

IGNITOR PORTATIL DE ALTA TENSÃO PARA IGNIÇÃO POR CENTELHAMENTO ELÉTRICO DE QUEIMADOR DE GÁS

PRODUTO: ACS-IP-C□□□□

FOLHA TÉCNICA 1/2

☎ SAC 55 11 3019-1616

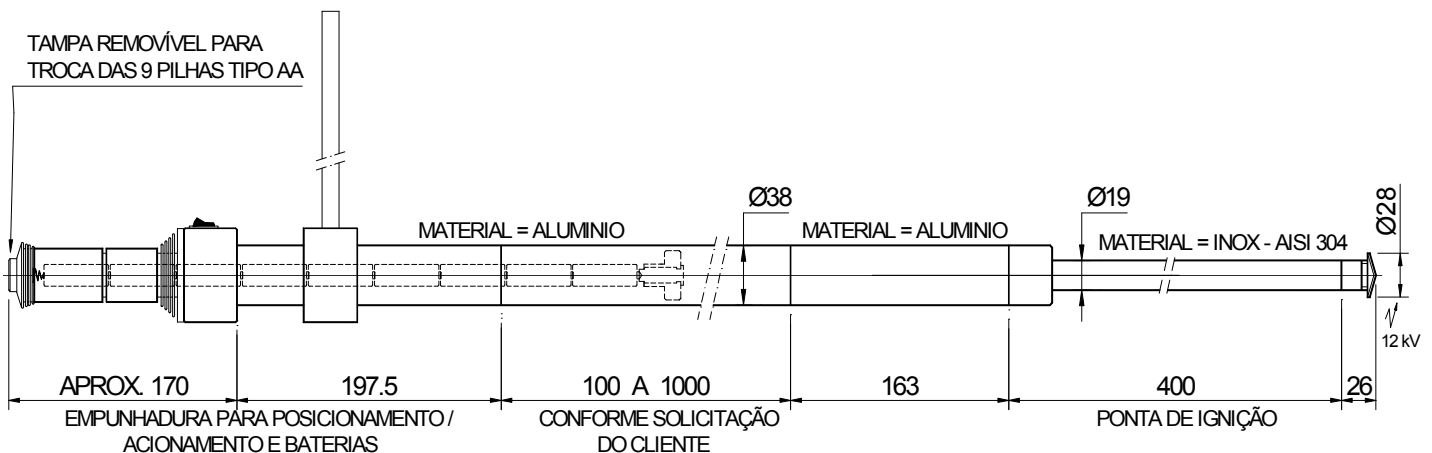
● APLICAÇÃO

Ignitor eletrônico portátil por centelhamento elétrico de alta tensão, para formação de chama de partida em queimadores de gás.

● DADOS TÉCNICOS

- ⇒ Tipo: eletrônico portátil
- ⇒ Alimentação de primário: 13,5 Vcc (9 pilhas alcalinas tipo AAA)
- ⇒ Potência secundária: 15 VA
- ⇒ Tensão de secundário pico a pico: 10000 Vpp
- ⇒ Temperatura ambiente de operação: 0 °C a 60 °C
- ⇒ Regime de serviço: intermitente 33% (para ciclo de 60 seg., sendo 20 seg. ligado), 40 seg. desligado)
- ⇒ Invólucro: caixa em alumínio, cor natural.
- ⇒ Grau de proteção ambiente: invólucro IP 50
- ⇒ Energização do primário: Via botão pulsador
- ⇒ Ligação do secundário ao eletrodo: Interna, via cabo de alta tensão para temperaturas de até 200 °C
- ⇒ Expectativa de vida útil das pilhas: 1000 ignições, com duração de 20 segundos cada tentativa
- ⇒ Peso: 2500 gramas, considerando a escolha do tubo intermediário com 1000 mm
- ⇒ Garantia: 12 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 – **Mar./09**

IGNITOR PORTATIL DE ALTA TENSÃO PARA IGNIÇÃO POR CENTELHAMENTO ELÉTRICO DE QUEIMADOR DE GÁS

PRODUTO: ACS-IP-C□□□□

FOLHA TÉCNICA 2/2

☎ SAC 55 11 3019-1616

● **CÓDIGO PARA PEDIDO - ACS-IP-C**□□□□

ACS - IP	-	C - COMPRIMENTO DO TUBO INTERMEDIARIO
		□□□□ (d1) (de 100 a 1000 mm)

● **CUIDADOS:**

⇒ Utilize exclusivamente sensores, programadores e/ou relés detectores 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)
- ⇒ Pannel de ignição temporizada: ACS - IT
- ⇒ Ignitor portátil: ACS - IP (opera com pilhas)
- ⇒ Pannel de ignição (opera com pilhas): ACS-PN-E
- ⇒ Pannel 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
- ⇒ Pannel 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:

A Selcon Ltda., reserva-se o direito de alterar esta folha técnica quando considerar necessário – **Mar./09**