

CONECTOR DE CABLE DE ALTA TENSIÓN PARA ELECTRODO CON PROTECCIÓN AL TOQUE

PRODUCTO: ACS-CP-O□

HOJA TÉCNICA 1/2

☎ SAC 55 11 3019-1616

• APLICACIÓN

El conector de ACS-CP permite la conexión eléctrica entre el cable de alta tensión y el electrodo ignitor o sensor de llama por la conductividad, y también provee protección ambiente adecuada cuanto al tacto.

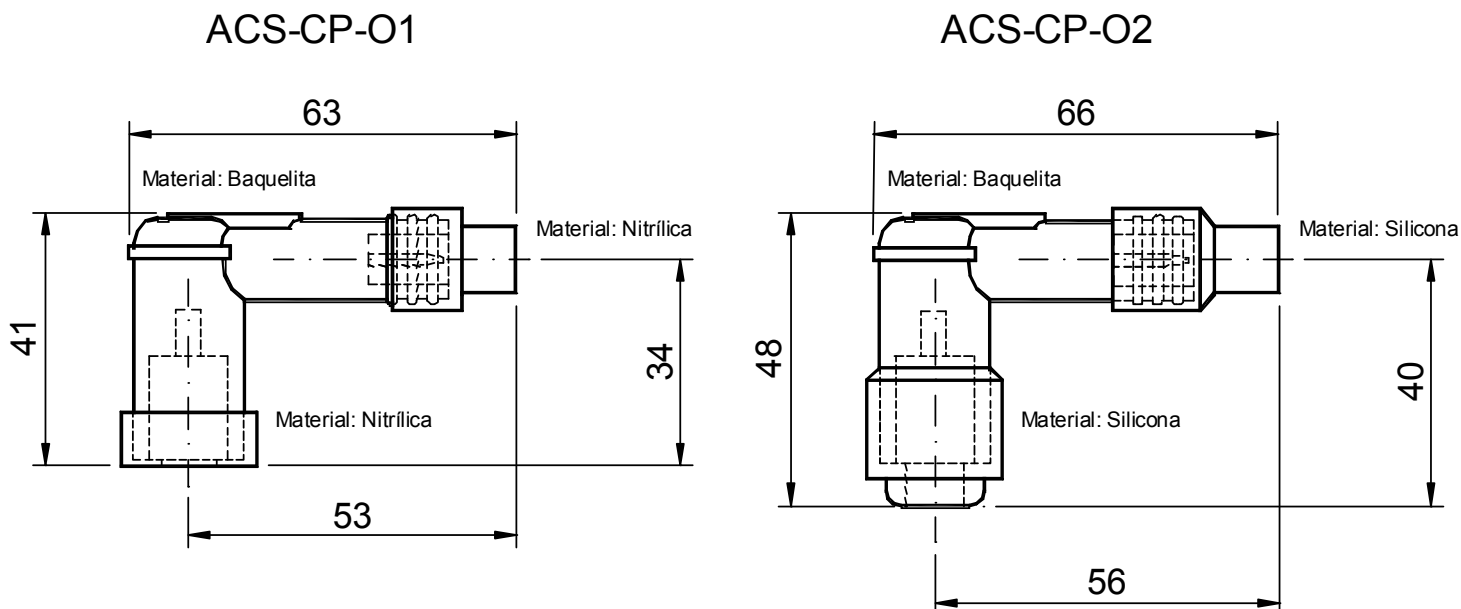
Disponible en caucho nitrilo (O1: hasta 130°C) o de silicona (O2: hasta 200 ° C).

Se utiliza en la línea de productos SEL-HT y HT-E.

• DATOS TÉCNICOS

- ⇒ Grado de protección: IP 50
- ⇒ Temperatura ambiente de operación máx: 130°C y 200°C
- ⇒ Resistencia de aislamiento: $50 \times 10^3 \text{ M}\Omega$ (5kV, 25°C, 70% UR)
- ⇒ Forma de montar el conector en el terminal del electrodo: presión
- ⇒ Forma de fijar del cable: rosca en el terminal del conector (es recomendado lubricar el cable con vaselina o equivalente para facilitar la penetración).
- ⇒ Peso: 20 gramos
- ⇒ Garantía: 06 meses (vea condiciones de garantía)

• Dimensiones (mm)



SELCON SISTEMAS ELETRÔNICOS DE CONTROLE LTDA.

CNPJ 56.935.877/0001-29

Calle Américo Samarone, 502 • CEP 04284-000 • Moinho Velho •

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

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

Selcon Ltda., se reserva el derecho de alterar esta hoja técnica cuando lo considere necesario – **Marzo/2011**

Representante o Distribuidor:

CONECTOR DE CABLE DE ALTA TENSIÓN PARA ELECTRODO CON PROTECCIÓN AL TOQUE

PRODUCTO: ACS-CP-O□

HOJA TÉCNICA 1/2

☎ SAC 55 11 3019-1616

• CÓDIGOS PARA PEDIDOS:

ACS-CP	-	O - Material de la goma de las juntas
		□ (d1)
		d1 = 1 => Nitrílica (hasta 130° C)
		○
		d1 = 2 => Silicona (hasta 200° C)

Obs.: El sensor y otros accesorios deben ser especificados separadamente, conforme sus tablas de códigos correspondientes.

• CUIDADOS:

⇒ Utilice 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 V~ o VDC)
- ⇒ Painel de ignición temporizada: ACS - IT
- ⇒ Ignitor portátil - ACS-IP (opera con batería alcalina común tipo AA).
- ⇒ Painel de ignición (opera con batería alcalina común tipo AA): ACS-PN-E.
- ⇒ Painel 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

Calle Américo Samarone, 502 • CEP 04284-000 • Moinho Velho •

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

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

Selcon Ltda., se reserva el derecho de alterar esta hoja técnica

cuando lo considere necesario - **Marzo/2011**

Representante o Distribuidor: