

**PRIMATA**  
Tecnologia Eletrônica

## **Especificações Técnicas**

# **Kit P12**

**Garra Golfinho P10**

**+**

**Pino Banana Ø4 mm**

**+**

**Cabo Flexível**



## Apresentação

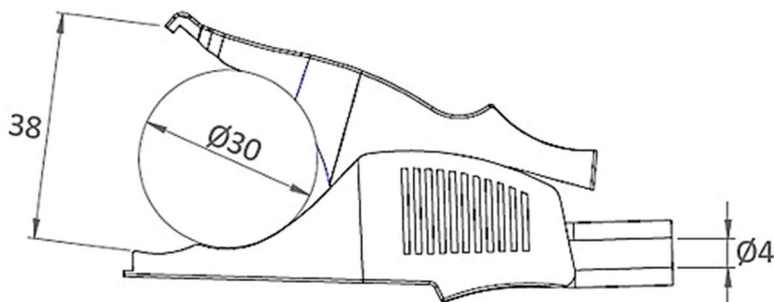
O Kit P12 – Garra Golfinho P10 + Pino Banana Ø4 mm + Cabo Flexível foi projetado pela PRIMATA ELETRÔNICA para atender a todos os medidores, registradores e analisadores de energia do mercado. O kit é utilizado como um acessório para captar os **sinais de tensão** da rede elétrica. A Garra Golfinho P10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



## Características Principais

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

