

**PRIMATA**  
Tecnologia Eletrônica

## Especificações Técnicas

# P10

## Garra Golfinho

**CAT III 1000V / 32A**



**PRIMATA**  
Tecnologia Eletrônica

[www.primataeletronica.com.br](http://www.primataeletronica.com.br)  
[comercial@primataeletronica.com.br](mailto:comercial@primataeletronica.com.br)

Rev. 01-2022  
Página 1 de 3

## Apresentação

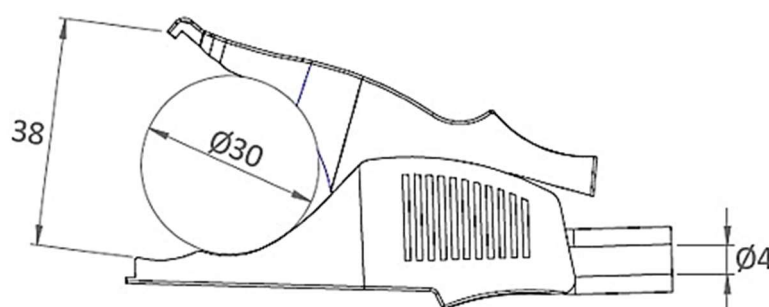
A **Garra Golfinho P10** foi projetada pela **PRIMATA ELETRÔNICA** para atender a todos os medidores, registradores e analisadores de energia do mercado. A garra é utilizada como um acessório para captar os **sinais de tensão** da rede elétrica.

Permitindo **melhor acoplamento** em condutores quando comparada às garras jacaré, a **Garra Golfinho P10** possui isolamento para **1000V (CAT III) / 32A** e conexão com **pino banana de Ø4 mm**.



## Características Principais

Tensão de isolamento	1000V (CAT III)
Corrente máxima	32A
Peso	25 g
Dimensões	16 x 42 x 92 mm
Abertura da garra	38 mm
Conexão	Pino banana de Ø4 mm (isolado ou não)
Proteção contra Raios UV	Sim
Cores disponíveis	Preta, Vermelha, Azul, Branca, Amarela, Verde

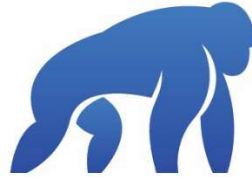


**Entre em Contato:**

Tel.: +55 (41) 3223-2176

Rua Visconde de Nácar, 288, Centro  
Curitiba - PR - 80410-200

[www.primataeletronica.com.br](http://www.primataeletronica.com.br)



**PRIMATA**  
Tecnologia Eletrônica

Os produtos da **PRIMATA ELETRÔNICA** estão em constante aprimoramento. Por isso, as especificações técnicas contidas neste material podem ser alteradas sem aviso prévio. Consulte nosso site para verificar eventuais atualizações.

