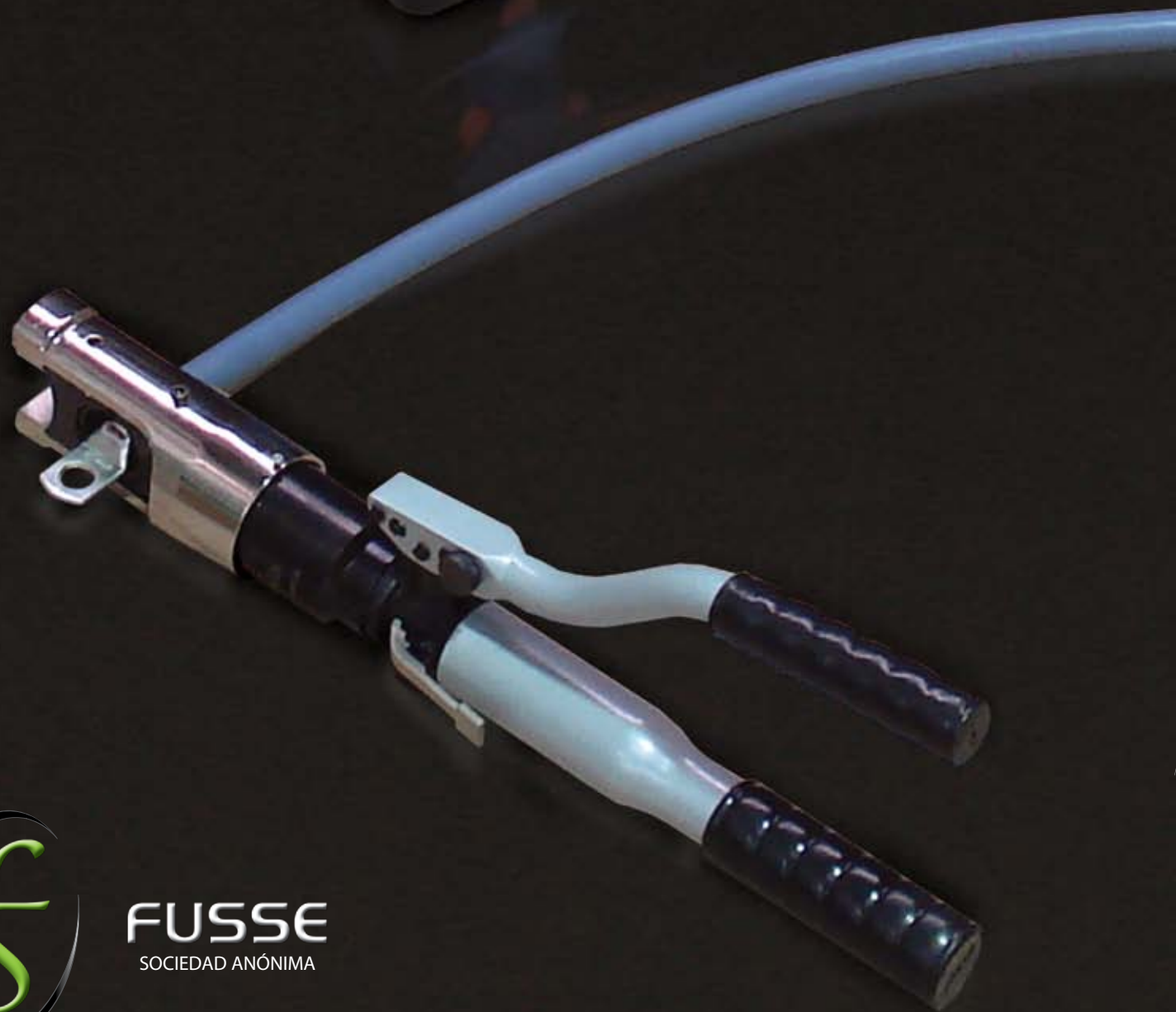


# HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS









**FUSSE**  
SOCIEDAD ANÓNIMA

# Herramientas Hidráulicas

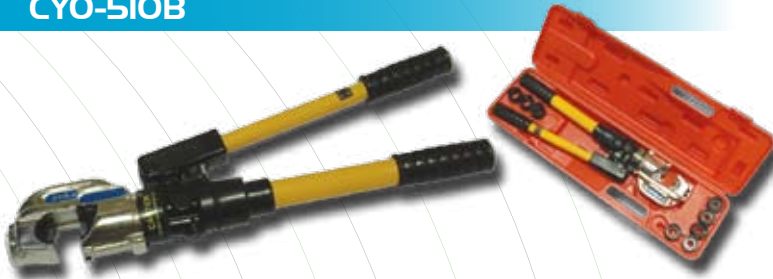
Para Identación o Compresión de Terminales de Cobre o Aluminio





## THS-150



FUNCION		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERISTICAS
	COMPRESION 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>
	COMPRESION ALUMINIO 	6 a 95	
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
370	1,360	12 a 6	<b>THS-150</b>

## CYO-510B







FUNCION		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERISTICAS
	COMPRESION 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 (acerc. rápido)</li> <li>• Válvula de Corte</li> <li>• Totalmente Aislada</li> <li>• Inc. Caja y Matrices</li> </ul>
	COMPRESION ALUMINIO 	35 a 240	
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
600	7,800	9	<b>CYO-510B</b>

## HT-400







Opcional: Matrices para compresión hexagonal.

FUNCION		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERISTICAS
	CONECTOR TIPO "C"	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 (acerc. rápido)</li> <li>• Válvula de Corte</li> <li>• Mangos Aislados</li> <li>• Inc. Caja y Matrices para Conectores "C"</li> </ul>
	COMPRESION COBRE 	50 a 400	
	COMPRESION ALUMINIO 	35 a 240	
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
560	7,500	9	<b>HT-400</b>




## HT-400U



FUNCION		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERISTICAS
	COMPRESION COBRE 	16 a 400	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuerza = 13T</li> <li>• Cab. Tipo "MILANO"</li> <li>• Giro 360°</li> <li>• Abertura 20mm</li> <li>• Doble Pistón (acerc. rápido)</li> <li>• Válvula de Corte</li> <li>• Mangos Aislados</li> <li>• Inc. Caja y Matrices</li> </ul>
	COMPRESION ALUMINIO 	25 a 240	
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
540	6,800	9	<b>HT-400U</b>

## KDG-200







FUNCION		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERISTICAS
	IDENTACION 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>
	IDENTACION 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



FUNCION		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERISTICAS
	COMPRESION COBRE 	16 a 400	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuerza = 22T</li> <li>• Bomba + Cabezal a Distancia</li> <li>• Largo Manguera 1200 mm</li> <li>• Bomba Doble Pistón (acerc. rápido)</li> <li>• Inc. Caja y Matrices</li> </ul>
	COMPRESION ALUMINIO 	25 a 240	
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
480	14,500	9	<b>FYQ-400</b>





## THC-42



FUNCION		RANGO (mm)	CARACTERISTICAS
	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 (acerc. 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



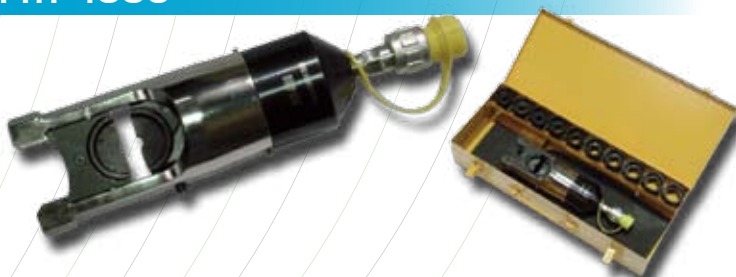
FUNCION		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERISTICAS
	COMPRESION COBRE 	16 a 400	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuerza = 20T</li> <li>• Cabezal con Apertura</li> <li>• Giro 360°</li> <li>• Para Bomba CHP-390, CHP-700, CFP-800</li> <li>• Inc. Caja y matrices</li> </ul>
	COMPRESION ALUMINIO 	25 a 240	
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
240	6,500	14	<b>CO-400B</b>





## FYQ-630A



FUNCION		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERISTICAS
	COMPRESION 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>
	COMPRESION ALUMINIO 	120 a 400	
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
370	28,000	20	<b>FYQ-630A</b>

## FHT-400U







FUNCION		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERISTICAS
	COMPRESION COBRE 	16 a 400	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuerza = 13T</li> <li>• Cab. 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>
	COMPRESION ALUMINIO 	25 a 240	
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
300	3,650	9	<b>FHT-400U</b>

# Herramientas Hidráulicas

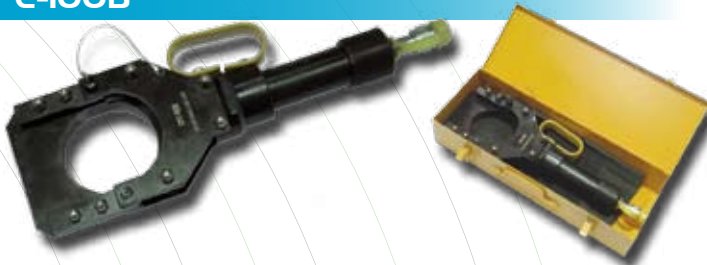
Para Compresión de Terminales de Cobre o Aluminio y Corte

**SHP-510H**



FUNCION		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERISTICAS
	COMPRESION 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>
	COMPRESION ALUMINIO 	35 a 240	
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
370	5,700	9	<b>SHP-510H</b>

**CPC-100B**



FUNCION		RANGO (mm)	CARACTERISTICAS
	CORTE	< ø 75	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuerza = 7,5T</li> <li>• Cabezal con Apertura</li> <li>• Para Bomba: CHP-700 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**



FUNCION		CAPACIDAD	CARACTERISTICAS
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>

**CHP-700**



FUNCION		CAPACIDAD	CARACTERISTICAS
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**







FUNCION		CAPACIDAD	CARACTERISTICAS
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>

# Herramientas Hidráulicas

Para Compresión de Terminales de Cobre o Aluminio y Corte


## EHT-400



FUNCION		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERISTICAS
	COMPRESION 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, baterías, cargador y matrices</li> </ul>
	COMPRESION ALUMINIO 	25 a 240	
DIM. (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
470 x 470 x 190	6,800	9	<b>EHT-400</b>

## EHC-45



FUNCION		RANGO (mm)	CARACTERISTICAS
	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, baterías y cargador</li> </ul>
DIM. (mm)	PESO (kg)	DETALLE	
470 x 470 x 190	5,300	Cu - Al	<b>EHC-45</b>

## TPA-8



FUNCION		RANGO (mm)	CARACTERISTICAS
SACABOCADO		ø 22,00 ø 28,00 ø 34,00 ø 43,00 ø 49,00 ø 60,50	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuerza = 6T</li> <li>• Cabezal con Giro 360°</li> <li>• No deja rebaba</li> <li>• Inc. Caja y Matrices</li> </ul>
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	
310	6,500	Esp. < 2 mm	<b>TPA-8</b>

## SYK-15



FUNCION		RANGO (mm)	CARACTERISTICAS
SACABOCADO		ø 22,00 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	<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>
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	
450	16,500	Esp. < 3 mm	<b>SYK-15</b>

**! Nota: Consultar por Matrices de repuesto para toda la línea de Herramientas Hidráulicas.**