



Aponte a câmera

## Cabos para Motores e Ferramentas Elétricas



### Cabinhos de Saída para Motores

No.AWG	MM <sup>2</sup>	PVC 105 °	LIDES 130 °	SILICONE 200 °
6	10,0		✓	✓
8	6,0		✓	✓
10	4,0		✓	✓
12	2,5	✓	✓	✓
14	1,5	✓	✓	✓
16	1,0	✓	✓	✓
18	0,75	✓	✓	✓
20	0,50	✓	✓	✓
22	0,30	✓	✓	
24	0,25	✓		



### Alicate Decapador De Fios

Hikari – Decapador e Cortador



### Acamador p/ Motores Elétricos



Mini	25 x 2 mm. – Haste 25 cm
Pequeno	38 x 6 mm. – Haste 25 cm
Médio	50 x 6 mm. – Haste 25 cm
Grande	50 x 8 mm. – Haste 28 cm



### Cabo PP para Ferramentas Elétricas

- 2 x 2,50 mm<sup>2</sup> - No. 12
- 2 x 1,50 mm<sup>2</sup> - No. 14
- 2 x 1,00 mm<sup>2</sup> - No. 16
- 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> - No. 18



### Cabinhos de 70 ° - Rádio

Cabinho Radio 70° - Plastifio (estanhado)	18 AWG
	20 AWG
	22 AWG
	24 AWG

#### Cores:

Branco – Amarelo – Azul – Cinza  
Marrom – Preto – Verde - Vermelho



Aponte a câmera

### Placas Numéricas De Alumínio

#### Para Identificação de Cabos de Saída de Motores

- Numeração de 1 a 6 - p/ 9 Motores (Peq/ Méd/ Gde)
- Numeração de 7 a 12 - p/ 9 Motores (Peq/ Méd/ Gde)

