



ALICATE COMPRESSÃO TERMINAL PRÉ-ISOLADOS / TUBULARES

Bitola Mínima/Máxima	Ref.	Tipo	Ref. Reymaster
6,0MM	AS 16	manual corte de cabos	14546



Alicate AS-16

Alicate manual com matriz fixa de compressão para terminais e emendas isoladas e não isoladas. Esta ferramenta robusta corta e descasca fios e cabos de 0,25 a 6 mm².

Bitola Mínima/Máxima	Ref.	Tipo	Ref. Reymaster
6,0MM	LY-7	manual prensa terminal	14547



Alicate LY-7

O alicate LY-7 foi projetado especialmente para a instalação de terminais e emendas pré-isolados para cabos de 0,5 a 6 mm². Possui a identificação das matrizes por cores e trava de segurança para desarme da catraca. É fabricado em aço especial e tem três matrizes fixas que permitem uma perfeita instalação.

Bitola Mínima/Máxima	Ref.	Tipo	Ref. Reymaster
1-6MM	LA-9	manual prensa terminal pré-isolados	18526



Alicate LA-9

O alicate LA-9 é um alicate de catraca para terminais sem isolamento, para cabos de 1 a 6mm. O barril tem a costura não soldada. A identificação é feita por matrizes com a numeração em baixo relevo e trava de segurança para desarme de catraca.

Bitola Mínima/Máxima	Ref.	Tipo	Ref. Reymaster
0,5-6MM	LG-8	manual prensa terminal pré-isolados	17139



Alicate LG-8

O alicate LG-8 é projetado especialmente para crimpagem de terminais tipo ilhós para cabos de 0,5 até 6mm. Possui identificação das matrizes com a numeração em baixo relevo e trava de segurança para desarme da catraca.

Bitola Mínima/Máxima	Ref.	Tipo	Ref. Reymaster
6-25MM	LG-25	manual prensa terminal pré-isolados	21893



Alicate LG-25

O alicate LG-25 é especialmente projetado para crimpagem de terminais ilhós para cabos de 6 até 25mm. Possui identificação das matrizes com a numeração em baixo relevo e trava de segurança para desarme de catraca.

ALICATE CORTA-CABOS

Bitola Mínima/Máxima	Ref.	Tipo	Ref. Reymaster
70MM	TS-70	manual prensa terminal	21892

O alicate TS-70 é um alicate corta-cabos que foi concebido para cortar cabos de alumínio e de cobre sem alma de aço, permitindo um corte sem rebarbas, possibilitando a colocação imediata dos terminais. Tem capacidade de corte de cabos de até 70 mm².

Bitola Mínima/Máxima	Ref.	Tipo	Ref. Reymaster
185MM	TS-185	manual corte de cabos	7930



O TS-185 é um alicate corta-cabos que foi projetado para cortar cabos de alumínio e de cobre sem alma de aço, permitindo um corte sem rebarbas, possibilitando a colocação imediata dos terminais. Tem capacidade de corte de cabos de até 185 mm².

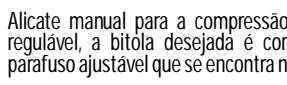
ALICATE COMPRESSÃO TERMINAL SEM ISOLAÇÃO

Bitola Mínima/Máxima	Ref.	Tipo	Ref. Reymaster
6-70MM	RL-70	manual prensa terminal	8523



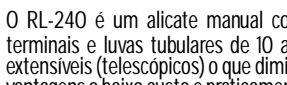
Alicate manual para a compressão de terminais e luvas tubulares de 6 a 70 mm². Com matriz regulável, a bitola desejada é corretamente posicionada mediante escala graduada, através do parafuso ajustável que se encontra na cabeça da ferramenta.

Bitola Mínima/Máxima	Ref.	Tipo	Ref. Reymaster
6-120MM	RL-120	manual prensa terminal	7928



Alicate manual para a compressão de terminais e luvas tubulares de 10 a 120mm². Com matriz regulável, a bitola desejada é corretamente posicionada mediante escala graduada, através do parafuso ajustável que se encontra na cabeça da ferramenta.

Bitola Mínima/Máxima	Ref.	Tipo	Ref. Reymaster
25-240MM	RL-240	manual prensa terminal	7929



O RL-240 é um alicate manual com ninho regulável utilizando apenas duas matrizes, uma para terminais e luvas tubulares de 10 até 120 mm² e a outra de 150 a 240 mm². É dotado de cabos extensíveis (telescópicos) o que diminui significativamente o esforço do operador. Tem como principais vantagens o baixo custo e praticamente não requer manutenções ao contrário dos alicates hidráulicos.

Dobreira

Ref.	Comprimento da base	Comprimento Total	Largura	Altura Total	Peso	Potência	Bitola Máxima	Ref. Reymaster
DJH-1200	45 cm	77 cm	19 cm	38 cm	33 kg	15 TON	10x120 mm	30546

A DJH-1200 é uma dobreira manual hidráulica de construção bastante simples para barramentos retangulares de cobre e/ou alumínio utilizados em painéis elétricos ou quadros de força. Tem capacidade de dobra de barramentos chatos de cobre de até aproximadamente 1200 mm² (10 x 120 mm). É uma ferramenta útil para serviços em campo ou no próprio local de trabalho. Tem como principais características a sua construção simplificada, baixo peso, simplicidade na operação e baixa manutenção.

