



**PRIMATA**  
Tecnologia Eletrônica

## Especificações Técnicas

# Kit P12

**Garra Golfinho P10**

**+**

**Pino Banana Ø4 mm**

**+**

**Cabo Flexível**



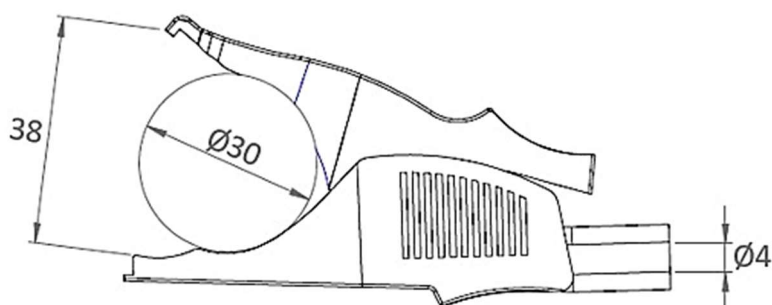
## Apresentação

O Kit P12 – Garra Golfinho P10 + Pino Banana Ø4 mm + Cabo Flexível foi projetado pela PRIMATA ELETRÔNICA para atender a todos os medidores, registradores e analisadores de energia do mercado. O kit é utilizado como um acessório para captar os **sinais de tensão** da rede elétrica. A Garra Golfinho P10 permite **melhor acoplamento** em condutores quando comparada às garras jacaré.



## Características Principais

Peso (com cabo de 2,0 m)	75 g
Cores disponíveis	Preta, Vermelha, Azul, Branca, Amarela, Verde
<b>Garra Golfinho P10</b>	
Tensão de isolamento	1000V (CAT III)
Corrente máxima	32A
Dimensões	16 x 42 x 92 mm
Abertura da garra	38 mm
Proteção contra Raios UV	Sim
<b>Pino Banana de Ø4 mm</b>	
Capacidade Máxima	20A / 250VCA
Isolado	Sob consulta
<b>Cabo Flexível de Silicone</b>	
Comprimento	2,0 m (outras medidas sob consulta)
Seção Nominal	1,5 mm <sup>2</sup>
Tensão Nominal	750V

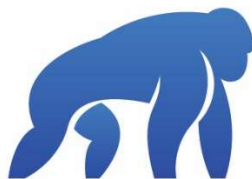


**Entre em Contato:**

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.

