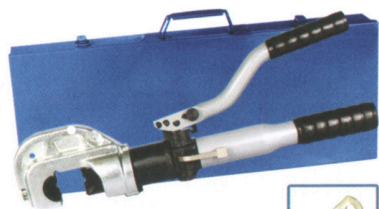


ALICATES HIDRÁULICOS PRENSA TERMINAIS / CORTADORES DE CABOS

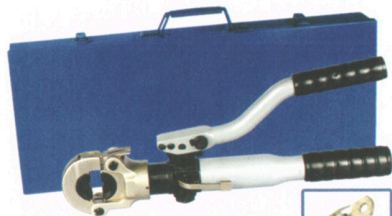
HYDRAULIC CRIMPING PLIERS / ALICATES HIDRÁULICOS PRENSA TERMINALES / CABLE CUTTER PLIERS / CORTADORES DE CABLES



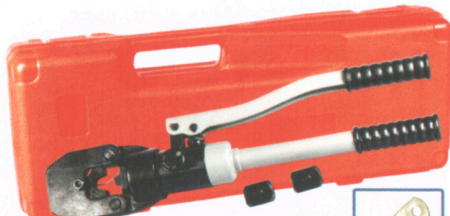
APTH400



APTH300ST



APTH300



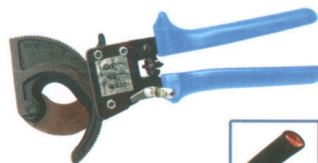
APTH200A



ACCH40



ACCM40



ACCM32



Dados Técnicos / Technical Specifications / Datos Técnicos

	APTH400	APTH300ST	APTH300	APTH200A
Pressão máxima Maximum pressure Presión máxima	12 Ton	10 Ton	6 Ton	10 Ton
Secção de cabo Crimping range Sección del cable	16 a 400 mm²	10 a 300 mm²	10 a 300 mm²	16 a 200 mm²
Molde da prensagem Crimping type Molde de la prensage	Hexagonal	Hexagonal	Hexagonal	Cunha / Indent Cuña
Curso hidráulico Hydraulic stroke Curso hidráulico	42 mm	22 mm	17 mm	20 mm
Comprimento Length Longitud	560 mm	460 mm	460 mm	460 mm
Matrizes Dies Matrices	16,25,35,50,70,95,120, 150,185,240,300,400 mm²	10,16,25,35,50,70,95,120, 150,185,240,300 mm²	10,16,25,35,50,70,95, 120,150,185,240,300 mm²	22/38,60,80/100 150,200 mm²
Peso Weight Peso	6,3 kg	3,6 kg	3,3 kg	4,1 kg

	Pressão máxima Maximum pressure Presión máxima	Diâmetro para corte Cutting diameter Diámetro de corte	Comprimento Length Longitud	Peso Weight Peso
ACCH40	6 Ton	Ø 40 mm Cabo de telefone Ø 30 mm Cabo (Cu/Al)	570 mm	5,2 kg

Exclusivamente para corte de cabos de cobre e alumínio.
Exclusively for cutting copper and aluminum cables.
Exclusivamente para corte de cables de cobre y aluminio.

	Pressão máxima Maximum pressure Presión máxima	Secção de corte Cutting diameter Diámetro de corte	Comprimento Length Longitud	Peso Weight Peso
ACCM40	6 Ton	300 mm²	360 mm	1,1 kg
ACCM32	6 Ton	240 mm² para cabos de Cu/Al	250 mm	0,65 kg

Exclusivamente para corte de cabos de cobre e alumínio.
Exclusively for cutting copper and aluminum cables.
Exclusivamente para corte de cables de cobre y aluminio.