

# Cables de bujías antiparasitarios

ISO 3808



Capuchones de SILICONA o EPDM.  
Supresores Antiparasitarios de 1 K $\Omega$  a 5 K $\Omega$ .



- Los capuchones deben considerarse casi tan importantes como los propios cables y tienen la misión de aislar del frío, calor, humedad y agentes químicos. Es muy importante la supresión de interferencias de radiofrecuencia, para mejorar la recepción de radio y telefonía móvil y proteger los sistemas de control del motor.
- Los capuchones FAE son totalmente estancos al agua, resistentes a la corrosión y a las vibraciones, con un sistema de contacto totalmente seguro.

## FC-2

FRANCISCO ALBERO S.A.

Rafael Barradas, 19  
Polig. Gran Via Sud  
08908 L'Hospitalet  
Barcelona - SPAIN

Tel. 34-93 261 85 00  
Fax 34-93 261 84 85  
e-mail: [fae@fae.es](mailto:fae@fae.es)



[www.fae.es](http://www.fae.es)



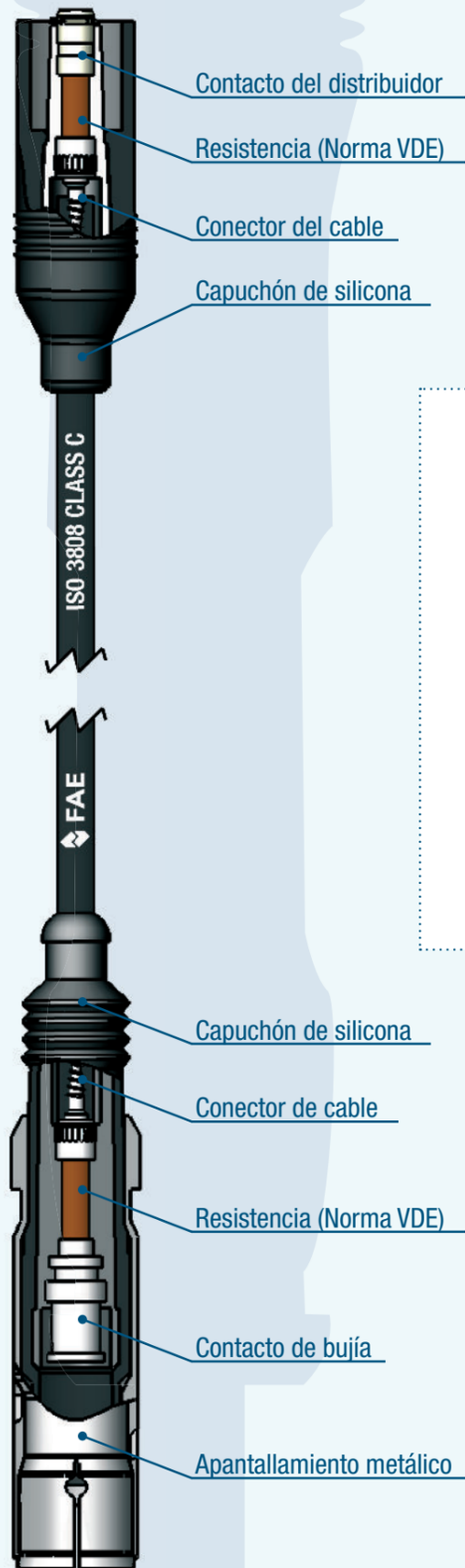
Ref. 1111614

# Cables de bujías antiparasitarios

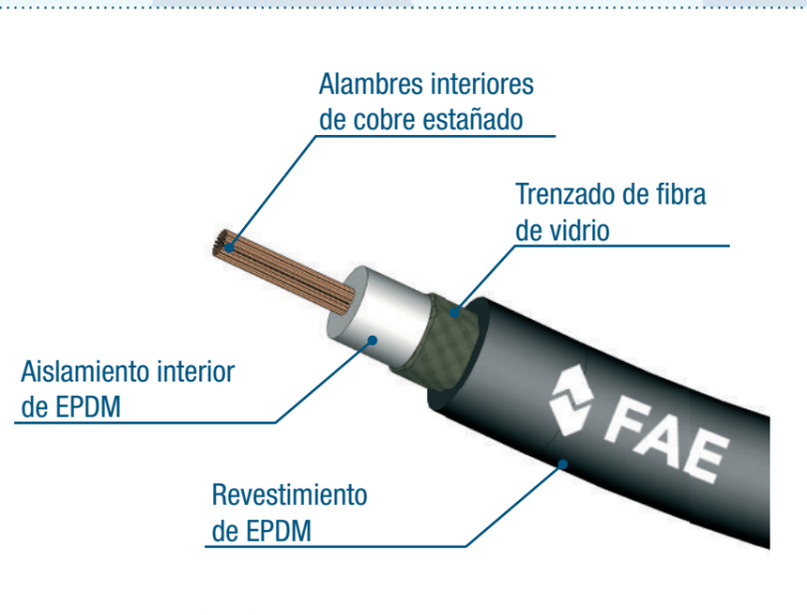
ISO 3808



## CONECTOR DISTRIBUIDOR



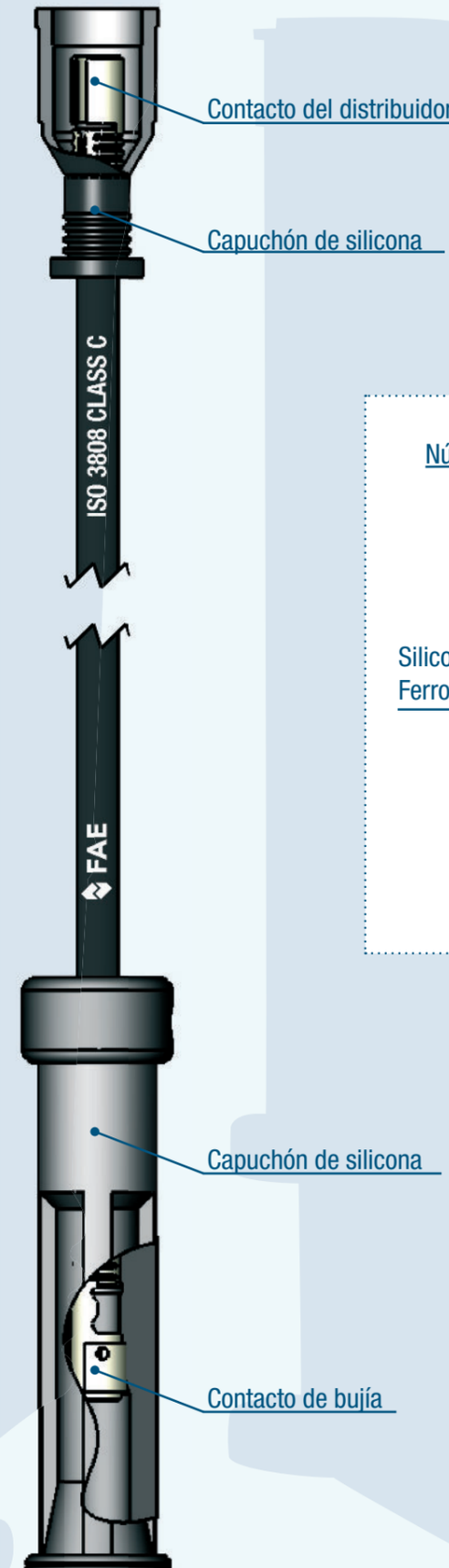
## CONECTOR BUJÍA



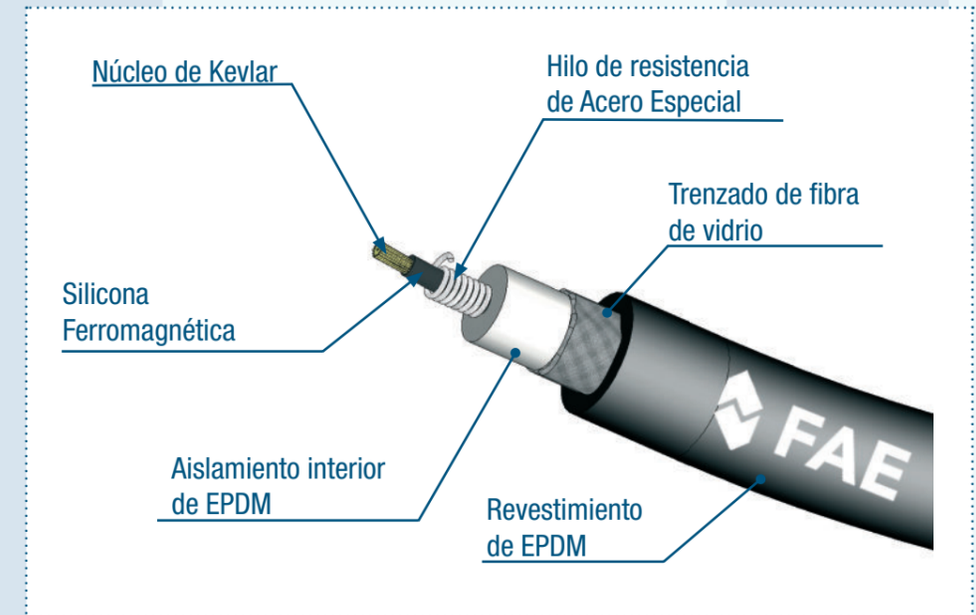
### Tecnología de Cobre

- Cable de 7 mm. de diámetro.
- Revestimiento exterior de EPDM resistente a altas temperaturas.
- Trenzado interior de fibra de vidrio para asegurar la resistencia mecánica.
- Segundo revestimiento de EPDM flexible.
- Núcleo de cobre.
- Para dotar al cable de capacidad antiparasitaria, las capuchas incorporan resistencias entre 1 K $\Omega$  y 5 K $\Omega$ .

## CONECTOR DISTRIBUIDOR



## CONECTOR BUJÍA



### Tecnología de Reactancia

- Cable de 7 mm. de diámetro.
- Revestimiento exterior de EPDM resistente a altas temperaturas.
- Trenzado interior de fibra de vidrio para asegurar la resistencia mecánica.
- Segundo revestimiento de EPDM flexible.
- Núcleo de Kevlar, con silicona ferromagnética, envuelta con una bobina de hilo de acero especial. Esta composición hace que el cable disponga de una capacidad antiparasitaria autoadaptable a las revoluciones del motor.