

# CONECTOR DE CABO DE ALTA TENSÃO PARA ELETRODO COM PROTEÇÃO AO TOQUE

PRODUTO: ACS-CP-O□

SAC 55 11 3019-1616

FOLHA TÉCNICA 1/2

Vide boletim técnico para mais detalhes

## ● APLICAÇÃO

O Conector ACS-CP permite a conexão elétrica entre o cabo de alta tensão e o eletrodo ignitor ou ainda com o eletrodo sensor de chama por condutividade, bem como também prove a proteção ambiente adequada quanto ao toque.

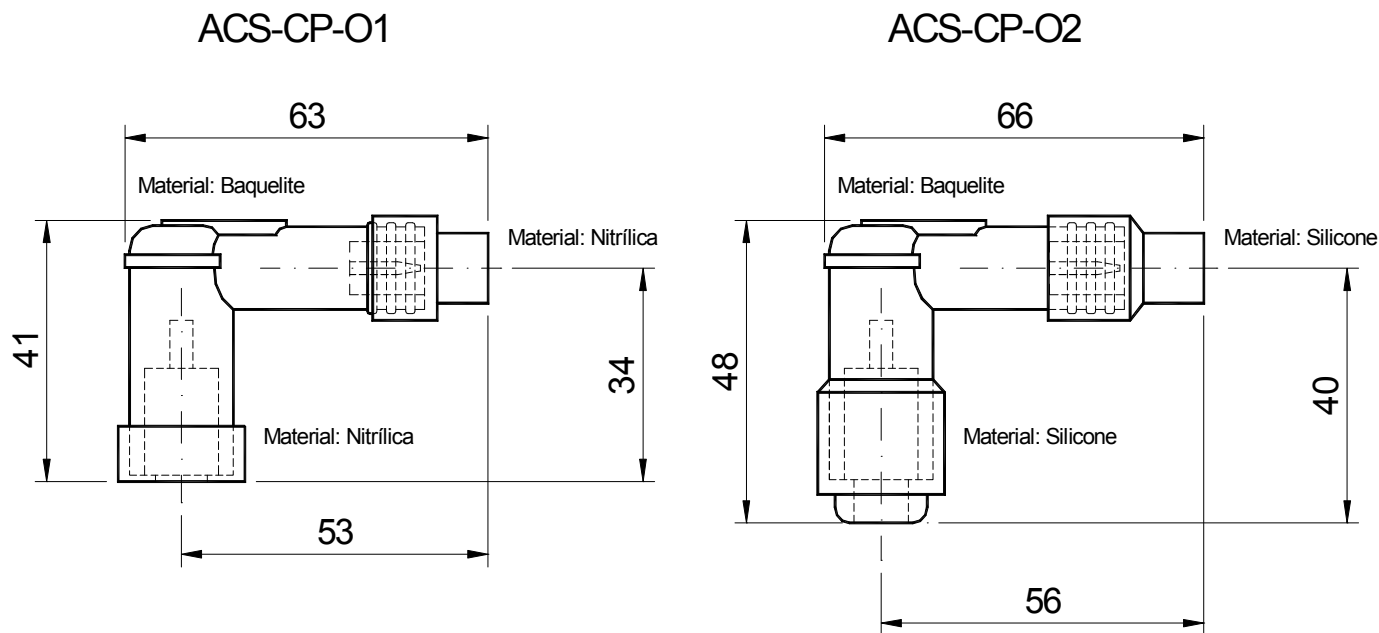
Disponível em borracha nitrílica (**O1**: até 130°C) ou silicone (**O2**: até 200°C).

Utilizado nos produtos da linha SEL-HT e SEL-HT-E.

## ● DADOS TÉCNICOS

- ⇒ Grau de proteção ambiente: IP 50
- ⇒ Temperatura ambiente de operação  $\text{max}$ : 130 °C e 200 °C
- ⇒ Resistência de isolamento:  $50 \times 10^3 \text{ M}\Omega$  (5KV, 25 °C, 70% UR)
- ⇒ Forma de fixação do conector no terminal do eletrodo: pressão
- ⇒ Forma de fixação do cabo: rosqueado no terminal do conector (é conveniente lubrificar o cabo com vaselina ou similar para facilitar a introdução).
- ⇒ Peso: 20 gramas.
- ⇒ Garantia: 06 meses (**vide termo de garantia**)

## ● Desenho Dimensional (mm)



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:

A Selcon Ltda., reserva-se o direito de alterar esta folha técnica quando considerar necessário – **Ago./10**

# CONECTOR DE CABO DE ALTA TENSÃO PARA ELETRODO COM PROTEÇÃO AO TOQUE

PRODUTO: ACS-CP-O

SAC 55 11 3019-1616

FOLHA TÉCNICA 2/2

Vide boletim técnico para mais detalhes

## ● CÓDIGO PARA PEDIDO – ACS-CP-O

ACS-CP	-	O - Material das borrachas de guarnição
		□ (d1)
		d1 = 1 => Nitrilica (até 130 ° C)
		OU
		d1 = 2 => Silicone (até 200 ° C)

Obs.: O sensor e outros acessórios devem ser especificados separadamente, conforme suas tabelas de códigos correspondentes.

## ● CUIDADOS:

⇒ Utilize os programadores e/ou relés detectores exclusivamente com sensores de chama de fabricação Selcon.

## ● OUTROS PRODUTOS E ACESSÓRIOS:

- ⇒ Relés de chama: CHM-SE, CHM-P, CHM-M, CHM-M-IIIme (com base) e CHM-F
- ⇒ Relé testador de estanqueidade das válvulas de bloqueio: CHM -T
- ⇒ Programadores de ignição e monitoração de chama: PRG-SE, PRG-E, PRG-Ie, PRG-Ie-IIIme (com base), PRG-I, PRG-M e PRG-M-IIIme (com base)
- ⇒ Sensores óticos de chama: SEL- SV
- ⇒ Sensores de chama por ionização e eletrodos ignitores: SEL- HT (padrão) e SEL- HT-E (sensores e eletrodos montados sob desenho ou amostra do cliente-especial).
- ⇒ Transmissor de sinal de chama: ACS -TX (até 500 metros entre sensor e relé ou programador)
- ⇒ Conversor de sinal de chama para 4 -20 mA: ACS - CV
- ⇒ Transformadores de ignição: ACS -TE (para alimentação em VAC ou VCC)
- ⇒ Painel de ignição temporizada: ACS - IT
- ⇒ Ignitor portátil: ACS - IP (opera com pilhas)
- ⇒ Painel de ignição (opera com pilhas): ACS-PN-E
- ⇒ Painel de ignição e monitoração de chama: PRG-Ie/O3
- ⇒ Cabos diversos: ACS - CB (ignição / sensoriamento / comunicação / controle)
- ⇒ Conector e protetor ao toque para cabo de ignição: ACS-CP
- ⇒ Rótula articulável: ACS - CN
- ⇒ Painel de ignição e monitoração: ACS-PN (sob consulta)
- ⇒ Serviços de reforma de queimadores pilotos: sob consulta
- ⇒ **LINHA DE SUPERVISORES DE DADOS DE PRODUÇÃO**



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: