

FÁBRICA ESPECIALIZADA EM TERMINAIS ELÉTRICOS.



AXT TERMINAIS ELÉTRICOS

A AXT Industrial Ltda. é uma empresa nacional especializada no desenvolvimento e fabricação de produtos para o mercado elétrico brasileiro. Nossas soluções abrangem uma linha de produtos que conta com terminais e conectores elétricos, ferramentas e matrizes de compressão. Atuamos há mais de 45 anos, sempre alinhados à missão de fornecedor produtos com excelência em qualidade.

Fundada em 1976, iniciamos nossas atividades como Conectel do Brasil, marca que virou referência em qualidade na fabricação de terminais elétricos. Em 2002, a marca Conectel deixa de existir e passa a se chamar AXT Industrial Ltda, mantendo toda sua estrutura comercial, industrial, colaboradores e clientes.

Com sede na cidade de Itu/SP, as modernas instalações da AXT estão distribuídas em 3.500 m² de área construída em um terreno de 15.000 m². Nossa estrutura está preparada para as necessidades dos mais exigentes mercados, prestando um atendimento diferenciado e exclusivo, buscando sempre as melhores soluções para nossos clientes.

TERMINAL TUBULAR DE COMPRESSÃO



Tubular de Compressão Padrão

























Linha homologada nas principais indústrias e revendas do país





TERMINAL TUBULAR DE COMPRESSÃO 1 COMPRESSÃO • 1 FURO

Material do Terminal: Cobre Tratamento térmico: Estanho

Código	Seção mm²	Ø Furo	Embalagem	Observação
AXT2,5-4	0,5 - 2,5	M4	100	-
AXT2,5-5	0,5 - 2,5	M5	100	-
AXT2,5-6	0,5 - 2,5	M6	100	-
AXT6-5	4,0 - 6,0	M5	100	-
AXT6-6	4,0 - 6,0	M6	100	-
AXT6-8	4,0 - 6,0	M8	100	-
AXT6-10	4,0 - 6,0	M10	100	-
AXT10-5	10	M5	100	
AXT10-6	10	M6	100	_
AXT10-8	10	M8	100	_
AXT10-10	10	M10	100	-
A \/T4 / F	4.6	ME	400	
AXT16-5	16 16	M5 M6	100 100	-
AXT16-6				=
AXT16-8	16	M8	100	-
AXT16-10	16	M10	100	-
AXT25-5	25	M5	20	-
AXT25-6	25	M6	20	_
AXT25-8	25	M8	20	_
AXT25-10	25	M10	100	
AXT25-10 AXT25-12	25	M12	100	-
AXT35-6	35	M6	20	-
AXT35-8	35	M8	20	=
AXT35-10	35	M10	20	-
AXT35-12	35	M12	20	-
AXT50-6	50	M6	20	
AXT50-8		M8	20	-
	50	M10	20	-
AXT50-10 AXT50-12	50 50		20 20	-
AX13U-12	50	M12	20	-
AXT70-6	70	M6	10	_
AXT70-8	70	M8	10	_
AXT70-10	70	M10	10	_
AXT70-12	70	M12	10	-
AXT95-8	95	M8	10	-
AXT95-10	95	M10	10	=
AXT95-12 AXT95-16	95 95	M12 M16	10 10	-
AX175-10	73	MO	10	_
AXT120-8	120	M8	10	-
AXT120-10	120	M10	10	_
AXT120-12	120	M12	10	-
AXT120-16	120	M16	10	-
AVT1E0 0	150	N40	10	
AXT150-8	150	M8	10	-
AXT150-10	150	M10	10	-
AXT150-12 AXT150-16	150 150	M12 M16	10 10	=
ANTIJO 10	150	PHO	10	=
AXT185-10	185	M10	5	-
AXT185-12	185	M12	5	=
AXT185-16	185	M16	5	=
AXT185-20	185	M20		-
AXT240-10	240	M10	5	
AXT240-10 AXT240-12	240	M12	5	-
AXT240-12 AXT240-16	240	M16	5 5	-
AXT240-16 AXT240-20	240	M20	5	_
	270	11120	J	-
AXT300-10	300	M10	5	-
AXT300-12	300	M12	5	-
AXT300-16	300	M16	5	-
AXT300-20	300	M20	5	-
AV/T400.40	46.3	h		
AXT400-12	400	M12	5	=
AXT400-16	400	M16	5	-
AX1400 10				
AXT500-12	500	M12	5	





TERMINAL TUBULAR DE COMPRESSÃO2 COMPRESSÕES • 1 FURO

Material do Terminal: Cobre Tratamento térmico: Estanho

Código	Seção mm²	Ø Furo	Embalagem	Observação
M 1250 F		ME	100	
M-1250-5	6	M5		-
M-1250-6	6	M6	100	-
M-1250-8	6	M8	100	-
M-1251-5	10	M5	100	_
M-1251-6	10	M6	100	
				-
M-1251-8	10	M8	100	-
M-1252-5	16	M5	100	_
M-1252-6	16	M6	100	_
M-1252-8	16	M8	100	
11 1202 0	10	1 10	100	
M-1253-5	25	M5	100	-
M-1253-6	25	M6	100	_
M-1253-8	25	M8	100	_
M-1253-10	25	M10	100	
111-1255-10	25	1110	100	
M-1254-6	35	M6	100	-
M-1254-8	35	M8	100	-
M-1254-10	35	M10	100	-
M-1255-6	50	M6	50	-
M-1255-8	50	M8	50	-
M-1255-10	50	M10	50	_
M-1255-12	50	M12	50	-
N4 405 / 0	70	N 40	50	
M-1256-8	70	M8	50	-
M-1256-10	70	M10	50	-
M-1256-12	70	M12	50	-
M-1257-8	95	M8	50	
				-
M-1257-10	95	M10	50	-
M-1257-12	95	M12	50	-
M-1257-16	95	M16	50	-
M-1258-8	120	M8	50	
				-
M-1258-10	120	M10	50	-
M-1258-12	120	M12	50	-
M-1258-16	120	M16	50	-
M-1259-10	150	M10	20	
				-
M-1259-12	150	M12	20	-
M-1259-16	150	M16	20	-
M-1260-10	185	M10	20	_
M-1260-12	185	M12	20	_
M-1260-16	185	M16	20	-
M-1261-10	240	M10	10	-
M-1261-12	240	M12	10	_
M-1261-16	240	M16	10	-
14 40 (0.45	0.6.5		_	
M-1262-10	300	M10	5	-
M-1262-12	300	M12	5 5	-
M-1262-16	300	M16	5	-
M-1263-12	400	M12	5	
M-1263-16	400	M16	5	_
1-1-1209-10	400	ITIIO	5	-
M-1264-12	500	M12	5	-
M-1264-16	500	M16	5	_





TERMINAL TUBULAR DE COMPRESSÃO 1 COMPRESSÃO • 2 FUROS

Material do Terminal: Cobre Tratamento térmico: Estanho Produtos com furos especiais: Consultar Produtos dobrados 45 e 90°: Consultar

Código	Seção mm²	Ø Furo	Embalagem	Observação
M-1403-5	10	M5	100	_
M-1404-6	16	M6	100	_
M-1405-6	25	M6	100	-
M-1406-8	35	M8	100	-
M-1407-8	50	M8	50	-
M-1408-12	70	M12	50	-
M-1409-12	95	M12	20	-
M-1410-12	120	M12	20	-
M-1411-12	150	M12	20	-
M-1412-12	185	M12	10	-
M-1413-12	240	M12	10	-
M-1414-12	300	M12	5	-
M-1415-12	400	M12	5	-
M-1416-12	500	M12	5	-



TERMINAL TUBULAR DE COMPRESSÃO2 COMPRESSÕES • 2 FUROS

Material do Terminal: Cobre Tratamento térmico: Estanho

Código	Seção mm²	Ø Furo	Embalagem	Observação
M-1403-L5	10	M5	100	_
M-1404-L6	16	M6	100	_
M-1405-L6	25	M6	100	-
M-1406-L8	35	M8	100	_
M-1407-L8	50	M8	50	-
M-1408-L12	70	M12	50	-
M-1409-L12	95	M12	20	-
M-1410-L12	120	M12	20	-
M-1411-L12	150	M12	20	-
M-1412-L12	185	M12	10	-
M-1413-L12	240	M12	10	-
M-1414-L12	300	M12	10	-
M-1415-L12	400	M12	5	-
M-1416-L12	500	M12	5	_





EMENDA TUBULAR DE COMPRESSÃO

Material do Terminal: Cobre Tratamento térmico: Estanho



Código	Seção mm²	Comprimento (mm)	Embalagem	Observação
M-1350	6	19.0	100	-
M-1351	10	24.0	50	-
M-1352	16	35.0	20	-
M-1353	25	40.0	20	-
M-1354	35	44.0	20	-
M-1355	50	48.0	10	-
M-1356	70	52.0	20	-
M-1357	95	54.0	10	-
M-1358	120	57.0	10	-
M-1359	150	59.0	10	-
M-1360	185	60.0	5	-
M-1361	240	73.0	5	-
M-1362	300	78.0	5	-
M-1363	400	85.0	5	_
M-1364	500	95.0	5	-





TERMINAL TUBULAR DE COMPRESSÃO 1 COMPRESSÃO • 1 FURO - EXPANDIDO

Material do Terminal: Cobre Tratamento térmico: Estanho



Código	Seção mm²	Ø Furo	Embalagem	Observação
AXT10-5E	10	M5	100	
				-
AXT10-6E	10	M6	100	_
AXT10-8E	10	M8	100	_
AXT10-10E	10	M10	100	
AXTIU-IUE	10	IVIIO	100	-
AXT16-5E	16	M5	100	-
AXT16-6E	16	M6	100	_
AXT16-8E	16	M8	100	
				-
AXT16-10E	16	M10	100	-
AXT25-5E	25	M5	20	_
AXT25-6E	25	M6	20	
	25			-
AXT25-8E	25	M8	20	-
AXT25-10E	25	M10	100	_
AXT25-12E	25	M12	100	_
A/(125-12L	25	1.112	100	
AXT35-6E	35	M6	20	-
AXT35-8E	35	M8	20	_
AXT35-10E	35	M10	20	
				-
AXT35-12E	35	M12	20	-
AXT50-6E	50	M6	20	_
AXT50-8E	50	M8	20	
				-
AXT50-10E	50	M10	20	-
AXT50-12E	50	M12	20	-
AXT70-6E	70	M6	10	
				-
AXT70-8E	70	M8	10	-
AXT70-10E	70	M10	10	_
AXT70-12E	70	M12	10	-
AXT95-8E	95	M8	10	-
AXT95-10E	95	M10	10	_
AXT95-12E	95	M12	10	
				-
AXT95-16E	95	M16	10	-
AXT120-8E	120	M8	10	_
AXT120-10E	120	M10	10	
				-
AXT120-12E	120	M12	10	-
AXT120-16E	120	M16	10	-
AXT150-8E	150	M8	10	
				_
AXT150-10E	150	M10	10	-
AXT150-12E	150	M12	10	-
AXT150-16E	150	M16	10	-
AVT10E 10E	105	N44.0	-	
AXT185-10E	185	M10	5	-
AXT185-12E	185	M12	5	_
AXT185-16E	185	M16	5 5	_
AXT185-20E	185	M20	5	-
AXT240-10E	240	M10	5	-
AXT240-12E	240	M12	5	_
AXT240-16E	240	M16	5	_
				_
AXT240-20E	240	M20	5	-
AXT300-10E	300	M10	5	-
			5	
	300	⋈11.)		
AXT300-12E	300	M12	5	-
	300 300 300	M12 M16 M20	5 5 5	-





TERMINAL TUBULAR DE COMPRESSÃO2 COMPRESSÕES • 1 FURO – EXPANDIDO,

Material do Terminal: Cobre Tratamento térmico: Estanho

M-1251-5EXP M-1251-6EXP M-1251-8EXP M-1252-5EXP M-1252-6EXP M-1252-8EXP	10 10	M5	100	
M-1251-6EXP M-1251-8EXP M-1252-5EXP M-1252-6EXP	10	IM5	1(1/1)	
M-1251-8EXP M-1252-5EXP M-1252-6EXP				-
M-1252-5EXP M-1252-6EXP		M6	100	-
M-1252-6EXP	10	M8	100	-
	16	M5	100	-
M 1252 REVD	16	M6	100	-
I*I-1232-0EAP	16	M8	100	-
M-1253-5EXP	25	M5	100	_
M-1253-6EXP	25	M6	100	_
M-1253-8EXP	25	M8	100	
M-1253-0EXP	25	M10	100	-
	2.5		100	
M-1254-6EXP	35	M6	100	-
M-1254-8EXP	35	M8	100	-
M-1254-10EXP	35	M10	100	-
M-1255-6EXP	50	M6	100	-
M-1255-8EXP	50	M8	100	_
M-1255-10EXP	50	M10	100	_
M-1255-12EXP	50	M12	100	-
M-1256-8EXP	70	M8	50	_
M-1256-10EXP	70	M10	50	_
M-1256-12EXP	70	M12	50	-
M-1257-8EXP	95	M8	50	
M-1257-10EXP	95	M10	50	_
M-1257-10EXP	95	M12	50	_
				_
M-1257-16EXP	95	M16	50	-
M-1258-8EXP	120	M8	50	-
M-1258-10EXP	120	M10	50	-
M-1258-12EXP	120	M12	50	-
M-1258-16EXP	120	M16	50	-
M-1259-10EXP	150	M10	20	-
M-1259-12EXP	150	M12	20	_
M-1259-16EXP	150	M16	20	-
M 1040 10EVD	105	MAG	00	
M-1260-10EXP	185	M10	20	-
M-1260-12EXP	185	M12	20	-
M-1260-16EXP	185	M16	20	-
M-1261-10EXP	240	M10	10	-
M-1261-12EXP	240	M12	10	-
M-1261-16EXP	240	M16	10	-
M-1262-10EXP	300	M10	5	_
M-1262-10EXP	300	M12	5	-
M-1262-16EXP	300	M16	5 5	





TERMINAL TUBULAR DE COMPRESSÃO1 COMPRESSÃO • 2 FUROS - EXPANDIDO

Material do Terminal: Cobre Tratamento térmico: Estanho Produtos com furos especiais: Consultar Produtos dobrados 45 e 90°: Consultar

Código	Seção mm²	Ø Furo	Embalagem	Observação
N4 4400 FEVD	40	N 45	400	
M-1403-5EXP	10	M5	100	-
M-1404-6EXP	16	M6	100	_
M-1405-6EXP	25	M6	100	-
M-1406-8EXP	35	M8	100	-
M-1407-8EXP	50	M8	50	-
M-1408-12EXP	70	M12	50	-
M-1409-12EXP	95	M12	20	-
M-1410-12EXP	120	M12	20	-
M-1411-12EXP	150	M12	20	-
M-1412-12EXP	185	M12	10	-
M-1413-12EXP	240	M12	10	-
M-1414-12EXP	300	M12	10	-



TERMINAL TUBULAR DE COMPRESSÃO2 COMPRESSÕES • 2 FUROS – EXPANDIDO

Material do Terminal: Cobre Tratamento térmico: Estanho

Cádina	Saa a mama?	Ø Furo	- Francis asses	Observas ~ s
Código	Seção mm²	Ø Furo	Embalagem	Observação
M-1403-L5EXP	10	M5	100	-
M-1404-L6EXP	16	M6	100	-
M-1405-L6EXP	25	M6	100	-
M-1406-L8EXP	35	M8	100	-
M-1407-L8EXP	50	M8	50	-
M-1408-L12EXP	70	M12	50	-
M-1409-L12EXP	95	M12	20	-
M-1410-L12EXP	120	M12	20	-
M-1411-L12EXP	150	M12	20	-
M-1412-L12EXP	185	M12	10	-
M-1413-L12EXP	240	M12	10	-
M-1414-L12EXP	300	M12	10	-





EMENDA TUBULAR DE COMPRESSÃOEXPANDIDO

SÃO

Material do Terminal: Cobre Tratamento térmico: Estanho

Código	Seção mm²	Comprimento (mm)	Embalagem	Observação
M-1351EXP	10	24.0	50	-
M-1352EXP	16	35.0	20	-
M-1353EXP	25	40.0	20	-
M-1354EXP	35	44.0	20	-
M-1355EXP	50	48.0	10	-
M-1356EXP	70	52.0	20	-
M-1357EXP	95	54.0	10	-
M-1358EXP	120	57.0	10	_
M-1359EXP	150	59.0	10	-
M-1360EXP	185	60.0	5	-
M-1361EXP	240	73.0	5	-
M-1362EXP	300	78.0	5	-

TERMINAL ISOLADO EM PVC



Anel, Garfo, Pino e Pino Plano Isolados em PVC

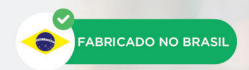












Linha homologada nas principais indústrias e revendas do país





TERMINAL ANELISOLADO EM PVC

Material do Terminal: Cobre Material do Isolante: PVC Tratamento térmico: Estanho Temperatura máxima: 75°C



Código	Seção mm²	Ø Furo	Embalagem	Observação	Cor
A 100E 2	0 F 1 F	M2	100		
A-1005-3	0,5 - 1,5	M3	100	-	
A-1005-4	0,5 - 1,5	M4	100	-	
A-1005-4L	0,5 - 1,5	M4	100	largo	
A-1005-5	0,5 - 1,5	M5	100	-	
A-1005-6	0,5 - 1,5	M6	100	-	
A-1005-8	0,5 - 1,5	M8	100	-	
A-1005-10	0,5 - 1,5	M10	100	-	
A-1005-12	0,5 - 1,5	M12	100	-	
A-1006-3	1,5 - 2,5	M3	100	-	
A-1006-4	1,5 - 2,5	M4	100	-	
A-1006-4L	1,5 - 2,5	M4	100	largo	
A-1006-5	1,5 - 2,5	M5	100	_	
A-1006-6	1,5 - 2,5	M6	100	-	
A-1006-8	1,5 - 2,5	M8	100	-	
A-1006-10	1,5 - 2,5	M10	100	_	
A-1006-12	1,5 - 2,5	M12	100	_	
			100		
A-1007-3	4,0 - 6,0	M3	100	-	
A-1007-4	4,0 - 6,0	M4	100	-	
A-1007-4L	4,0 - 6,0	M4	100	largo	
A-1007-5	4,0 - 6,0	M5	100	-	
A-1007-6	4,0 - 6,0	M6	100	-	_
A-1007-6L	4,0 - 6,0	M6	100	largo	
A-1007-8	4,0 - 6,0	M8	100	-	_
A-1007-10	4,0 - 6,0	M10	100	-	
A-1007-12	4,0 - 6,0	M12	100	-	
A 101F 4	10	N.4.4	100		_
A-1015-4	10	M4	100	-	
A-1015-5	10	M5	100	-	
A-1015-5L	10	M5	100	largo	
A-1015-6	10	M6	100	-	
A-1015-6L	10	M6	100	largo	
A-1015-8	10	M8	100	-	_
A-1015-10	10	M10	100	-	
A-1015-12	10	M12	100	-	
A-1017-5	16	M5	100	-	
A-1017-6	16	M6	100	_	
A-1017-8	16	M8	100	_	
A-1017-10	16	M10	100	_	
A-1017-10 A-1017-12	16	M12	100	_	
A-1017-12	10	1.117	100		
A-1019-6	25	M6	100	-	
A-1019-8	25	M8	100	-	
A-1019-10	25	M10	100	-	
A-1019-12	25	M12	100	-	
A 1001 4	25	MZ	100		
A-1021-6	35	M6	100	-	
A-1021-8	35	M8	100	-	
A-1021-10	35	M10	100	-	
A-1021-12	35	M12	100	-	





TERMINAL GARFOISOLADO EM PVC

Material do Terminal: Cobre Material do Isolante: PVC Tratamento térmico: Estanho Temperatura máxima: 75°C



Código	Seção mm²	Ø Furo	Embalagem	Observação	Cor
G-1008-3	0,5 - 1,5	M3	100	-	
G-1008-4	0,5 - 1,5	M4	100	-	
G-1008-5	0,5 - 1,5	M5	100	-	
G-1009-3	1,5 - 2,5	M3	100	-	
G-1009-4	1,5 - 2,5	M4	100	-	
G-1009-5	1,5 - 2,5	M5	100	-	
G-1010-3	4,0 - 6,0	M3	100	-	
G-1010-4	4,0 - 6,0	M4	100	-	
G-1010-5	4,0 - 6,0	M5	100	-	
G-1010-6	4.0 - 6.0	M6	100	_	



TERMINAL PINO ISOLADO EM PVC

Material do Terminal: Cobre Material do Isolante: PVC Tratamento térmico: Estanho Temperatura máxima: 75°C



Código	Seção mm²	Embalagem	Observação	Cor
P-1032-C	0,5 - 1,5	100	curto	
P-1032-L	0,5 - 1,5	100	longo	
P-1033-C	1,5 - 2,5	100	curto	
P-1033-L	1,5 - 2,5	100	longo	
P-1034	4,0 - 6,0	100	-	
P-1035	10	100	-	
P-1036	16	100	_	



TERMINAL PINO REFORÇADOISOLADO EM PVC

Material do Terminal: Cobre Material do Isolante: PVC Tratamento térmico: Estanho Temperatura máxima: 75°C



Código	Seção mm²	Embalagem	Observação	Cor
P-1032-CR	0,5 - 1,5	100	curto reforçado	
P-1032-LR	0,5 - 1,5	100	longo reforçado	
P-1033-CR	1,5 - 2,5	100	curto reforçado	
P-1033-LR	1,5 - 2,5	100	longo reforçado	
P-1034-R	4,0 - 6,0	100	reforçado	





TERMINAL ANEL REFORÇADOISOLADO EM PVC

Material do Terminal: Cobre Material do Isolante: PVC Tratamento térmico: Estanho Temperatura máxima: 75°C

Código	Seção mm²	Ø Furo	Embalagem	Observação	Cor
A-1005-3R	0,5 - 1,5	M3	100	reforçado	_
A-1005-4R	0,5 - 1,5	M4	100	reforçado	
A-1005-5R	0,5 - 1,5	M5	100	reforçado	
A-1005-6R	0,5 - 1,5	M6	100	reforçado	
A-1005-8R	0,5 - 1,5	M8	100	reforçado	
A-1005-10R	0,5 - 1,5	M10	100	reforçado	
A-1005-12R	0,5 - 1,5	M12	100	reforçado	
A-1006-3R	1,5 - 2,5	M3	100	reforçado	
A-1006-4R	1,5 - 2,5	M4	100	reforçado	
A-1006-5R	1,5 - 2,5	M4	100	reforçado	
A-1006-6R	1,5 - 2,5	M6	100	reforçado	
A-1006-8R	1,5 - 2,5	M8	100	reforçado	
A-1006-10R	1,5 - 2,5	M10	100	reforçado	
A-1006-12R	1,5 - 2,5	M12	100	reforçado	
A-1007-3R	4,0 - 6,0	M3	100	reforçado	
A-1007-4R	4,0 - 6,0	M4	100	reforçado	
A-1007-5R	4,0 - 6,0	M5	100	reforçado	
A-1007-6R	4,0 - 6,0	M6	100	reforçado	
A-1007-8R	4,0 - 6,0	M8	100	reforçado	
A-1007-10R	4,0 - 6,0	M10	100	reforçado	
A-1007-12R	4,0 - 6,0	M12	100	reforçado	



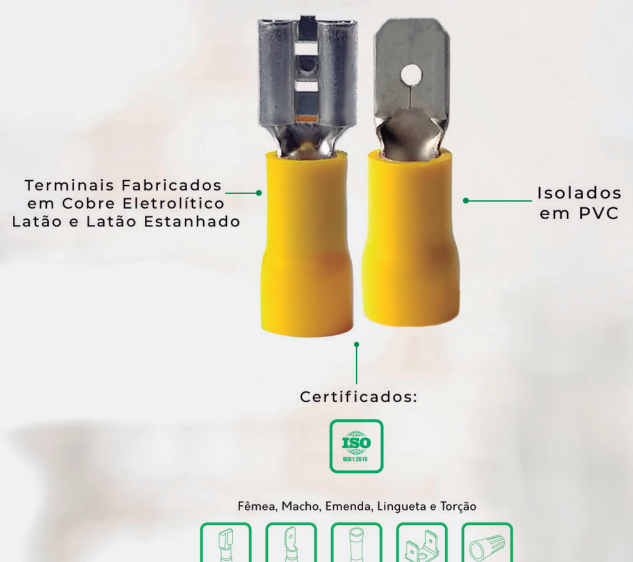
TERMINAL GARFO REFORÇADOISOLADO EM PVC

Material do Terminal: Cobre Material do Isolante: PVC Tratamento térmico: Estanho Temperatura máxima: 75°C



Código	Seção mm²	Ø Furo	Embalagem	Observação	Cor
G-1008-3R	0,5 - 1,5	M3	100	reforçado	
G-1008-4R	0,5 - 1,5	M4	100	reforçado	
G-1008-5R	0,5 - 1,5	M5	100	reforçado	
G-1009-3R	1,5 - 2,5	M3	100	reforçado	
G-1009-4R	1,5 - 2,5	M4	100	reforçado	
G-1009-5R	1,5 - 2,5	M5	100	reforçado	
G-1010-3R	4,0 - 6,0	M3	100	reforçado	
G-1010-4R	4,0 - 6,0	M4	100	reforçado	
G-1010-5R	4,0 - 6,0	M5	100	reforçado	
G-1010-6R	4,0 - 6,0	M6	100	reforçado	
_				3	

TERMINAL FÊMEA, EMENDA, LINGUETA E OUTROS...















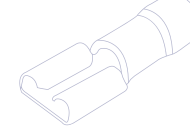


Linha homologada nas principais indústrias e revendas do país





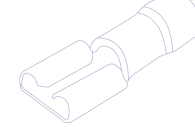
TERMINAL FÊMEA PRÉ ISOLADO



Código	Seção mm²	Conexão	Embalagem	Observação	Cor
F-1037-1	0,5 - 1,5	$6,3 \times 0,8$	100	-	
F-1037-3	0,5 - 1,5	$4,8 \times 0,5$	100	-	
F-1037-3A	0,5 - 1,5	$4,8 \times 0,8$	100	-	
F-1037-4	0,5 - 1,5	$2,8 \times 0,5$	100	-	
F-1037-4A	0,5 - 1,5	$2,8 \times 0,8$	100	-	
F-1038-1	1,5 - 2,5	$6,3 \times 0,8$	100	-	
F-1038-3	1,5 - 2,5	4.8×0.5	100	-	
F-1038-3A	1,5 - 2,5	$4,8 \times 0,8$	100	-	
F-1038-4	1,5 - 2,5	$2,8 \times 0,5$	100	-	
F-1038-4A	1,5 - 2,5	$2,8 \times 0,8$	100	-	
F-1039-1	4,0 - 6,0	$6,3 \times 0,8$	100	-	



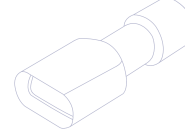
TERMINAL FÊMEAPRÉ ISOLADO REFORÇADO



Código	Seção mm²	Ø Furo	Embalagem	Observação	Cor
F-1037-1R	0,5 - 1,5	$6,3 \times 0,8$	100	reforçado	
F-1037-3R	0,5 - 1,5	$4,8 \times 0,5$	100	reforçado	
F-1037-3AR	0,5 - 1,5	$4,8 \times 0,8$	100	reforçado	
F-1037-4R	0,5 - 1,5	$2,8 \times 0,5$	100	reforçado	
F-1037-4AR	0,5 - 1,5	$2,8 \times 0,8$	100	reforçado	
F-1038-1R	1,5 - 2,5	$6,3 \times 0,8$	100	reforçado	
F-1038-3R	1,5 - 2,5	$4,8 \times 0,5$	100	reforçado	
F-1038-3AR	1,5 - 2,5	$4,8 \times 0,8$	100	reforçado	
F-1038-4R	1,5 - 2,5	$2,8 \times 0,5$	100	reforçado	
F-1038-4AR	1,5 - 2,5	$2,8 \times 0,8$	100	reforçado	
F-1039-1R	4.0 - 6.0	6.3×0.8	100	reforcado	_



TERMINAL FÊMEATOTALMENTE ISOLADO EM NYLON

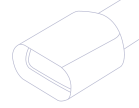


Código	Seção mm²	Ø Furo	Embalagem	Observação	Cor
F-1042-I	0,5 - 1,5	6,3 × 0,8	100	-	
F-1042-IR	0,5 - 1,5	$6,3 \times 0,8$	100	reforçado	
F-1044-I	1,5 - 2,5	$6,3 \times 0,8$	100	-	
F-1044-IR	1,5 - 2,5	$6,3 \times 0,8$	100	reforçado	





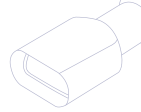
TERMINAL FÊMEATOTALMENTE ISOLADO EM PVC



Código	Seção mm²	Conexão	Embalagem	Observação	Cor
F-1042-TI	0,5 - 1,5	$6,3 \times 0,8$	100	-	
F-1042-TIR	0,5 - 1,5	$6,3 \times 0,8$	100	reforçado	
F-1044-TI	1,5 - 2,5	$6,3 \times 0,8$	100	-	
F-1044-TIR	1,5 - 2,5	$6,3 \times 0,8$	100	reforçado	
F-1039-TI	4,0 - 6,0	$6,3 \times 0,8$	100	_	
F-1039-TIR	4,0 - 6,0	$6,3 \times 0,8$	100	reforçado	



TERMINAL MACHO TOTALMENTE ISOLADO EM NYLON



Código	Seção mm²	Conexão	Embalagem	Observação	Cor
M-1043-I	0,5 - 1,5	$6,3 \times 0,8$	100	-	
M-1045-I	1,5 - 2,5	6.3×0.8	100	_	



TERMINAL MACHOPRÉ ISOLADO



Código	Seção mm²	Conexão	Embalagem	Observação	Cor
M-1040-I	0,5 - 1,5	6,3 x 0,8	100	-	
M-1041-I	1,5 - 2,5	$6,3 \times 0,8$	100	-	
M-1063-I	4,0 - 6,0	6,3 x 0	100	-	



TERMINAL EMENDAISOLADO

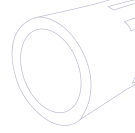


Código	Seção mm²	Embalagem	Observação	Cor
E-1012	0,5 - 1,5	100	-	
E-1013	1,5 - 2,5	100	-	
E-1014	4,0 - 6,0	100	-	_



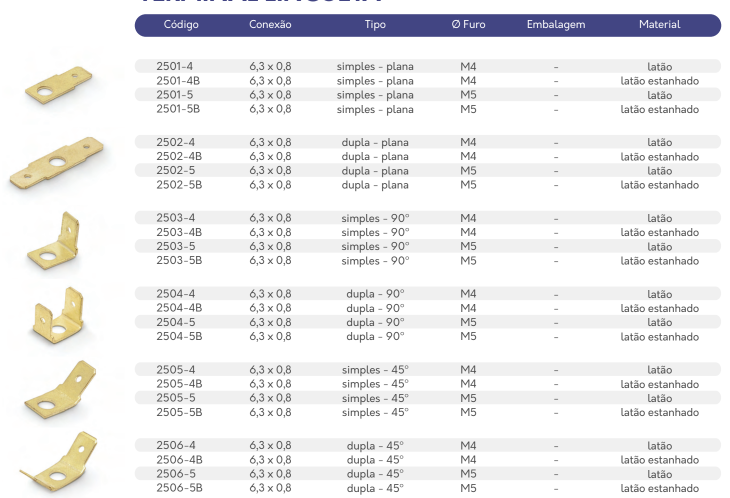


TERMINAL DE TORÇÃOISOLADO



Código	Seção mm²	Embalagem	Observação	Cor
C-1001	0,5 - 2,5	100	-	
C-1002	0,8 - 4,0	100	-	
C-1003	1,5 - 6,0	100	-	
C-1004	2,5 - 10,0	100	-	
C-1005	4,0 - 16,0	100	-	

TERMINAL LINGUETA



TERMINAL ILHÓS



Ilhós simples, duplo e sem isolação











Linha homologada nas principais indústrias e revendas do país





TERMINAL ILHÓSPINO TUBULAR SIMPLES

Material do Terminal: Cobre Material do Isolante: PP Tratamento térmico: Estanho Temperatura máxima: 105°C

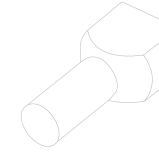


Código	Seção mm²	Dime	nsões	Embalagem	Observação	Isolação	Cor
	1	E (mm)	B (mm)				
I-0,5	0.50	14	8	100	Norma DIN	branca	
I-0,75	0.75	14	8	100	-	vermelha	
I-0,75-CZ	0.75	14	8	100	Norma DIN	cinza	
I-1,0	1.0	14	8	100	_	preta	
I-1,0-VM	1.0	14	8	100	Norma DIN	vermelha	
I-1,5	1.5	15	8	100	_	azul	
I-1,5-PR	1.5	15	8	100	Norma DIN	preta	
I-2,5	2.5	17	10	100	-	amarela	
I-2,5-AZ	2.5	17	10	100	Norma DIN	azul	
I-4,0	4.0	20	12	100	-	verde	
I-4,0-CZ	4.0	20	12	100	Norma DIN	cinza	
1-6,0	6.0	20	12	100	-	vermelha	
I-6,0-AM	6.0	20	12	100	Norma DIN	amarela	
I-10	10	22	12	100	Norma DIN	vermelha	
I-16	16	22	12	100	Norma DIN	azul	
I-16-22	16	32	22	100	Norma DIN	azul	
I-25	25	28	16	100	Norma DIN	amarela	
I-25-22	25	35	22	100	Norma DIN	amarela	
I-35	35	30	16	100	Norma DIN	vermelha	
I-35-25	35	39	25	100	Norma DIN	vermelha	
I-50	50	36	20	100	Norma DIN	azul	



TERMINAL ILHÓSPINO TUBULAR DUPLO

Material do Terminal: Cobre Material do Isolante: PP Tratamento térmico: Estanho Temperatura máxima: 105°C



Código	Seção mm²	Dime	nsões	Embalagem	Observação	Isolação	Cor
	(E (mm)	B (mm)				
I-0,5-2	0.50	15	8	100	Norma DIN	branca	
I-0,75-2	0.75	15	8	100	Norma DIN	cinza	
I-1,0-2	1.0	15	8	100	Norma DIN	vermelha	
I-1,5-2	1.5	16	8	100	Norma DIN	preta	
I-2,5-2	2.5	19	10	100	Norma DIN	azul	
I-4,0-2	4.0	23	12	100	Norma DIN	cinza	
I-6,0-2	6.0	26	14	100	Norma DIN	amarela	
I-10-2	10	26	14	100	Norma DIN	vermelha	
I-16-2	16	31	14	100	Norma DIN	azul	





TERMINAL ILHÓSPINO TUBULAR SIMPLES SEM ISOLAÇÃO

Material do Terminal: Cobre

Tratamento térmico: Estanho

Código	Seção mm²	Comprimento	Embalagem	Observação
		E (mm)		
SI-0,5	0.50	10	100	-
SI-0,75	0.75	10	100	-
SI-1,0	1.0	12	100	-
SI-1,5	1.5	12	100	-
SI-2,5	2.5	15	100	-
SI-4,0	4.0	15	100	-
SI-6,0	6.0	15	100	-

TERMINAL SEM ISOLAÇÃO

Fabricados em _____ Cobre Eletrolítico



____ Banhado em Estanho





Anel, Garfo, Pino, Pino Plano, Emenda, Fêmea e Macho Sem Isolação



















Linha homologada nas principais indústrias e revendas do país





TERMINAL ANEL SEM ISOLAÇÃO

Material do Terminal: Cobre

Tratamento térmico: Estanho



Código	Seção mm²	Ø Furo	Embalagem	Observação
31	5		J .	5
A-1050-3	0,5 - 1,5	M3	100	_
A-1050-4	0,5 - 1,5	M4	100	_
A-1050-4L	0,5 - 1,5	M4	100	largo
	0,5 - 1,5			targo
A-1050-5		M5	100	-
A-1050-6	0,5 - 1,5	M6	100	-
A-1050-8	0,5 - 1,5	M8	100	-
A-1050-10	0,5 - 1,5	M10	100	-
A-1050-12	0,5 - 1,5	M12	100	_
	.,.			
A-1051-3	1,5 - 2,5	M3	100	_
A-1051-4	1,5 - 2,5	M4	100	_
A-1051-4L	1,5 - 2,5	M4	100	largo
	1,5 - 2,5	M5	100	· ·
A-1051-5	1,5 - 2,5			-
A-1051-6	1,5 - 2,5	M6	100	-
A-1051-8	1,5 - 2,5	M8	100	-
A-1051-10	1,5 - 2,5	M10	100	-
A-1051-12	1,5 - 2,5	M12	100	-
A-1052-3	4,0 - 6,0	M3	100	-
A-1052-4	4,0 - 6,0	M4	100	_
A-1052-4L	4,0 - 6,0	M4	100	largo
A-1052-4L A-1052-5	4,0 - 6,0	M5	100	-
				-
A-1052-6	4,0 - 6,0	M6	100	
A-1052-6L	4,0 - 6,0	M6	100	largo
A-1052-8	4,0 - 6,0	M8	100	-
A-1052-10	4,0 - 6,0	M10	100	-
A-1052-12	4,0 - 6,0	M12	100	_
	.,,-			
A-1070-4	10	M4	100	_
A-1070-5	10	M5	100	_
A-1070-5L	10	M5	100	largo
A-1070-6	10	M6	100	-
A-1070-6L	10	M6	100	largo
A-1070-8	10	M8	100	_
A-1070-10	10	M10	100	_
A-1070-12	10	M12	100	_
		· ·· -		
A-1071-5	16	M5	100	_
A-1071-6	16	M6	100	_
	16	M8		_
A-1071-8			100	-
A-1071-10	16	M10	100	-
A-1071-12	16	M12	100	-
A-1072-6	25	M6	100	_
A-1072-8	25	M8	100	_
A-1072-10	25	M10	100	_
A-1072-12	25	M12	100	_
A-1072-12 A-1072-M16	25	M16	100	Norma DIN
A-10/2-1110	25	1*110	100	NOTHIA DIIN
A 1070 h4/	25	N.4.7	100	NI DINI
A-1073-M6	35	M6	100	Norma DIN
A-1073-M8	35	M8	100	Norma DIN
A-1073-M10	35	M10	100	Norma DIN
A-1073-M12	35	M12	100	Norma DIN
A-1073-M16	35	M16	100	Norma DIN
A-1074-M6	50	M6	100	Norma DIN
A-1074-M8	50	M8	100	Norma DIN
A-1074-M10	50	M10	100	
				Norma DIN
A-1074-M12	50	M12	100	Norma DIN
4.4075	7.		422	
A-1075-M6	70	M6	100	Norma DIN
A-1075-M8	70	M8	100	Norma DIN
A-1075-M10	70	M10	100	Norma DIN
A-1075-M12	70	M12	100	Norma DIN
	. •			
A 1076 M4	95	MA	100	Norma DINI
A-1076-M6		M6	100	Norma DIN
A-1076-M8	95	M8	100	Norma DIN
A-1076-M10	95	M10	100	Norma DIN
A-1076-M12	95	M12	100	Norma DIN

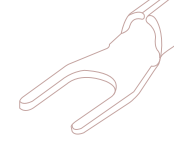




TERMINAL GARFO SEM ISOLAÇÃO

Material do Terminal: Cobre

Tratamento térmico: Estanho



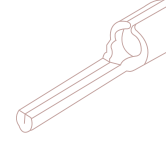
Código	Seção mm²	Ø Furo	Embalagem	Observação
G-1053-3	0,5 - 1,5	M3	100	-
G-1053-4	0,5 - 1,5	M4	100	-
G-1053-5	0,5 - 1,5	M5	100	-
G-1054-3	1,5 - 2,5	M3	100	-
G-1054-4	1,5 - 2,5	M4	100	-
G-1054-5	1,5 - 2,5	M5	100	-
G-1055-3	4,0 - 6,0	M3	100	-
G-1055-4	4,0 - 6,0	M4	100	-
G-1055-5	4,0 - 6,0	M5	100	-
G-1055-6	4,0 - 6,0	M6	100	-



TERMINAL PINO SEM ISOLAÇÃO

Material do Terminal: Cobre

Tratamento térmico: Estanho



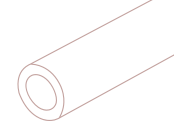
Código	Seção mm²	Tipo	Embalagem	Observação
P-1056-C	0,5 - 1,5	curto	100	-
P-1056-L	0,5 - 1,5	longo	100	-
P-1057-C	1,5 - 2,5	curto	100	-
P-1057-L	1,5 - 2,5	longo	100	_
P-1058	4,0 - 6,0	-	100	-
P-1070	10	-	100	_
P-1071	16	-	100	-



TERMINAL EMENDA SEM ISOLAÇÃO

Material do Terminal: Cobre

Tratamento térmico: Estanho



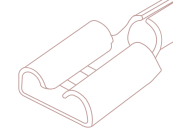
Código	Seção mm²	Embalagem	Observação
L-1059	0,5 - 1,5	100	-
L-1060	1,5 - 2,5	100	-
L-1061	4,0 - 6,0	100	-





TERMINAL FÊMEA SEM ISOLAÇÃO

Material do Terminal: Latão Tratamento térmico: Estanho



Código	Seção mm²	Conexão	Embalagem	Observação
F-1067-1	0,5 - 1,5	6,3 x 0,8	100	-
F-1067-3	0,5 - 1,5	$4,8 \times 0,5$	100	-
F-1067-3A	0,5 - 1,5	$4,8 \times 0,8$	100	-
F-1067-4	0,5 - 1,5	$2,8 \times 0,5$	100	-
F-1067-4A	0,5 - 1,5	$2,8 \times 0,8$	100	-
F-1068-1	1,5 - 2,5	$6,3 \times 0,8$	100	-
F-1068-3	1,5 - 2,5	$4,8 \times 0,5$	100	-
F-1068-3A	1,5 - 2,5	4.8×0.8	100	-
F-1068-4	1,5 - 2,5	$2,8 \times 0,5$	100	-
F-1068-4A	1,5 - 2,5	$2,8 \times 0,8$	100	-
F-1069-1	4,0 - 6,0	$6,3 \times 0,8$	100	-

TERMINAIS



BIMETÁLICOS







TERMINAL BIMETÁLICO

Código	Descrição	Embalagem
BIMA16-10	Terminal Bimetalico 16mm² furo M10	8
BIMA25-10	Terminal Bimetalico 25mm² furo M10	8
BIMA35-10	Terminal Bimetalico 35mm² furo M10	8
BIMA50-12	Terminal Bimetalico 50mm² furo M12	6
BIMA70-12	Terminal Bimetalico 70mm² furo M12	6
BIMA95-12	Terminal Bimetalico 95mm² furo M12	6
BIMA120-12	Terminal Bimetalico 120mm² furo M12	6
BIMA150-12	Terminal Bimetalico 150mm² furo M12	6
BIMA185-12	Terminal Bimetalico 185mm² furo M12	5
BIMA240-12	Terminal Bimetalico 240mm² furo M12	5
BIMA300-12	Terminal Bimetalico 300mm² furo M12	5
BIMA400-12	Terminal Bimetalico 400mm² furo M12	5

FERRAMENTAS







Linha homologada nas principais indústrias e revendas do país

FERRAMENTA HIDRÁULICA ELÉTRICA



HCT120E

DISPLAY MULTIFUNCIONAL

QUANTIDADE DE CRIMPAGEM, LEMBRETE DE MANUTENÇÃO E OUTRAS FUNÇÕES



KIT COMPLETO COM 12 MATRIZES INTERCAMBIÁVEIS

PARA TERMINAIS DE 16 A 400MM² COM A FACILIDADE E A SEGURANÇA QUE TODO PROFISSIONAL PRECISA





ILUMINAÇÃO LED
PRATICIDADE NA OPERAÇÃO
EM LOCAIS DE POUCA LUZ



DISPLAY EM LED PARA DIAGNÓSTICOS

QUANTIDADE DE CRIMPAGEM, LEMBRETE DE MANUTENÇÃO E OUTRAS FUNÇÕES



CASE EXCLUSIVOSEGURANÇA E FACILIDADE
NO TRANSPORTE DO DIA A DIA



INFORMAÇÕES TÉCNICAS				
CAPACIDADE DE FORÇA	120KN			
CURSO	42MM			
CRIMPAGEM MÁXIMA	CU400MM²/AL 300MM²			
TENSÃO	AC220V 50/60HZ			
POTÊNCIA	550W			
TEMPERATURA AMBIENTE	-10 A 50°C			
PESO	7,6KG			
TAMANHO	4286X134X75MM²			
MATRIZES DE CRIMPAGEM	16,25,35,50,70,95,120,150, 185,240,300,400MM ²			



FERRAMENTA HIDRÁULICA A BATERIA



HCT120B





KIT COMPLETO COM 12 MATRIZES INTERCAMBIÁVEIS

PARA TERMINAIS DE 16 A 400MM² COM A FACILIDADE E A SEGURANÇA QUE TODO PROFISSIONAL PRECISA



KIT COM 2 BATERIAS, 18V-4.0AH

ALTA PERFORMANCE E CARREGAMENTO RÁPIDO



DISPLAY EM LED PARA DIAGNÓSTICOS

QUANTIDADE DE CRIMPAGEM, LEMBRETE DE MANUTENÇÃO E OUTRAS FUNÇÕES



CASE EXCLUSIVO

OGANIZAÇAO E SEGURANÇA NO TRANSPORTE DO DIA A DIA

INFORMAÇÕES TÉCNICAS				
CAPACIDADE DE FORÇA	120KN			
CURSO	42MM			
CRIMPAGEM MÁXIMA	CU400MM²/AL 300MM²			
VOLTAGEM	18V/4.0AH			
VOLTAGEM DO CARREGADOR	AC 100V~240V; 50/60HZ			
PESO (INCLUINDO BATERIA)	7,3 KG			
TAMANHO	4286X134X75MM²			
MATRIZES DE CRIMPAGEM	16,25,35,50,70,95,120,150, 185,240,300,400MM ²			
BATERIA	2 peças			
CARREGADOR	1 peça			

CARREGADOR INCLUSO

OTIMIZAÇÃO DO TRABALHO E PRODUTIVIDADE COM ALTO PODER DE CARREGAMENTO





FERRAMENTA HIDRÁULICA MANUAL



HCT120M





MUITO ERGONÔMICA

ALTA PRESSÃO E ACABAMENTO PERFEITO SEM FAZER FORÇA

INFORMAÇÕES TÉCNICAS				
CAPACIDADE DE FORÇA	120KN			
CURSO	42MM			
FAIXA DE CRIMPAGEM	16-400MM²			
TIPO DE CRIMPAGEM	HEXAGONAL			
MATRIZES DE CRIMPAGEM	16,25,35,50,70,95,120,150, 185,240,300,400MM²			

• CABEÇOTE GIRATÓRIO 350°

• DURABILIDADE E EFICIÊNCIA COMPROVADAS

 BOTÃO DE LIBERAÇÃO AJUSTÁVEL

• CORPO EM ALUMÍNIO MENOR E MAIS LEVE

 RAPIDEZ E QUALIDADE PARAO SEU DIA A DIA





MATRIZES



DE CRIMPAGEM







MATRIZ PARA FERRAMENTAS HIDRÁULICAS

Material: Aço VDN

Tratamento térmico: Níquel

Código	Seção mm²	Embalagem
MTZ10W	Matriz para terminal 10mm² Linha AXT	1
MTZ16W	Matriz para terminal 16mm² Linha AXT	1
MTZ25W	Matriz para terminal 25mm² Linha AXT	1
MTZ35W	Matriz para terminal 35mm² Linha AXT	1
MTZ50W	Matriz para terminal 50mm² Linha AXT	1
MTZ70W	Matriz para terminal 70mm² Linha AXT	1
MTZ95W	Matriz para terminal 95mm² Linha AXT	1
MTZ120W	Matriz para terminal 120mm² Linha AXT	1
MTZ150W	Matriz para terminal 150mm² Linha AXT	1
MTZ185W	Matriz para terminal 185mm² Linha AXT	1
MTZ240W	Matriz para terminal 240mm² Linha AXT	1
	·	
KTMTZ11	KIT Completo (10 a 240mm²) Linha AXT	11
	. , , , ,	

ALICATE TERMINAIS PRÉ-ISOLADOS



ACPR6

- CRIMPA TERMINAIS PRÉ-ISOLADOS DE 0,5 A 6,0 MM²
- MAIS PRECISÃO E SEGURANÇA NA HORA DA APLICAÇÃO
- FERRAMENTA DE ALTA
 DURABILIDADE
- ACABAMENTO PERFEITO SEM FAZER FORÇA



O ALICATE PARA TERMINAIS PRÉ-ISOLADOS DA AXT POSSUI CABO ALONGADO QUE REDUZ O ESFORÇO E FACILITA A APLICAÇÃO, ALÉM DE POSSIBILITAR EXCELENTE ACABAMENTO DO TERMINAL CRIMPADO.

ALICATE TERMINAIS ILHÓS/TUBULAR



ACIL16

- CRIMPA TERMINAIS ILHÓS/TUBULAR DE 0,5 A 16 MM²
- MAIS PRECISÃO E SEGURANÇA NA HORA DA APLICAÇÃO
- FERRAMENTA DE ALTA DURABILIDADE
- AJUSTE RÁPIDO E ACABAMENTO PERFEITO



MAIOR USABILIDADE EM UMA ÚNICA FERRAMENTA! O ALICATE PARA TERMINAIS ILHÓS/TUBULAR DA AXT ATENDE MAIOR RANGE DE MEDIDAS.

ALICATE DECAPADOR MANUAL



AD16M

- CORTA E DECAPA CABOS DE ATÉ
 16 MM² COM FACILIDADE
- DECAPAGEM LIMPA COM PRESERVAÇÃO DOS FILAMENTOS
- BOTÃO DE AJUSTE DE ACORDO COM O TAMANHO DO CABO



O ALICATE DECAPADOR MANUAL DA AXT É EQUIPADO COM UMA LÂMINA DE CORTE ARREDONDADA, PRECISA E AFIADA QUE EVITA O CORTE DOS FILAMENTOS DO CABO E PROPORCIONA MAIS QUALIDADE PARA A APLICAÇÃO.



MISSÃO

Oferecer aos clientes uma experiência diferenciada através de produtos de qualidade, compromisso no atendimento, confiabilidade e competitividade.



VISÃO

Ser uma marca referência no mercado elétrico, gerando resultados consistentes, criando oportunidades para seus colaboradores e construindo uma história de sucesso



VALORES

Segurança das pessoas acima de tudo. Pensamento e atitudes de donos. Brilho nos olhos e prazer em fazer parte do time. Comprometimento em garantir resultados consistentes. Objetivos coletivos a frente dos individuais.



AXT INDUSTRIAL LTDA.

Rod. Waldomiro Corrêa de Camargo (SP-79) Km 53,5 13308-200 - ITU/SP (11) 3090-5790

axt.com.br • vendas@axt.com.br



WHATSAPP