

Cables de Freno - Embrague

Cablecraft®
MotionControls



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Descripción:

Los cables de Freno y Embrague de RFA Controls-Cablecraft están diseñados para transmitir el movimiento de tracción entre dos dispositivos mecánicos sin el uso de varillas u otra articulación mecánica rígida. Los cables de tracción están específicamente diseñados para aplicaciones que requieren una alta capacidad de carga y baja deflexión.

Todos los cables de Freno y Embrague RFA Controls-Cablecraft tienen una guía plástica interna para conseguir un inmejorable trabajo y para evitar el agarrotamiento del cable al sufrir congelaciones por bajas temperaturas.

Tipos de SERIE:

SERIE F400

- Carga máxima de trabajo: 150 Kgf.
- Radio de curva 5" (127mm).
- Temperaturas de trabajo: -40º +100º.
- Cable interno en Acero Inoxidable, Acero Carbono o Plastificado, composiciones 1x19+0, 7x7+0 ó 7x19+0 y desde Ø 2 a Ø 4mm.

SERIE F450

- Carga máxima de trabajo: 200 Kgf.
- Radio de curva 5" (127mm).
- Temperaturas de trabajo: -40º +100º.
- Cable interno en Acero Inoxidable, Acero Carbono o Plastificado, composiciones 1x19+0, 7x7+0 ó 7x19+0 y desde Ø 2 a Ø 3,5mm.

SERIE 1500

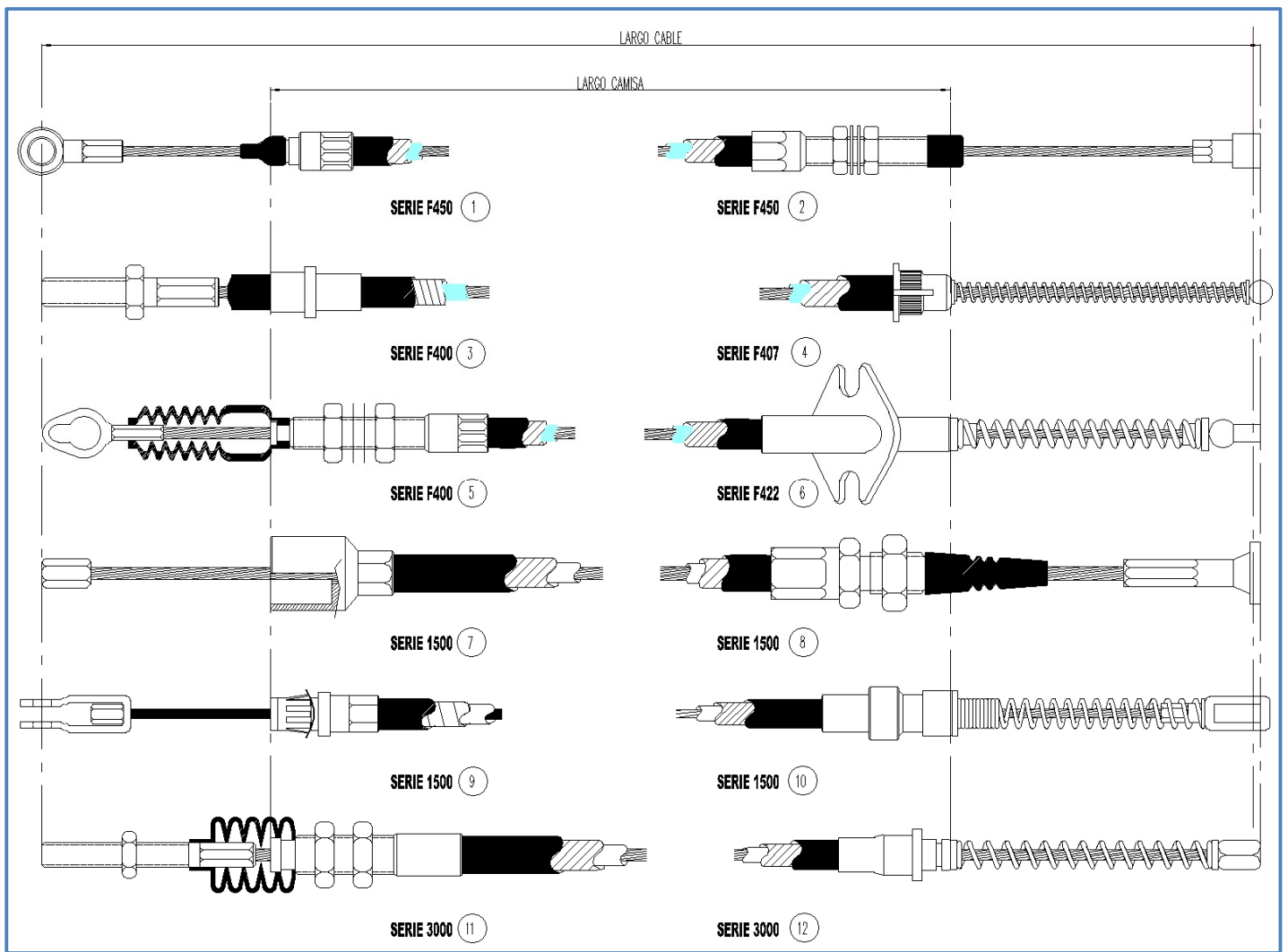
- Carga máxima de trabajo: 750 Kgf.
- Radio de curva 7" (178mm).
- Temperaturas de trabajo: -40º +100º.
- Cable interno en Acero Inoxidable, Acero Carbono o Plastificado, composiciones 1x19+0, 7x7+0 ó 7x19+0 y desde Ø 4 a Ø 5mm.

SERIE 3000

- Carga máxima de trabajo: 1500 Kgf.
- Radio de curva 7" (178mm).
- Temperaturas de trabajo: -40º +100º.
- Cable interno en Acero Inoxidable, composición 1x19+0 y Ø 6.

Ejemplos de terminaciones:

Existen numerosos tipos de terminaciones, en caso de requerirse algún producto diferente al estándar se recomienda analizarlo con el Departamento Técnico de la empresa para ofrecer el mejor asesoramiento y producto para la aplicación requerida.



Código de Referencia para cables de Freno y Embrague:

F400 – 1005 / 1200 – XX

Serie _____

F400 Camisa Ø ext. 10,75

F450 Camisa Ø ext. 9

1500 Camisa Ø ext. 12,5

3000 Camisa Ø ext. 16

Largo de Camisa con terminales (mm) _____

Largo de cable con terminaciones (mm) _____

Terminaciones del cable _____