

# junção

ELETROELETRÔNICA

DESDE 1986

Alicates  
para Crimpar



**Trilhos DIN**



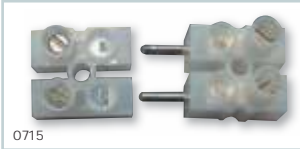
Trilhos DIN para montagens de bornes.  
Fornecidos em barras com 2 m.

Medidas (mm)	Descrição	Código Junção
35 x 7,5 mm	NS35/7,5 s/ furos(bicrom.)	380-074
35 x 7,5 mm	NS35/7,5 c/ furos(bicrom.)	380-075
35 x 7,5 mm	NS35/7,5 s/ furos(zincado)	380-076
35 x 7,5 mm	NS35/7,5 c/ furos(zincado)	380-077
35/15 mm	NS35/15 s/ furos(bicrom.)	380-078
35/15 mm	NS35/15 s/ furos (zincado)	380-079

Furo oval: 6,2 x 15 mm – Distância entre centros = 25 mm.

**Borne Elétrico Plugável**

Weco



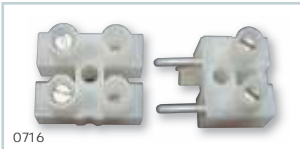
Barra até 12 polos.  
Parafuso imperdível.  
Ligação aérea (cabo/cabo).  
● Material: poliamida auto-extinguível.  
● Corrente: 6 A/300 V.  
● Fêmea 90° com protetor de cabo.

Quant. Polos	Cód. Junção	Cód. Fábrica	Cód. Junção	Cód. Fábrica
	Fêmea 180°		Fêmea 90°	
2	070-202	302-FB/02	070-301	302-FLW-DS/02
3	070-203	302-FB/03	070-302	302-FLW-DS/03
4	070-204	302-FB/04	070-303	302-FLW-DS/04
12	070-206	302-FB/12	070-305	302-FLW-DS/12

Quant. Polos	Cód. Junção	Cód. Fábrica
	Macho	
2	070-199	302-SV/02
3	070-200	302-SV/03
4	070-211	302-SV/04
12	070-201	302-SV/12

**Borne Elétrico Plugável**

Weco



Barra até 12 polos.  
Parafuso imperdível.  
Ligação aérea (cabo/cabo)  
● Material: Poliamida auto-extinguível  
● Corrente: 20 A/300 V  
● Conexão 180° (para 90° consultar tipo 322-SVW e 323-FBW)

Quant. Polos	Cód. Junção	Cód. Fábrica	Cód. Junção	Cód. Fábrica
	Macho		Fêmea	
2	070-212	322-SV/02	070-216	323-FB/02
3	070-213	322-SV/03	070-217	323-FB/03
4	070-214	322-SV/04	070-218	323-FB/04
12	070-215	322-SV/12	070-219	323-FB/12

**Borne Elétrico (Série 300)**

Weco



Barra com 12 bornes.  
Montagem em painel.  
Parafuso imperdível.  
● Chapa Interna como protetor de fio.  
Tensão: 300 V para Cabo 20-12 (AWG)  
outr os: 600 V

Cabo (AWG)	Corrente	Código Junção	Código Fábrica
20-12	20 A	070-001	302-HDS/12
22-10	30 A	070-002	323-HDS/12
26-8	35 A	070-003	324-HDS/12
14-8	50 A	070-004	326-HDS/12
14-6	65 A	070-005	327-HDS/12

**ALICATES PARA CRIMPAR**

**Ferramenta para Conectores Latch (IDC)**

METALTEX



Ferramenta para aplicação de conectores tipo Latch ( IDC) com cabos tipo Flat Cable.

Código Junção	Código Fábrica
161-066	HY-214

**Alicate Manual**

CRIMPER



Comprime terminais e emendas tubulares sem isolamento de 10 a 120 mm<sup>2</sup>.  
Comprimento: 56,5 cm • Largura: 15,5 cm • Peso: 2,90 kg.

Código Junção	Código Fábrica
090-209	CR-62

**Alicate Manual**

CRIMPER



Comprime terminais e emendas tubulares sem isolamento de 10 a 35 mm<sup>2</sup>.  
Comprimento: 41,5 cm • Largura: 13,5 cm • Peso: 1,60 kg.

Código Junção	Código Fábrica
090-210	CR-63

**Alicate para Crimpar Crimpfox uD**



Alicates para crimpar terminais tubulares.

Bitola (mm <sup>2</sup> )	Código Junção	Código Fábrica
0,25 a 6,00	380-120	CRIPFOX-UD-6
10,0 a 25,0	380-216	CRIMPFOX-25
35,0 a 50,0	380-217	CRIMPFOX-50

**Produtos industriais RAROS de se encontrar no Brasil**

**Alicate para Crimpar Crimpfox ZA**



Alicate para crimpar terminais tubulares de 0,25-6,00 mm<sup>2</sup> (24-10 AWG)  
 • **Comprimento:** 195 mm • **Peso:** 370 g.

Código Junção	Código Fábrica
380-121	CRIMPFOX-ZA-3

**Alicate**

CRIMPER



Corta e descasca fios e cabos, comprime terminais isolados e sem isolamento de 0,25 a 6,60 mm<sup>2</sup> (22 a 10 AWG).  
 Comprimento: 21,0 cm.  
 Largura: 6,5 cm.  
 Peso aproximado: 0,210 kg.

Código Junção	Código Fábrica
090-125	CR-02

**Alicate de Catraca**

CRIMPER



Comprime terminais laminados pré-isolados e pré-isolados reforçados de 0,25 a 6,60 mm<sup>2</sup> (22 a 10 AWG).  
 Comprimento: 23,5 cm.  
 Largura: 7,5 cm.  
 Peso aproximado: 0,550 kg.

Código Junção	Código Fábrica
090-159	CR-25

**Alicate de Catraca**

CRIMPER



Alicate para comprimir terminais em pino tubulares Crimper-Tec.  
 Comprimento: 23,5 cm.  
 Largura: 7,5 cm.  
 Peso: 0,540 kg.

Bitola	Código Junção	Código Fábrica
0,5 a 4 mm <sup>2</sup> (22 a 12 AWG)	090-126	CR-21
6 a 16 mm <sup>2</sup> (10 a 6 AWG)	090-223	CR-22

**Alicate de Catraca**

CRIMPER



Comprime terminais de Encaixe Fêmea em PVC e Nylon pré-isolados e totalmente isolados de bitolas 0,25 a 6,60 mm<sup>2</sup> (22 a 10 AWG).

Código Junção	Código Fábrica
090-208	CR-24

**Alicate de Catraca**

CRIMPER



Comprime terminais de Encaixe Fêmea de barril aberto e com garra de bitolas 0,25 a 6,60 mm<sup>2</sup> (22 a 10 AWG).  
 Comprimento: 23,5 cm • Largura: 7,5 cm  
 • Peso: 0,54 kg.

Código Junção	Código Fábrica
090-211	CR-23

**Alicate de Catraca**

CRIMPER



Comprime terminais laminados e sem isolamento de bitolas 0,25 a 10mm<sup>2</sup> (22 a 8 AWG).  
 Comprimento: 23,5 cm • Largura: 7,5 cm  
 • Peso: 0,54 kg.

Código Junção	Código Fábrica
090-192	CR-26

**Alicate para Crimpar**

METALTEX



Alicate com catraca para crimpar terminais sem isolamento com garra. Bitolas: 10 a 12 AWG, 14 a 16 AWG e 18 a 20 AWG.

Código Junção	Código Fábrica
160-709	HT-230C

**Alicate para Crimpar BNC**

METALTEX



Alicate com catraca para crimpar conectores BNC. Para cabos coaxiais: RG58, RG59.

Código Junção	Código Fábrica
160-555	HT-301A

**Alicate para Crimpar RJ**

METALTEX



Alicate com catraca para crimpar conectores modelos RJ, RJ11-4P4C, RJ12-6P6C, RJ45-8P8C

Código Junção	Código Fábrica
160-559	HT-568R

**Alicate para Crimpar RJ - Série Econômica**

METALTEX



Alicate sem catraca para crimpar conectores RJ 45-8P8C.

Código Junção	Código Fábrica
160-552	HT-210C

**Alicate para Crimpar RJ - Série Econômica**

METALTEX



Alicate sem catraca para crimpar conectores RJ 12-6P6C.

Código Junção	Código Fábrica
160-551	HT-2096

**Alicate para Crimpar RJ - Série Econômica**

METALTEX



Alicate sem catraca para crimpar conectores RJ 11-4P4C.

Código Junção	Código Fábrica
160-550	HT-2094

**Alicate para Modular Plug**

METALTEX



Alicate com catraca para conectores RJ. Conectores: 10P10C, 8P8C, 6P6C e 4P4C.

Código Junção	Código Fábrica
161-065	HT-200R