

## Cable de Descarga Compatible con API

**Aplicación:**

- Los cables API se utilizan para conectar el autotanque al monitor del rack de carga.

**Estándares:**

- Cables intercambiables con Civacon.

**Materiales:**

- Enchufes de nailon reforzado con contactos y componentes de acero inoxidable, cable para servicio pesado con cubierta de seguridad color anaranjado.

**Características y Beneficios:**

- FT600 y FT620 son compatibles con el sensor óptico y termistor API.
- Cable espiral o recto disponible.
- Recubrimiento de seguridad color anaranjado según requerimientos para productos peligrosos.
- El cable está unido mecánicamente y tiene resistencia superior a la abrasión y aceite.
- Enchufe en color azul (óptico) y verde (termistor).
- Contactos de acero inoxidable 316 resistentes a la corrosión.

### Ensamblajes de Cable Óptico API

# de Parte	Descripción
FT620	Enchufe azul de 6 contactos y 3 ranuras-J, en cable espiral azul de 30'
FT620S	Enchufe azul de 6 contactos y 3 ranuras-J, en cable recto azul de 20'
FT620P	Enchufe azul con 6 contactos de pin y 3 ranuras-J en cable espiral de 30' y enchufe J560 de 7 pins de aluminio
FT620SP	Enchufe Óptico API, enchufe de aluminio J560 con Cable recto de 30'
FT621	Reemplazo de ensamble de enchufe azul con 6 pins de contacto y 3 ranuras-J
FT622	Reemplazo de cable espiral azul de 30', 6 conductores ópticos
FT623	Stand de almacenamiento óptico
FT624	Reemplazo de cable recto azul de 20', 6 conductores ópticos



FT620

Tome como referencia las tablas de las páginas 1139 para números de parte de otros fabricantes.