

CABO PARA IGNIÇÃO OU SENSOR DE CHAMA POR IONIZAÇÃO

PRODUTO: ACS-CB-C2541

FOLHA TÉCNICA 1/2

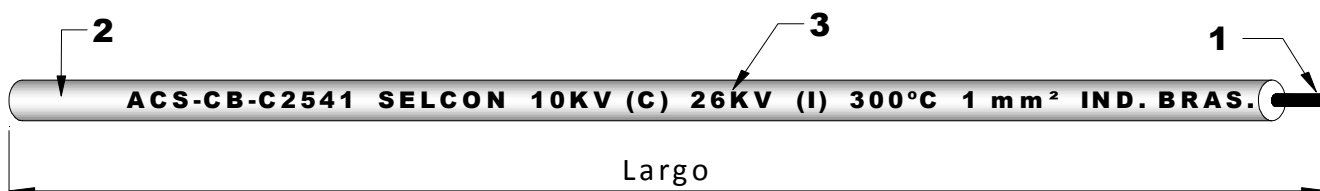
☎ SAC 55 11 3019-1616

• APLICACIÓN

- 1 - Cable para conexión del secundario del transformador de alta tensión, o también del relé de ignición temporizada ACS-IT, al (los) electrodo(s) de ignición.
- 2 - Cable para conexión del sensor de presencia de la llama por acción conductiva-ionización (vareta metálica), hasta la entrada al sensor del relé detector de llama (Línea CHM); programador de partida y supervisión de llama y parada segura (Línea PRG).

• DATOS TÉCNICOS

- ⇒ Norma aplicable: NBR 6251
- ⇒ **(1)** Sección del conductor: 1,0 mm²
- ⇒ Conductor básico: Cobre desnudo blando
- ⇒ Formación: 18 x 0,254 mm
- ⇒ **(2)** Aislante: goma de silicona de color hielo (variación de tono, puede ocurrir).
- ⇒ Espesura del aislamiento: 2,820 mm (± 0,5)
- ⇒ Diámetro externo: 7,5 mm (± 0,5)
- ⇒ Aislación eléctrica _{max}: 10 kV para uso continuo o 26 kV para uso intermitente
- ⇒ **(3)** Identificación externa: ACS-CB-C2541 SELCON 10KV (C) 26KV (I) 300°C 1mm² IND. BRAS.
- ⇒ Temperatura de trabajo, _{máx.}: 300°C
- ⇒ Garantía: 06 meses (**vea condiciones de garantía**)
- ⇒ Construcción:



SELCON SISTEMAS ELETRÔNICOS DE CONTROLE LTDA.

CNPJ 56.935.877/0001-29

R. Américo Samarone, 502 • CEP 04284-000 • Moinho Velho

São Paulo • SP • Tel/Fax: (55 11) 3019-1616

<http://www.selcon.com.br>

Representante ou Distribuidor:

Selcon Ltda., se reserva-se el derecho de alterar esta

hoja técnica cuando lo considere necesario – Diciembre/11

• **CUIDADOS:**

Utilize los programadores y/o reles detectores exclusivamente con sensores de llama fabricados por Selcon.

• **OUTROS PRODUCTOS Y ACCESORIOS:**

- ⇒ Reles de llama: CHM-SE, CHM-P, CHM-M, CHM-M-III Me (con base) y CHM-F
- ⇒ Rele para testar estanquidad de las válvulas de bloqueo - CHM -T
- ⇒ Programadores de ignición y supervisión de llama - PRG-SE, PRG-E, PRG-Ie, PRG-Ie -III Me (con base), PRG-I, PRG-M y PRG-M-III Me (con base)
- ⇒ Sensores ópticos de llama - SEL- SV
- ⇒ Sensores de llama por ionización y electrodos ignitores - SEL-HT (standard) y SEL-HT-E (sensores y electrodos montados conforme dibujo o muestra de cliente-especial).
- ⇒ Transmisor de señal de llama – ACS –TX (hasta 500 metros entre sensor y el relé o programador)
- ⇒ Conversor de señal de llama para 4 -20 mA – ACS – CV
- ⇒ Transformadores de ignición - ACS -TE (para alimentación en VAC o VDC)
- ⇒ Panel de ignición temporizada: ACS – IT
- ⇒ Ignitor portátil - ACS-IP (opera con batería alcalina común tipo AA).
- ⇒ Panel de ignición (opera con batería alcalina común tipo AA): ACS-PN-E.
- ⇒ Panel de ignición y supervisión de llama: PRG-Ie/O3.
- ⇒ Cables diversos - ACS - CB (ignición / monitoreo / comunicación / control).
- ⇒ Conector y protector al toque para cable de ignición - ACS – CP.
- ⇒ Panel de ignición temporizada - ACS – IT.
- ⇒ Panel de ignición y supervisión de llama - ACS – PI.
- ⇒ Rótula articulada - ACS – CN.
- ⇒ Panel de ignición y supervisión de llama - ACS – PN (a pedido).
- ⇒ Servicios de reforma de quemadores pilotos (a pedido)
- ⇒ **LÍNEA DE SUPERVISORES DE LOS DATOS DE PRODUCCIÓN**



SELCON SISTEMAS ELETRÔNICOS DE CONTROLE LTDA.
CNPJ 56.935.877/0001-29
R. Américo Samarone, 502 • CEP 04284-000 • Moinho Velho São Paulo • SP • Tel/Fax: (55 11) 3019-1616
<http://www.selcon.com.br>

Selcon Ltda., se reserva-se el derecho de alterar esta hoja técnica cuando lo considere necesario – **Diciembre/11**

Representante ou Distribuidor:

--