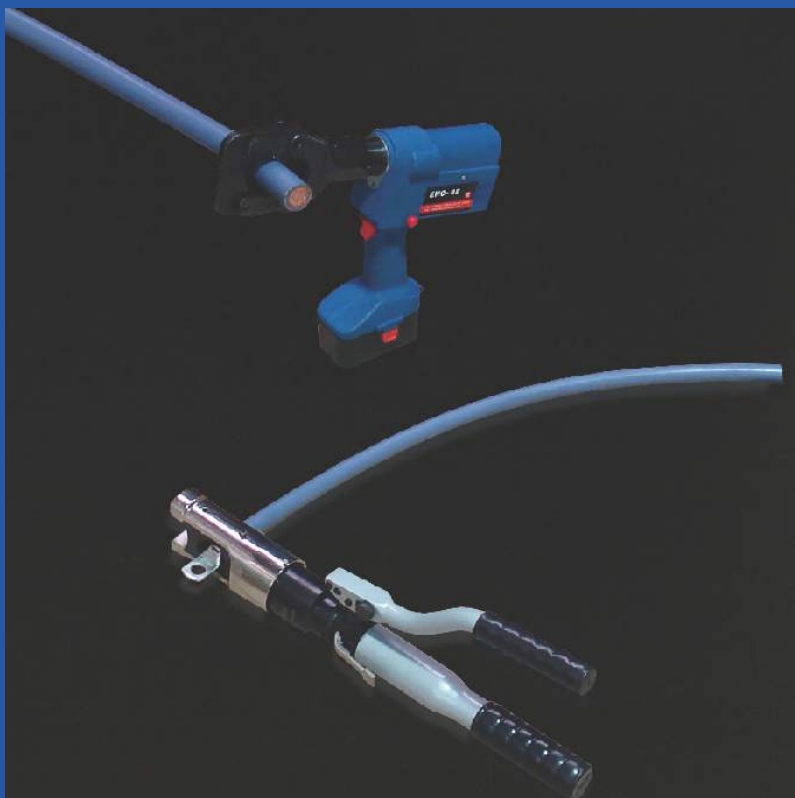




# Herramientas Hidráulicas

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"> <li>Fuerza = 6T</li> <li>Mangos Aislados</li> <li>Agil y liviana</li> <li>Con caja y matrices incluidas</li> </ul>
	COMPRESIÓN ALUMINIO 	6 a 95	
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
370	1,360	12 a 6	<b>THS-150</b>





HP-240 C



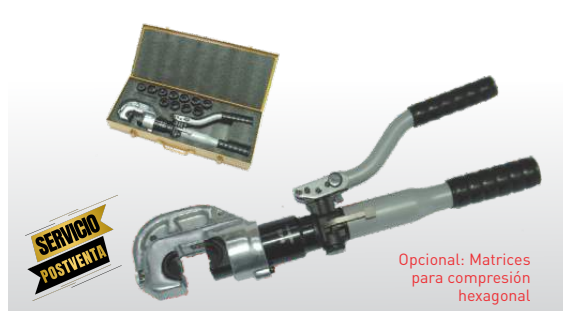
FUNCIÓN		RANGO (mm²)	CARACTERÍSTICAS
	COMPRESIÓN COBRE 	10 a 240	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fuerza = 12T</li> <li>Cabezal Tipo «C»</li> <li>Giro 180°</li> <li>Abertura 55mm</li> <li>Válvula de corte</li> <li>Inc. caja y matrices</li> </ul>
	COMPRESIÓN ALUMINIO 	6 a 185	
LARGO (mm)	PESO (kg)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






CYO-510B



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

HT-400



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

KDG-200



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







# HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS

Para Compresión de Terminales de Cobre o Aluminio y Corte

FYQ-400



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





THC-42



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




CO-400B



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





FYQ-630A



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

FHT-400U



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



# HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS

Para Compresión de Terminales de Cobre o Aluminio y Corte

SHP-510H



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

CC-50B



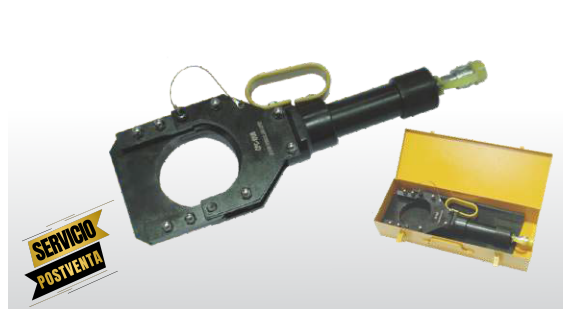
FUNCIÓN	RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS	
 CORTE	< ø 45mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fuerza = 11T</li> <li>Cabezal tipo Tijera</li> <li>Para bomba: CHP-390 / CFP-800</li> <li>Inc. caja.</li> </ul>	
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
340	6,200	Cu - Al	<b>CC-50B</b>

FHC-42



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

CPC-100B



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

CHP-390



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

# 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 <sup>2</sup> 1800 cc	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Doble pistón (acerc. rápido)</li> <li>■ Largo manguera 2000mm</li> <li>■ Inc. caja.</li> </ul>
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
510	10,700	P/ Cabezales	<b>CHP-700</b>





## CFP-800



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

## EHT-400



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

## EHC-45



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

## Sacabocados

### TPA-8



FUNCIÓN		CAPACIDAD	CARACTERÍSTICAS
SACABOCADO		ø 22,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fuerza = 6T</li> <li>■ Cabezal con Giro 360°</li> <li>■ Doble pistón (acerc. rápido)</li> <li>■ No deja rebaba</li> <li>■ Inc. caja y matrices</li> </ul>
		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	<b>TPA-8</b>

### SYK-15



FUNCIÓN		CAPACIDAD	CARACTERÍSTICAS
SACABOCADO		ø 22,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fuerza = 15T</li> <li>■ Bomba + Cabezal con Giro 360°</li> <li>■ Largo de manguera 1200mm</li> <li>■ No deja rebaba</li> <li>■ Inc. caja y matrices</li> </ul>
		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	<b>SYK-15</b>



## Matrices



CÓDIGO	PARA HERRAMIENTA	SECCIÓN (mm²)
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



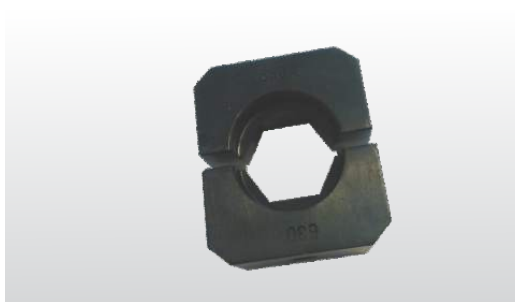
CÓDIGO	PARA HERRAMIENTA	SECCIÓN (mm²)
M CYO-510B 16	CYO-510 B HT-400 HT-400U FHT-400U SHP-510H EHT-400	16
M CYO-510B 25		25
M CYO-510B 35		35
M CYO-510B 50		50
M CYO-510B 70		70
M CYO-510B 95		95
M CYO-510B 120		120
M CYO-510B 150		150
M CYO-510B 185		185
M CYO-510B 240		240
M CYO-510B 300		300
M CYO-510B 400		400



CÓDIGO	PARA HERRAMIENTA	SECCIÓN (mm²)
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 (mm²)
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 (mm²)
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