resistencia a la corrosión tres veces superior al acero galvanizado con zinc.
- No se suelda y no necesita reapriete.
- Puede usarse para conectar platinas de cobre y aluminio.
- Bajo costo.
- Ahorra tiempo en la instalación y desinstalación.
- Aumenta la vida útil del sistema.
- Evita pérdidas por calentamiento.
- Técnica y estandariza la instalación.



Tabla de selección

REFERENCIA	TORNILLO (pulgada)	TUERCA (pulgada)	ARANDELA* PLANA (mm)	ARANDELA* CÓNICA (mm)	TORQUE AP. (libra-pie)	TORQUE AP. (libra-pulg)
TF-1/4 (1)	1	1/4	15,8	12	6,5	80
TF-5/16 (1-1/4)	1-1/4	5/16	17,3	17	12	150
TF-3/8 (1-1/2)	1-1/2	3/8	20,6	20	20	240
TF-1/2 (2)	2	1/2	31,8	24	40	480
TF-1/2 (2-1/2)	2-1/2	1/2	31,8	24	40	480



Componentes

