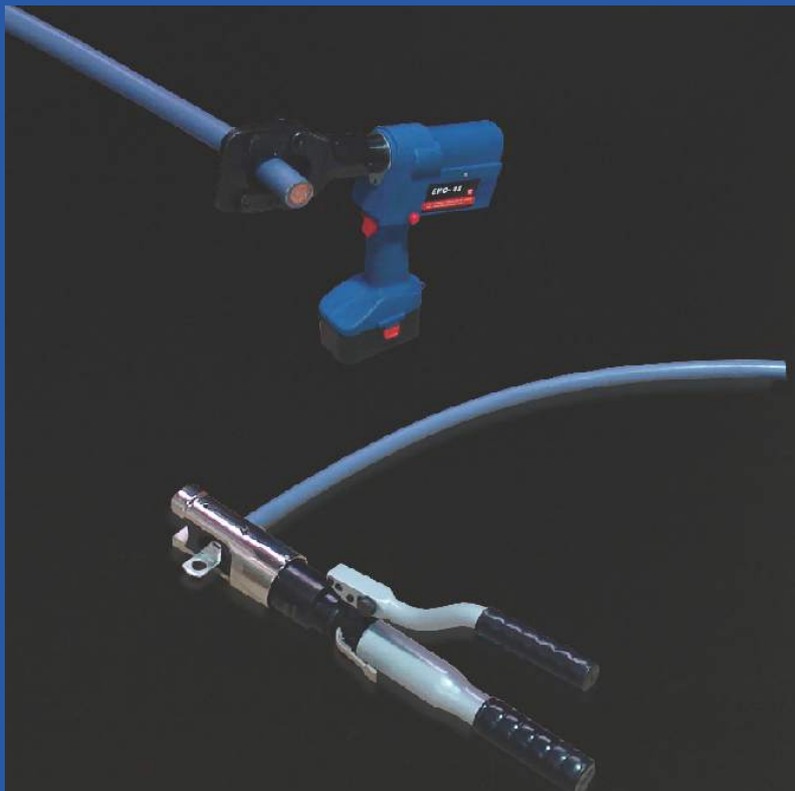




Herramientas Hidráulicas

PARA IDENTACIÓN O COMPRESIÓN DE TERMINALES DE COBRE O ALUMINIO	73
PARA COMPRESIÓN DE TERMINALES DE COBRE O ALUMINIO Y CORTE	74
SACABOCADOS	77
MATRICES	78



HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS

Para Identación o Compresión de Terminales de Cobre o Aluminio

THS-150



FUNCIÓN		RANGO (mm²)	CARACTERÍSTICAS
	COMPRESIÓN COBRE 	10 a 150	<ul style="list-style-type: none"> Fuerza = 6T Mangos Aislados Agil y liviana Con caja y matrices incluidas
	COMPRESIÓN ALUMINIO 	6 a 95	
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
370	1,360	12 a 6	THS-150

HP-240 C



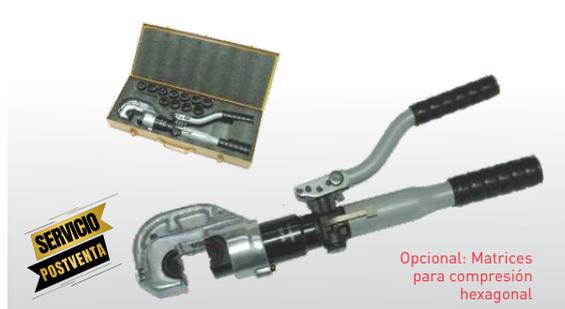
FUNCIÓN		RANGO (mm²)	CARACTERÍSTICAS
	COMPRESIÓN COBRE 	10 a 240	<ul style="list-style-type: none"> Fuerza = 12T Cabezal Tipo «C» Giro 180° Abertura 55mm Válvula de corte Inc. caja y matrices
	COMPRESIÓN ALUMINIO 	6 a 185	
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
480	3,600	9	HP-240 C

CYO-510B



FUNCIÓN		RANGO (mm²)	CARACTERÍSTICAS
	COMPRESIÓN COBRE 	50 a 400	<ul style="list-style-type: none"> Fuerza = 13T Cabezal Tipo «C» Giro 180° Abertura 38mm Doble pistón (acer. rápido) Válvula de corte Totalmente Aislada Inc. caja y matrices
	COMPRESIÓN ALUMINIO 	35 a 240	
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
600	7,800	9	CYO-510B

HT-400



FUNCIÓN		RANGO (mm²)	CARACTERÍSTICAS
	CONECTOR TIPO "C" Y "G"	4 a 185	<ul style="list-style-type: none"> Fuerza = 13T Cabezal Tipo «C» Giro 360° Abertura 42mm Doble pistón (acer. rápido) Válvula de corte Mangos aislados Inc. caja y matrices para conector "C" y "G"
	COMPRESIÓN COBRE 	50 a 400	
	COMPRESIÓN ALUMINIO 	35 a 240	
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
560	7,500	9	HT-400

KDG-200



FUNCIÓN		RANGO (mm²)	CARACTERÍSTICAS
	COMPRESIÓN COBRE 	16 a 185	<ul style="list-style-type: none"> Fuerza = 16T Cabezal Tipo «REVOLVER» Punzones intercambiables Mangos aislados Inc. caja y matrices
	COMPRESIÓN ALUMINIO 	25 a 120	
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
510	4,900	12	KDG-200

HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS

Para Compresión de Terminales de Cobre o Aluminio y Corte

FYQ-400



FUNCIÓN		RANGO (mm ²)	CARACTERÍSTICAS
	COMPRESIÓN COBRE 	16 a 400	<ul style="list-style-type: none"> Fuerza = 22T Bomba + Cabezal a distancia Largo Manguera 1200mm Bomba Doble pistón (acer. rápido) Inc. caja y matrices
	COMPRESIÓN ALUMINIO 	25 a 240	
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
480	14,500	9	FYQ-400

THC-42



FUNCIÓN		RANGO (mm ²)	CARACTERÍSTICAS
	CORTE	< ø 45	<ul style="list-style-type: none"> Fuerza = 6T Cabezal con apertura Giro 360° Doble pistón (acer. rápido) Válvula de corte Mangos Aislados Inc. caja.
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
560	5,000	Cu - AL	THC-42

CO-400B



FUNCIÓN		RANGO (mm ²)	CARACTERÍSTICAS
	COMPRESIÓN COBRE 	16 a 400	<ul style="list-style-type: none"> Fuerza = 20T Cabezal con apertura Giro 360° Para bomba: CHP-390 / CHP-700 / CFP-800 Inc. caja y matrices
	COMPRESIÓN ALUMINIO 	25 a 240	
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
240	6,400	14	CO-400B

FYQ-630A



FUNCIÓN		RANGO (mm ²)	CARACTERÍSTICAS
	COMPRESIÓN COBRE 	150 a 630	<ul style="list-style-type: none"> Fuerza = 30T Cabezal con apertura Giro 360° Para bomba: CHP-700 / CFP-800 Inc. caja y matrices
	COMPRESIÓN ALUMINIO 	120 a 400	
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
370	28,000	20	FYQ-630A

FHT-400U



FUNCIÓN		RANGO (mm ²)	CARACTERÍSTICAS
	COMPRESIÓN COBRE 	16 a 400	<ul style="list-style-type: none"> Fuerza = 13T Cabezal Tipo «MILANO» Giro 360° Apertura 20mm Para bomba: CHP-390 / CHP-700 / CFP-800 Inc. caja y matrices
	COMPRESIÓN ALUMINIO 	25 a 240	
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
300	3,650	9	FHT-400U

HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS

Para Compresión de Terminales de Cobre o Aluminio y Corte

SHP-510H



FUNCIÓN	RANGO (mm ²)	CARACTERÍSTICAS	
 COMPRESIÓN COBRE 	50 a 400	<ul style="list-style-type: none"> Fuerza = 13T Cabezal Tipo «C» Giro 180° Apertura 38mm Para bomba: CHP-390 / CHP-700 / CFP-800 Inc. caja y matrices 	
 COMPRESIÓN ALUMINIO 	35 a 240		
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
370	5,700	9	SHP-510H

CC-50B



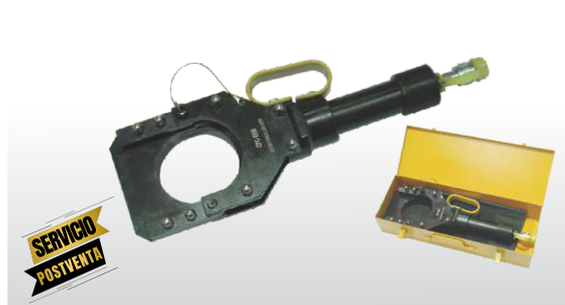
FUNCIÓN	RANGO (mm ²)	CARACTERÍSTICAS	
 CORTE	< ø 45mm	<ul style="list-style-type: none"> Fuerza = 11T Cabezal tipo Tijera Para bomba: CHP-390 / CFP-800 Inc. caja. 	
LARGO (mm)	PESO (kg)		DETALLE
340	6,200	Cu - Al	CC-50B

FHC-42



FUNCIÓN	RANGO	CARACTERÍSTICAS	
 CORTE	< ø 45mm	<ul style="list-style-type: none"> Fuerza = 6T Cabezal con apertura Para bomba: CHP-390 / CFP-800 Inc. caja. 	
LARGO (mm)	PESO (kg)		DETALLE
355	4,200	Cu - Al	FHC-42

CPC-100B



FUNCIÓN	RANGO (mm ²)	CARACTERÍSTICAS	
 CORTE	< ø 75	<ul style="list-style-type: none"> Fuerza = 7,5T Cabezal con apertura Para bomba: CHP-390 / CFP-800 Inc. caja. 	
LARGO (mm)	PESO (kg)		DETALLE
515	8,700	Cu - Al	CPC-100B

CHP-390



FUNCIÓN	CAPACIDAD	CARACTERÍSTICAS	
BOMBA DE ACCIONAMIENTO MANUAL A PALANCA	700 Kg/cm ² 480 cc	<ul style="list-style-type: none"> Doble pistón (acerc. rápido) Largo manguera 1200mm Inc. caja. 	
LARGO (mm)	PESO (kg)		DETALLE
400	4,600	P/ Cabezales	CHP-390

HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS

Para Compresión de Terminales de Cobre o Aluminio y Corte

CHP-700



FUNCIÓN		CAPACIDAD	CARACTERÍSTICAS
BOMBA DE ACCIONAMIENTO MANUAL A PALANCA		700 Kg/cm ² 1800 cc	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doble pistón (acerc. rápido) ■ Largo manguera 2000mm ■ Inc. caja.
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
510	10,700	P/ Cabezales	CHP-700

CFP-800



FUNCIÓN		CAPACIDAD	CARACTERÍSTICAS
BOMBA DE ACCIONAMIENTO A PEDAL		700 Kg/cm ² 850 cc	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doble pistón (acerc. rápido) ■ Largo manguera 2100mm ■ Inc. caja.
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
450	9,000	P/ Cabezales	CFP-800

EHT-400



FUNCIÓN		RANGO (mm ²)	CARACTERÍSTICAS
	COMPRESIÓN COBRE	16 a 400	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fuerza = 13T ■ Cabezal Tipo «C» ■ Giro 360° ■ Apertura 42mm ■ Doble pistón (acerc. rápido) ■ Válvula de corte ■ Corte de motor ■ Totalmente aislada ■ Inc. caja y baterías, cargador y matrices
	COMPRESIÓN ALUMINIO	25 a 240	
DIM. (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
470 x 470 x190	6,800	9	EHT-400

EHC-45



FUNCIÓN		RANGO (mm ²)	CARACTERÍSTICAS
	CORTE	< ø 45	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fuerza = 6T ■ Giro 360° ■ Doble pistón (acerc. rápido) ■ Válvula de corte ■ Corte de motor ■ Totalmente aislada ■ Inc. caja y baterías y cargador
DIM. (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
470 x 470 x190	5,300	Cu - Al	EHC-45

Sacabocados

TPA-8



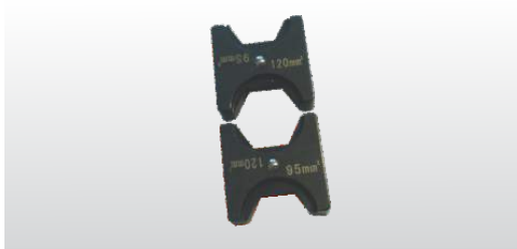
FUNCIÓN		CAPACIDAD	CARACTERÍSTICAS
SACABOCADO		ø 22,00	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fuerza = 6T ■ Cabezal con Giro 360° ■ Doble pistón (acerc. rápido) ■ No deja rebaba ■ Inc. caja y matrices
		ø 28,00	
		ø 34,00	
		ø 43,00	
		ø 49,00	
		ø 60,50	
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
310	6,500	Esp. < 2 mm	TPA-8

SYK-15



FUNCIÓN		CAPACIDAD	CARACTERÍSTICAS
SACABOCADO		ø 22,00	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fuerza = 15T ■ Bomba + Cabezal con Giro 360° ■ Largo de manguera 1200mm ■ No deja rebaba ■ Inc. caja y matrices
		ø 28,00	
		ø 34,00	
		ø 43,00	
		ø 49,00	
		ø 60,50	
		ø 76,00	
		ø 89,00	
		ø 100,00	
		ø 115,50	
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
450	16,500	Esp. < 3 mm	SYK-15

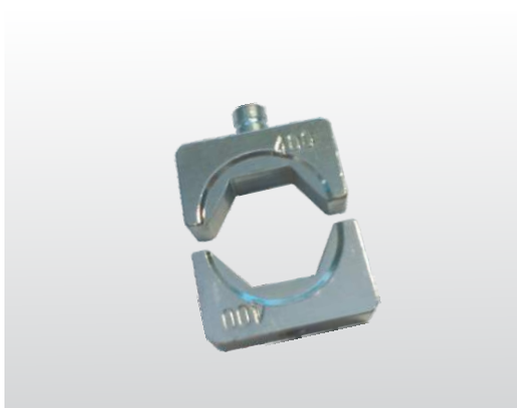
Matrices



CÓDIGO	PARA HERRAMIENTA	SECCIÓN (mm ²)
M THS-150 10/16	THS-150	10-16
M THS-150 25/35		25-35
M THS-150 50/70		50-70
M THS-150 95/120		95-120
M THS-150 /150		150



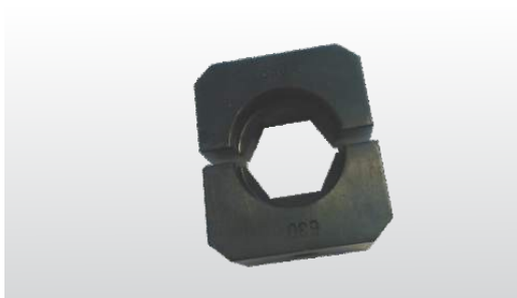
CÓDIGO	PARA HERRAMIENTA	SECCIÓN (mm ²)
M CYO-510B 16	CYO-510 B HT-400 HT-400U FHT-400U SHP-510H EHT-400	16
M CYO-510B 25		25
M CYO-510B 35		35
M CYO-510B 50		50
M CYO-510B 70		70
M CYO-510B 95		95
M CYO-510B 120		120
M CYO-510B 150		150
M CYO-510B 185		185
M CYO-510B 240		240
M CYO-510B 300		300
M CYO-510B 400		400



CÓDIGO	PARA HERRAMIENTA	SECCIÓN (mm ²)
M FYQ-400 16	FYQ-400 CO-400B	16
M FYQ-400 25		25
M FYQ-400 35		35
M FYQ-400 50		50
M FYQ-400 70		70
M FYQ-400 95		95
M FYQ-400 120		120
M FYQ-400 150		150
M FYQ-400 185		185
M FYQ-400 240		240
M FYQ-400 300		300
M FYQ-400 400		400



CÓDIGO	PARA HERRAMIENTA	SECCIÓN (mm ²)
M "C" CCT-60	CONECTORES TIPO "C"	60
M "C" CCT-76		76
M "C" CCT-98	CYO-510 B	98
M "C" CCT-122	HT-400 HT-400U	122
M "C" CCT-154	FHT-400U SHP-510H	154
M CCT-190/240		190/240
M "C" CCT-288	EHT-400	288



CÓDIGO	PARA HERRAMIENTA	SECCIÓN (mm ²)
M FYQ-630A 120	FYQ-630A	120
M FYQ-630A 150		150
M FYQ-630A 185		185
M FYQ-630A 240		240
M FYQ-630A 300		300
M FYQ-630A 400		400
M FYQ-630A 500		500
M FYQ-630A 630		630