

## Cable SERIE F300 para Acelerador



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



RFA REV. 0/01 Enero 2019

### Descripción:

Este cable para aceleradores de RFA Controls-Cablecraft está diseñado para utilizar en pequeñas máquinas o vehículos y para trabajos muy ligeros. Fabricado con guía de plástico interna para evitar agarrotamiento del cable por congelación.

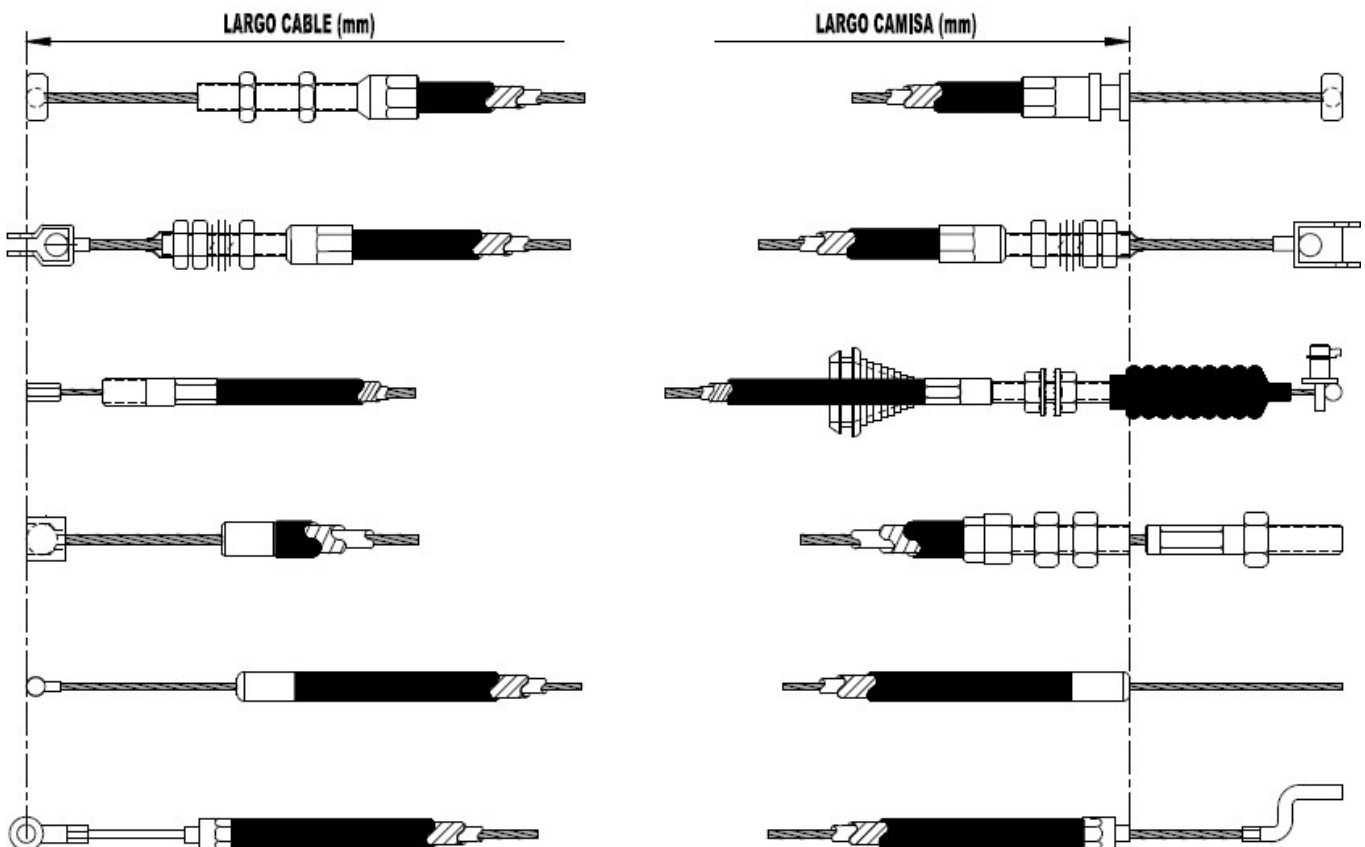
### Tipo de SERIE:

SERIE F300

- Carga máxima de trabajo: 30 Kgf.
- Radio de curva 5" (127mm).
- Temperaturas de trabajo: -40° +100°.
- Cable interno en Acero Inoxidable o Acero Carbono, composiciones 1x19+0, 7x7+0 y desde  $\varnothing$  1,5 a  $\varnothing$  2mm.

### 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 Acelerador:

F300 – 3300 / 3800 – 2H

Serie \_\_\_\_\_

310 Camisa Ø ext. 6

F300 Camisa Ø ext. 7

Largo de Camisa con terminales (mm) \_\_\_\_\_

Largo de cable con terminaciones (mm) \_\_\_\_\_

Terminaciones del cable \_\_\_\_\_

B (Bola)

H (Horquilla)

O (Terminal de ojo)

P (Prisionero o tope)

PH (Prisionero o tope horizontal)

T (Terminal roscado)