



# Herramientas Manuales

PARA IDENTACIÓN O COMPRESIÓN DE TERMINALES DE COBRE O ALUMINIO .....	61
PARA IDENTACIÓN O COMPRESIÓN DE TERMINALES PREAISLADOS .....	63
PARA IDENTACIÓN O COMPRESIÓN DE TERMINALES DE LATÓN, TELEFONÍA, RED O COAXIL .....	64
COMBINADAS .....	65
KIT CON MATRICES INTERCAMBIABLES .....	65
CORTE Y PELADO DE CABLES .....	66
PELADO DE CABLES .....	67
CORTE DE CABLES .....	68
DOBLADO Y CORTE DE CAÑOS .....	70
DESTORNILLADORES AISLADOS 1000V PARA USO ELÉCTRICO .....	70



# HERRAMIENTAS MANUALES

## Para Identación o Compresión de Terminales de Cobre o Aluminio


MT-1



FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	IDENTACIÓN COBRE 	1,5 a 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Manual</li> <li>■ Mangos aislados</li> </ul>
	CORTE	0,75 a 6	
	PELADO	0,75 a 6	
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
220	0,220	3	MT-1

HS-101



FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	IDENTACIÓN COBRE 	1,5 a 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A Criquet</li> <li>■ Mangos aislados</li> </ul>
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
250	0,560	6	HS-101

T-16



FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	IDENTACIÓN COBRE 	1,5 a 16	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A Criquet</li> <li>■ Mangos aislados</li> </ul>
	IDENTACIÓN ALUMNIO 	6 a 10	
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
325	0,700	5	T-16

HD-50L



FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	IDENTACIÓN COBRE 	6 a 50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A Criquet</li> <li>■ Mangos aislados</li> </ul>
	IDENTACIÓN ALUMNIO 	6 a 35	
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
365	0,750	5	HD-50L

CT-38



FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	IDENTACIÓN COBRE 	6 a 50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cabezal tipo revolver.</li> <li>■ Mangos aislados</li> </ul>
	IDENTACIÓN ALUMNIO 	6 a 35	
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
560	2,150	7	CT-38

CT-150



FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	IDENTACIÓN COBRE 	6 a 150	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cabezal tipo revolver.</li> <li>■ Mangos aislados</li> </ul>
	IDENTACIÓN ALUMNIO 	6 a 95	
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
760	4,800	11	CT-150

# HERRAMIENTAS MANUALES

Para Identación o Compresión de Terminales de Cobre o Aluminio



**KH-150**



FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	IDENTACIÓN COBRE 	6 a 120	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cabezal regulable con Cuna en «V» fija</li> <li>■ Mangos aislados</li> </ul>
	IDENTACIÓN ALUMINIO 	6 a 95	
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
620	3,200	11	KH-150

**HX-26B**



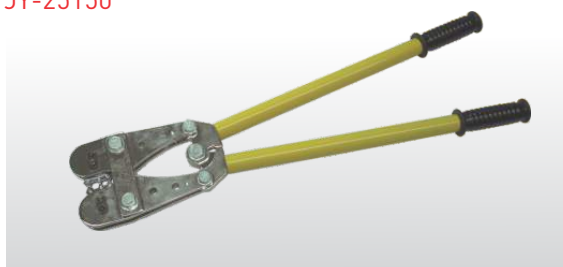
FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	COMPRESIÓN COBRE 	6 a 25	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A Criquet</li> <li>■ Mangos aislados</li> </ul>
	COMPRESIÓN ALUMINIO 	6 a 16	
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
350	0,700	5	HX-26B





**JY-0650A**



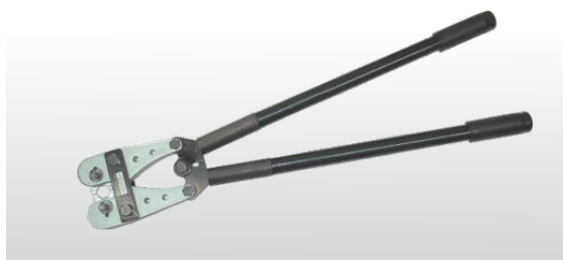
FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	COMPRESIÓN COBRE 	6 a 50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cabezal con regulación tipo Revolver</li> <li>■ Mangos aislados</li> </ul>
	COMPRESIÓN ALUMINIO 	6 a 35	
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
380	1,400	5	JY-0650A





**JY-25150**



FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	COMPRESIÓN COBRE 	25 a 150	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cabezal con regulación tipo Revolver</li> <li>■ Mangos aislados</li> </ul>
	COMPRESIÓN ALUMINIO 	16 a 95	
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
650	3,800	5	JY-25150

**HX-245B**



FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	COMPRESIÓN COBRE 	70 a 240	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cabezal con regulación tipo Revolver</li> <li>■ Mangos aislados Telescópicos</li> <li>■ Largo extendido 1080 mm</li> </ul>
	COMPRESIÓN ALUMINIO 	50 a 150	
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
750	5,500	5	HX-245B

# HERRAMIENTAS MANUALES

## Para Identación o Compresión de Terminales Preaislados



MT-2



FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	COMPRESIÓN PREAISLADO 	0,25 a 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Manual</li> <li>■ Mangos aislados</li> </ul>
	CORTE	0,75 a 6	
	PELADO	0,75 a 6	
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
220	0,220	3	MT-2



HS-30J



FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	COMPRESIÓN PREAISLADO 	0,25 a 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A Criquet</li> <li>■ Mangos aislados</li> </ul>
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	
225	0,500	3	HS-30J



MT-3



FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	IDENTACIÓN PE AISLADO PH 	0,50 a 16	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Manual</li> <li>■ Mangos aislados</li> </ul>
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	
220	0,250	10	MT-3



HS-05WF



FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	IDENTACIÓN PE AISLADO PH 	0,50 a 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A Criquet</li> <li>■ Mangos aislados</li> </ul>
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	
225	0,500	10	HS-05WF



HS-16WF



FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	COMPRESIÓN PE AISLADO PH 	6 a 16	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A Criquet</li> <li>■ Mangos aislados</li> </ul>
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	
225	0,500	10	HS-16WF

AN-50WF





FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	COMPRESIÓN PE AISLADO PH 	25 a 50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A Criquet</li> <li>■ Mangos aislados</li> </ul>
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	
235	0,600	12	AN-50WF

# HERRAMIENTAS MANUALES

## Para Identación o Compresión de Terminales de Latón, Telefonía, Red o Coaxil



HS-03B



FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	COMPRESIÓN LATÓN 	0,50 a 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>A Criquet</li> <li>Mangos aislados</li> </ul>
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
225	0,500	9	HS-03B

HS-05H



FUNCIÓN		RANGO	CARACTERÍSTICAS
	COMPRESIÓN LATÓN 	RG 6 RG 58 RG 59 RG 62	<ul style="list-style-type: none"> <li>A Criquet</li> <li>Mangos aislados</li> </ul>
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
240	0,550	COAXIL	HS-05H

MT-4



FUNCIÓN		RANGO	CARACTERÍSTICAS
	COMPRESIÓN TELEF./RED	RJ 9/11/45	<ul style="list-style-type: none"> <li>A Criquet</li> <li>Mangos aislados</li> </ul>
	CORTE	RJ 9/11/45	
	PELADO	RJ 9/11/45	
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
200	0,310	TELEF. Y RED	MT-4


HT-568R



FUNCIÓN		RANGO	CARACTERÍSTICAS
	COMPRESIÓN TELEF./RED	RJ 9/11/45	<ul style="list-style-type: none"> <li>A Criquet</li> <li>Mangos aislados</li> </ul>
	CORTE	RJ 9/11/45	
	PELADO	RJ 9/11/45	
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
200	0,400	TELEF. Y RED	HT-568R

MT-19



FUNCIÓN		RANGO	CARACTERÍSTICAS
	COMPRESIÓN COAXIL	RJ 6/59	<ul style="list-style-type: none"> <li>A Criquet</li> <li>Mangos aislados</li> </ul>
	CORTE	RJ 6/59	
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
200	0,410	COAXIL	MT-19

# HERRAMIENTAS MANUALES

## Combinadas




### MT-5



FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	IDENTACIÓN COBRE	1,5 a 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Manual</li> <li>■ Mangos aislados</li> </ul>
	COMPRESIÓN LATÓN	0,5 a 6	
	COMPRESIÓN PREAISLADO	0,25 a 6	
	CORTE	0,5 a 6	
	PELADO	0,5 a 6	
LARGO (mm)	PESO (kg)	PISADA (mm)	MODELO
255	0,340	4	MT-5

### T-007



FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	IDENTACIÓN COBRE	1,5 a 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A Criquet</li> <li>■ Mangos aislados</li> <li>■ Matrices Intercambiables</li> </ul>
	COMPRESIÓN PREAISLADO	0,25 a 6	
	COMPRESIÓN PREAIS PH	0,5 a 10	
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
220	0,610	-	T-007

## Kit con matrices intercambiables

### MKT-5D





FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	IDENTACIÓN COBRE	1,5 a 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A Criquet</li> <li>■ Mangos aislados</li> <li>■ Matrices Intercambiables</li> <li>■ En caja Plástica con llave para cambio de matrices</li> </ul>
	COMPRESIÓN LATÓN	0,5 a 6	
	COMPRESIÓN PREAISLADO	0,25 a 6	
	COMPRESIÓN PREAIS PH	0,5 a 16	
DIMENSIONES (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
270 X 220 X 60	1,250	-	MKT-5D

# HERRAMIENTAS MANUALES

## Corte y Pelado de Cables



MT-6



FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	CORTE	0,5 a 2,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pelado manual</li> <li>■ Tiraje frontal</li> </ul>
	PELADO	0,5 a 2,5	
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
155	0,130	A resorte	MT-6


MT-7



FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	CORTE	0,25 a 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pelado Transversal</li> </ul>
	PELADO	0,25 a 6	
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
200	0,380	A resorte	MT-7



MT-8



FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	CORTE	0,5 a 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pelado Frontal</li> </ul>
	PELADO	0,5 a 6	
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
170	0,160	A resorte	MT-8


MT-9



FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	CORTE	1 a 3,2	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pelado Transversal</li> <li>■ Con Regla</li> </ul>
	PELADO	1 a 3,2	
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
175	0,350	A resorte	MT-9

MT-10



FUNCIÓN		RANGO (mm)	CARACTERÍSTICAS
	PELADO	∅ 4 a 25	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pelado circular y longitudinal</li> </ul>
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
185	0,080	Regulable	MT-10




# HERRAMIENTAS MANUALES

## Pelado de Cables

MT-11



FUNCIÓN		RANGO (mm)	CARACTERÍSTICAS
	PELADO	ø 28 a 35	■ Pelado circular y longitudinal
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
170	0,075	Regulable	MT-11


MT-12



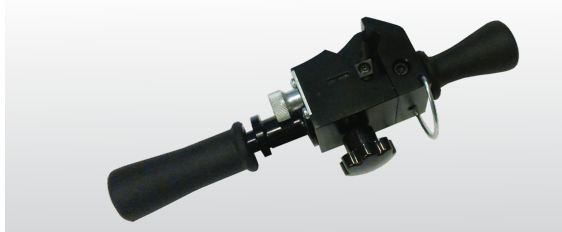
FUNCIÓN		RANGO (mm)	CARACTERÍSTICAS
	PELADO	ø 35 a 50	■ Pelado circular y longitudinal
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
135	0,140	Regulable	MT-12


LG-5



FUNCIÓN		RANGO (mm)	CARACTERÍSTICAS
	PELADO	> ø 25	■ Pelado circular y longitudinal
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
155	0,155	Regulable	LEG-5


BXQ-Z-40A



FUNCIÓN		RANGO (mm)	CARACTERÍSTICAS
	PELADO	ø 14 a 40	■ Pelado circular y longitudinal
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
275	0,900	Regulable	BXQ-Z-40A

MT-13



FUNCIÓN		RANGO	CARACTERÍSTICAS
	PELADO	RG 58/59/62/6	■ Pelado circular
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
95	0,035	Regulable	MT-13

# HERRAMIENTAS MANUALES

## Corte de Cables

**MT-14**


FUNCIÓN		RANGO (mm)	CARACTERÍSTICAS
	CORTE	< $\varnothing$ 3.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Manual</li> <li>■ Mangos Aislados</li> </ul>
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
125	0,070	Tablerista	MT-14

**MT-15**


FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	CORTE	< 25	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Manual</li> <li>■ Mangos Aislados</li> </ul>
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
165	0,155	Reforzada	MT-15

**MT-16**


FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	CORTE	< 50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Manual</li> <li>■ Mangos Aislados</li> </ul>
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
215	0,325	Reforzada	MT-16

**MT-17**


FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	CORTE	< 95	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Manual</li> <li>■ Mangos Aislados</li> </ul>
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
235	0,520	Reforzada	MT-17

**MT-18**


FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	CORTE	< 185	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Manual</li> <li>■ Mangos Aislados Telescópicos</li> <li>■ Largo extendido 550 mm</li> </ul>
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
355	1,200	Cierre Tijera	MT-18

# HERRAMIENTAS MANUALES

## Corte de Cables

HS-250



FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	CORTE	< 240	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Manual</li> <li>■ Mangos Aislados</li> </ul>
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
540	1,470	Mango largo	HS-250

HS-500



FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	CORTE	< 500	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Manual</li> <li>■ Mangos Aislados</li> </ul>
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
690	2,450	Mango largo	HS-500

TCR-325



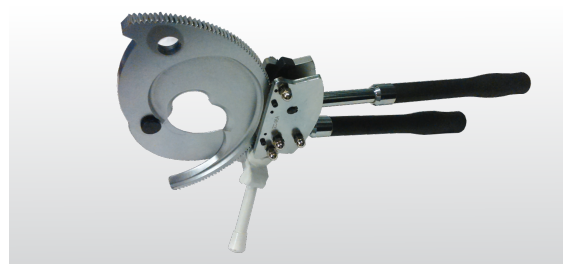
FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	CORTE	< 240 (ø 32mm)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A Criquet</li> <li>■ Mangos Aislados</li> </ul>
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
250	0,650	Con traba	TCR-325

TCR-500



FUNCIÓN		RANGO (mm <sup>2</sup> )	CARACTERÍSTICAS
	CORTE	< 500 (ø 55mm)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A Criquet</li> <li>■ Mangos Aislados</li> </ul>
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
320	0,980	Con traba	TCR-500

ZC-95A



FUNCIÓN		RANGO	CARACTERÍSTICAS
	CORTE	< ø 95mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A Criquet</li> <li>■ Mangos Aislados</li> <li>■ Mangos Extensibles</li> </ul>
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO
530-725	6,300	Con traba	ZC-95A

# HERRAMIENTAS MANUALES

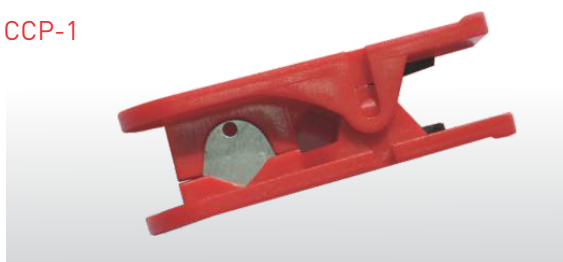
## Doblado y corte de caños


DCM-22



FUNCIÓN		RANGO (pulgadas)	CARACTERÍSTICAS	
	DOBLADO	ø 1/4" a ø 7/8"	<ul style="list-style-type: none"> <li>A Criquet</li> <li>Con caja y Cunas intercambiables.</li> </ul>	
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO	
470 x 310 x 120	5,171	Cunas Interc.	DCM-22	


CCP-1



FUNCIÓN		RANGO (mm)	CARACTERÍSTICAS	
	CORTE	< ø 12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manual</li> <li>Para caño plástico flexible</li> </ul>	
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO	
80	0,020	-	CCP-1	


CCP-2



FUNCIÓN		RANGO (mm)	CARACTERÍSTICAS	
	CORTE	< ø 25	<ul style="list-style-type: none"> <li>A Criquet</li> <li>Para caño plástico</li> </ul>	
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO	
190	0,530	-	CCP-2	

CCP-3



FUNCIÓN		RANGO (mm)	CARACTERÍSTICAS	
	CORTE	< ø 42	<ul style="list-style-type: none"> <li>A Criquet</li> <li>Para caño plástico</li> </ul>	
LARGO (mm)	PESO (kg)	DETALLE	MODELO	
200	0,290	-	CCP-3	

## Destornilladores Aislados 1000V para uso eléctrico

DEC / DEP



FUNCIÓN	ANCHO (mm)	LARGO UTIL (mm)	LARGO TOTAL (mm)	PESO (kg)	MODELO
Cruz	3,0	75	155	0,030	DEC-3
Cruz	5,0	100	195	0,055	DEC-5
Cruz	6,0	100	215	0,090	DEC-6
Cruz	8,0	150	270	0,155	DEC-8
Plano	3,0	100	180	0,030	DEP-3
Plano	4,0	100	195	0,050	DEP-4
Plano	5,5	125	225	0,065	DEP-5,5
Plano	6,5	150	255	0,100	DEP-6,5
Plano	8,0	175	300	0,170	DEP-8