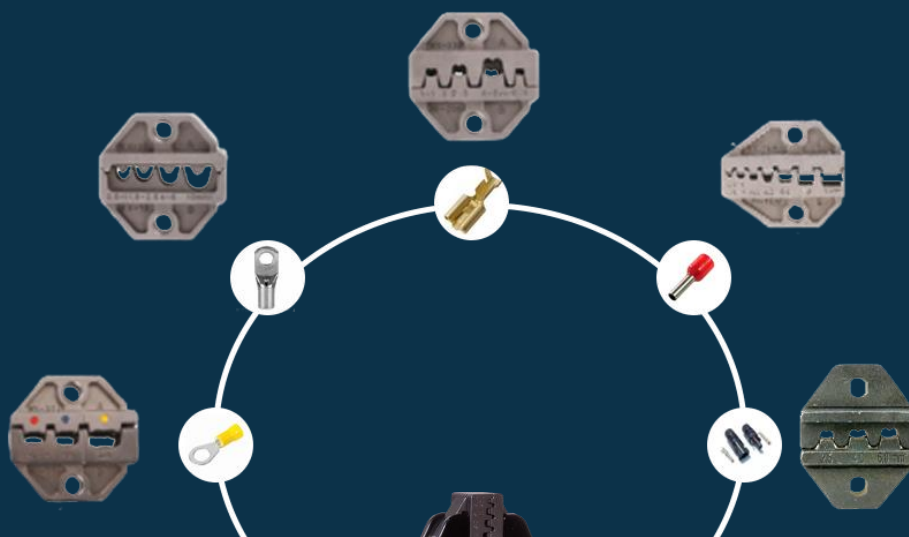


AMP50FP

ALICATE DE CRIMPAGEM ELETROMECAÂNICO



6 matrizes, uma para cada tipo de aplicação

Matrizes

Led de iluminação da área de trabalho

LED

Botão Manual para posicionamento do cabo com o conector

Botão de posicionamento

Display OLED para leitura de status da ferramenta

Display

Bateria

Bateria Lítio 18V / 2Ah garantindo maior versatilidade e autonomia

Botão único para acionamento do sistema com retorno automático

Botão de acionamento

Motor controlado eletronicamente garantindo maior durabilidade e segurança

Motor





ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: AMP50FP

ESPECIFICAÇÕES	
Força de Compressão	16kN
Capacidade de Compressão – Terminal tubular e luvas	0.5 – 50 mm ²
Capacidade de Compressão – Conector e terminais não isolados	0.5 – 10 mm ²
Capacidade de Compressão – Conector e Terminais pré isolados	0.5 – 6 mm ²
Ângulo de rotação do cabeçote	350°
Tipo da Bateria	18V Li-ion
Marca da Bateria	Amperi
Capacidade da Bateria	2 Ah
Tensão do Carregador	110-240V
Tipo do Carregador	Mesa simples
Tempo de Recarga	40 min
Temperatura de Operação do Ferramenta	100°C a 400°C
GERAL	
Sistema de Compressão	Eletro Mecânico
Retorno Automático do Pistão	SIM
Sensor de Pressão com relatório	NÃO
Contador de Operações	SIM
Display de Leitura OLED	SIM
Conectividade	NÃO
LED iluminação área de trabalho	SIM
LED indicador de falha operacional	SIM
Alarme Sonoro de falha	SIM
Alavanca manual para posicionamento	SIM
Indicador de Bateria	SIM
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensões (CxAxL)	310x118x76 mm
Peso (Com bateria)	1,4 Kg

COMPOSIÇÃO DA MALETA - CÓDIGO AMP50FP

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD.
01	-	Ferramenta AMP50FP	1
02	-	Bateria 18V / 2 Ah	2
03	-	Carregador de bateria 1 slot 3A	1
04	-	Cabo de força CA tomada padrão brasileiro	1
05	-	Matriz 0.5 - 16 mm ² - luvas e terminais ilhós isolados	1
06	-	Matriz 0.5 - 10 mm ² - terminais e conectores não isolados	1
07	-	Matriz 0.5 - 6 mm ² - terminais pré-isolados	1
08	-	Matriz 25 - 50 mm ² - luvas e terminais ilhós isolados	1
09	-	Matriz para conectores MC4	1