

HERRAMIENTAS PARA CRIMPADO



NUMERO DE CATALOGO	MODELO	PARA COMPRESIÓN DE	Precio	NUMERO DE CATALOGO	MODELO	PARA COMPRESIÓN DE	Precio
TE90HP3	HP 3	TERM. Y CONECTORES DE COBRE AISLADO 0,25 a 6 mm2 (22a10 AWG)		TE90RHC131	RHC131	Terminales y conectores max. 800 MCM	
TE90HN1	HN 1	TERM. DESNUDOS Y CONECTORES COBRE 0,25 a 10 mm2 (22 a 8 AWG)		TE90RHU131C	RHU131C	Terminales y conectores max. 800 MCM	
TE90HN5	HN 5	TERM. DESNUDOS Y CONECTORES COBRE 10 a 16 mm2 (8 a 6 AWG)		TE90ECWH	ECWH	Terminales y conectores max.1000MCM	
TE90HF1	HF 1	CONECTORES ENCHUFABLES NO AISLADOS 0,5 a 4 mm2 (18 a 12 AWG)		TE90ECW3D	ECWH3D	Terminales y conectores max.1200MCM	
TE90ND2	ND-2	PUNTERAS HUECAS AISLADAS O DESNUDAS 1 a 6 mm2 (16 a 10 AWG)		TE90RHU520	RHU520	Terminales y conectores max.2000MCM	
TE90ND3	ND-3	PUNTERAS HUECAS AISLADAS O DESNUDAS 6 a 16 mm2 (10 a 6 AWG)		 <p>BOMBAS HIDRAULICAS</p>			
TE90TN070SE	TN 70 SE	TERM. DESNUDOS Y CONECTORES 6 A 70mm2 (10 A 2/0AWG)					
TE90HX1	HX 1	CONECTORES COAXIALES PARA RG58, RG59, RG62 Y RG71					
TE90ZP2	ZP 2	TERM. Y MANGUITOS DE Cu, PRE-AISLADOS 0,25 a 6mm2 (22 a 10AWG)					
TE90V3F	VALSTAR V3-F	SET CRIMPADO: HERR. HP3 Y TERM. SECC. 0,25 A 6mm2 (22 A 10AWG)					
TE90HB1U	HB 1-U	PELACABLES P/ AISLAMIENTO PVC 0,25 A 6 mm2 (20 A 10 AWG)					
TE90KT1	KT 1	CORTE DE CONDUCTORES DE COBRE Y ALUMINIO MAX Ø 15mm2 (6 AWG)					

NUMERO DE CATALOGO	MODELO	BOMBA DE ACCIONAMIENTO	Precio
TE90P0700	PO 7000	A PEDAL PRESION MÁX. 700BAR, DE DOS VELOCIDADES, EMPLEAR EN CABEZALES RHC131, RHU131C, ECWH, ECWH3D, RHU520, TC 505 Y TC 096.	

NUMERO DE CATALOGO	MODELO	PARA COMPRESIÓN DE	Precio	 <p>CABEZALES PARA CORTE</p>			
TE90HT131C	HT 131-C	Terminales y conectores MAX. 800 MCM Cabeza Rotatoria 180°. Fuerza 130kN.					
TE90HT45E	HT-45E	Terminales y conectores MAX. 300 MCM Cabeza Rotatoria 180°. Fuerza 50kN.					

NUMERO DE CATALOGO	MODELO	PARA CORTAR CABLES	Precio	NUMERO DE CATALOGO	MODELO	PARA CORTE	Precio
TE90HTTC26	HT TC026	COBRE, ALUMINIO Y ACERO DIAMETRO MAX DE 25mm		TE90TC050	TC 050	CONDUCTORES Y VARAS METALICAS DIÁMETRO MÁXIMO 50mm	
				TE90TC096	TC 096	PARA CONDUCTORES DE COBRE Y ALUMINIO, DIÁMETRO MÁX. 95mm	

HERRAMIENTAS PARA CRIMPADO

 <p>Matriz punzonada suministrada por piezas, para emplear en herramientas HT120, HT 131-C y cabezales de 130kN.</p> <p>MATRIZ PUNZONADA MA2-C HASTA MA60-C</p>	 <p>Matriz punzonada suministrada por piezas, para emplear en herramientas HT120, HT 131-C y cabezales de 130kN.</p> <p>MATRIZ HEXAGONAL ME2-C HASTA ME80-C</p>
--	---

NUMERO DE CATALOGO	MODELO	PARA COMPRESIÓN	PRECIOS	NUMERO DE CATALOGO	MODELO	PARA COMPRESIÓN DE	PRECIOS
TE91MA02C	MA2-C	T10-M, A2-M, A2-P12, L2-M, L2-P		TE91ME02C	ME2-C	T10-M, A2-M, A2-P12, L2-M, L2-P	#;REF!
TE91MA03C	MA3-C	T16-M, A3-M, A3-P14, 2A 3-M, L3-M, L3-P		TE91ME03C	ME3-C	T16-M, A3-M, A3-P14, 2A3-M, L3-M, L3-P	
TE91MA05C	MA5-C	T25-M, A5-M, A5-P16, 2A 5-M, L5-M, L5-P		TE91ME05C	ME5-C	T25-M, A5-M, A5-P16, 2A5-M, L5-M, L5-P	
TE91MA07C	MA7-C	T35-M, A7-M, A7-P20, 2A7-M, L7-M, L7-P		TE91ME07C	ME7-C	T35-M, A7-M, A7-P20, 2A7-M, L7-M, L7-P	
TE91MA09C	MA9-C	A 9-M,		TE91ME09C	ME9-C	A9-M	
TE91MA10C	MA10-C	T50-M, A10-M, A10-P25, 2A10-M, L10-M		TE91ME10C	ME10-C	T50-M, A10-M, A10-P25, 2A10-M, L10-M	
TE91MA12C	MA12-C	A12-M		TE91ME12C	ME12-C	A12-M	
TE91MA14C	MA14-C	T70-M, A14-M, A14-P30, 2A14-M, L14-M		TE91ME14C	ME14-C	T70-M, A14-M, A14-P30, 2A14-M, L14-M	
TE91MA17C	MA17-C	A17-M		TE91ME17C	ME17-C	A17-M	
TE91MA19C	MA19-C	T95-M, A19-M, 2A19-M, L19-M, L19-P		TE91ME19C	ME19-C	T95-M, A19-M, 2A19-M, L19-M, L19-P	
TE91MA20C	MA20-C	A20-M		TE91ME20C	ME20-C	A20-M	
TE91MA24C	MA24-C	T120-M, A24-M, 2A24-M, L24-M, L24-P		TE91ME24C	ME24-C	T120-M, A24-M, 2A24-M, L24-M, L24-P	
TE91MA29C	MA29-C	A29-M		TE91ME29C	ME29-C	A29-M	
TE91MA30C	MA30-C	T150-M, A30-M, 2A30-M, L30-M, L30-P		TE91ME30C	ME30-C	T150-M, A30-M, 2A30-M, L30-M, L30-P	
TE91MA35C	MA35-C	A35-M		TE91ME35C	ME35-C	A35-M	
TE91MA37C	MA37-C	T185-M, A37-M, 2A37-M, L37-M, L37-P		TE91ME37C	ME37-C	T185-M, A37-M, 2A37-M, L37-M, L37-P	
TE91MA40C	MA40-C	A40-M		TE91ME40C	ME40-C	A40-M	
TE91MA48C	MA48-C	T240-M, A48-M, 2A48-M, L48-M, L48-P		TE91ME48C	ME48-C	T240-M, A48-M, 2A48-M, L48-M, L48-P	
TE91MA60C	MA60-C	T300-M, A60-M, A60-4ESI, 2A60-M, L60-M		TE91ME60C	ME60-C	T300-M, A60-M, 2A60-M, L 60-M	
TE91PA10C	PA10C	Punzón para matriz MA2-C hasta MA 10-C		TE91ME80C	ME80-C	A80-M, A80-4ESI, 2A80-M, L 80-M	
TE91PA24C	PA24C	Punzón para matriz MA12-C hasta MA24-C					
TE91PA48C	PA48C	Punzón para matriz MA29-C hasta MA48-C					
TE91PA60C	PA60C	Punzón para matriz MA60-C					

 <p>Matriz punzonada suministrada por piezas, emplear en herramientas y cabezales HT 45</p> <p>MATRIZ PUNZONADA MA2.3 HASTA MA10</p>	 <p>Matriz hexagonal suministrada por juego, para emplear en cabezales ECWH3D</p> <p>MATRIZ HEXAGONAL MK</p>
---	---

NUMERO DE CATALOGO	MODELO	PARA COMPRESIÓN DE TERMINAL	PRECIOS	NUMERO DE CATALOGO	MODELO	PARA COMPRESIÓN DE TERMINAL	PRECIOS
TE91H45MA23	MA-2.3	T10-M, T16-M, A2-M, A3-M, L2-M, L2-P, L3-M		TE91E3DMK18	MK 18-3D †	DR 95, DSV 95	
TE91H45MA05	MA-5	T25-M, A5-M, A5-P16, 2A5-M, L5-M, L5-P		TE91E3DMK20	MK 20-3D †	DR 120, DSV 120	
TE91H45MA07	MA-7	T35-M, A7-M, A7-P20, 2A7-M, L7-M, L7-P		TE91E3DMK22	MK 22-3D †	DR 150, DSV 150	
TE91H45MA10	MA-10	T50-M, A10-M, A10-P25, 2A10-M, L10-M		TE91E3DMK25	MK 25-3D †	DR 185, DSV 185	
TE91H45PA05	PA5	Punzón para matriz MA2.3 hasta MA5		TE91E3DMK28	MK 28-3D †	DR 240, DSV 240	
TE91H45PA10	PA10	Punzón para matriz MA7 y MA10		TE91E3DMK32	MK 32-3D †	DR 300, DSV 300	
				TE91E3DMK34	MK 34-3D †	CAA300-34-M, MTMAD300/1, AA300-34-M	
				TE91E3DMK38	MK 38-3D ‡	DR400, DSV400, CAA300M16, CAA400M16	
				TE91E3DMK42	MK 42-3D ‡	DR 500, DSV500	
				TE91E3DMK44	MK 44-3D ‡	DR 625, DSV625	

 <p>Matriz punzonada suministrada por piezas, para emplear en cabezales ECWH3D</p> <p>MATRIZ PUNZONADA MA803D HASTA MA1003D</p>	 <p>Matriz punzonada suministrada por piezas, para emplear en cabezales RHU520</p> <p>MATRIZ PUNZONADA MA80520 HASTA MA200520</p>
--	---

NUMERO DE CATALOGO	MODELO	PARA COMPRESIÓN DE	PRECIOS	NUMERO DE CATALOGO	MODELO	PARA COMPRESIÓN DE TERMINAL	PRECIOS
TE91MA9803D	MA 80-3D	A 80-M, A 80-4ESI, 2A 80-M, L 80-M		TE91MA80052	MA 80-520	A 80-M, A80-4ESI, 2A 80-M, L 80-M	
TE91MA9103D	MA 100-3D	A 100-M, A 100-4ESI, 2A 100M, L 100-M		TE91MA81052	MA 100-520	A 100-M, A100-4ESI, 2A 100M, L 100-M	
TE91PA1003D	PA 100-3D	Punzón para matriz MA80-3D Y MA100-3D		TE91MA81252	MA 120-520	A 120-M, A120-4ESI, 2A 120-M, L 120-M	
				TE91MA81652	MA 160-520	A 160-M, A160-4ESI, 2A 160-M, L 160-M	
				TE91MA82052	MA 200-520	A 200-M, 2A 200-M, L 200-M	
				TE91PA120	PA 120 520	Pzn MA 80-520, MA 100-520 y MA 120-520	
				TE91PA200	PA 200-520	Punzón matriz MA160-520 y MA200-520	

HERRAMIENTAS PARA CRIMPADO

 Matriz hexagonal suministrada por juego para ser empleada en herramientas y cabezales HT45 MATRIZ HEXAGONAL ME2 HASTA ME24	 Matriz punzonada suministrada por piezas para ser empleada en herramientas y cabezales ECWH3D MATRIZ PUNZONADA WA-2 HASTA WA-100
---	---

NUMERO DE CATALOGO	MODELO	PARA COMPRESIÓN DE TERMINAL	PRECIOS	NUMERO DE CATALOGO	MODELO	PARA COMPRESIÓN DE TERMINAL	PRECIOS
TE91H45ME02	ME-2	A 2-M, A 2-P12, L 2-M, L 2-P		TE91WA02	WA - 2	A 2-M, L 2-P	
TE91H45ME03	ME-3	A 3-M, A 3-P14, 2A 3-M, L 3-M, L 3-P		TE91WA03	WA - 3	A 3-M, L 3-M, L 3-P	
TE91H45ME05	ME-5	A 5-M, A 5-P16, 2A 5-M, L 5-M, L 5-P		TE91WA05	WA - 5	A 5-M, L 5-M, L 5-P	
TE91H45ME07	ME-7	A 7-M, A 7-P20, 2A 7-M, L 7-M, L 7-P		TE91WA07	WA - 7	A 7-M, L 7-M, L 7-P	
TE91H45ME09	ME-9	A 9-M		TE91WA09	WA - 9	A 9-M, L 9-M, L 9-P	
TE91H45ME10	ME-10 †	A10-M, A10-P25, 2A10-M, L10-M, L10-P		TE91WA10	WA - 10	A 10-M, L 10-M, L10-P	
TE91H45ME12	ME-12 †	A 12-M		TE91WA12	WA - 12	A 12-M, L 12-M	
TE91H45ME14	ME-14 †	A14-M, A14-P30, 2A14-M, L14-M, L14-P		TE91WA17	WA - 17	A 17-M, L 17-M	
TE91H45ME17	ME-17 †	A 17-M		TE91WA19	WA - 19	A 19-M, 2A 19-M, L 19-M	
TE91H45ME19	ME-19 †	A 19-M, 2A 19-M, L 19-M, L 19-P		TE91WA24	WA - 24	A 24-M, 2A 24-M, L 24-M	
TE91H45ME20	ME-20 †	A 20-M		TE91WA30	WA - 30	A 30-M, 2A 30-M, L 30-M	
TE91H45ME24	ME-24 †	T120-M, A24-M, 2A24-M, L24-M, L24-P		TE91WA35	WA - 35	A 35-M, 2A 35-M, L 35-M	
				TE91WA37	WA - 37	A 37-M, 2A 37-M, L 37-M	
				TE91WA40	WA - 40	A 40-M, 2A 40-M, L 40-M	
				TE91WA48	WA - 48	A 48-M, 2A 48-M, L 48-M	
				TE91WA60	WA - 60	A 60-M, 2A 60-M, L 60-M	
				TE91WA80	WA - 80	A 80-M, 2A 80-M, L 80-M	
				TE91WA100	WA - 100	A100-M, L100-M	
				TE91PWA10	PA 10-H	Punzón para WA2, WA3, WA5, WA7, WA10	
				TE91PWA24	PA 24-H	WA-12,WA-14,WA-17,WA-19,WA-20,WA-24	
				TE91PWA48	PA 48-H	WA-30,WA-35,WA-37,WA-39,WA-40,WA-48	
				TE91PWA60	PA 60-H	Punzón para matriz WA-60	
				TE91PWA80	PA 80-H	Punzón para matriz WA-80	
				TE91PW100	PA 100-H	Punzón para matriz WA-100	

 Matriz circular suministrada por juego, para emplear en herramientas y cabezales HT-45 MATRIZ CIRCULAR MC-6 HASTA MC-35	 Matriz hexagonal suministrada por juego para ser empleada en cabezales ECWH MATRIZ CIRCULAR MPT120H HASTA MPT095H
--	---

NUMERO DE CATALOGO	MODELO	PARA COMPRESIÓN DE TERMINAL	PRECIOS	NUMERO DE CATALOGO	MODELO	PARA COMPRESIÓN DE TERMINAL	PRECIOS
TE91H45MC06	MC-6	C6-C6		TE91P1200	MPT120-H	TIPO PT120	
TE91H45MC10	MC-10	C10-C10		TE91P1500	MPT150-H	TIPO PT150	
TE91H45MC25	MC-25	C16-C16, C25-C10, C25-C25		TE91P1600	MPT016-H	TIPO PT16	
TE91H45MC35	MC-35	C35-C16, C35-C35		TE91P2500	MPT025-H	TIPO PT25	
				TE91P3500	MPT035-H	TIPO PT35	
				TE91P4000	MPT040-H	TIPO PT40	
				TE91P4510	MPT045-H	TIPO PT45/10	
				TE91P5000	MPT050-H	TIPO PT50	
				TE91P6370	MPT070-H	TIPO PT63/70	

 Matriz circular suministrada por juego, emplear en herramientas y cabezales HT120, HT 131-C y cabezales de 130kN MATRIZ CIRCULAR MPT120C HASTA MPT50C	 Matriz circular suministrada por juego, emplear en herramientas y cabezales HT120, HT 131-C y cabezales de 130kN MATRIZ CIRCULAR MC 10-C HASTA MC 185-C
---	--

NUMERO DE CATALOGO	MODELO	PARA COMPRESIÓN DE TERMINAL	PRECIOS	NUMERO DE CATALOGO	MODELO	PARA COMPRESIÓN DE TERMINAL	PRECIOS
TE91M1200	MPT120C	TIPO PT120		TE91MC010C	MC 10-C	C10-C10	
TE91M1600	MPT16C	TIPO PT16		TE91MC025C	MC 25-C	C16-C16, C25-C10, C25-C25	
TE91M4510	MPT45/10C	TIPO PT45/10		TE91MC035C	MC 35-C	C35-C16, C35-C35, C70-C25N	
TE91M5000	MPT50C	TIPO PT50		TE91MC070C	MC 70-C	C50-C25, C50-C50, C70-C35, C70-C70	
				TE91MC095C	MC 95-C	C95-C35, C95-C70, C95-C95	
				TE91MC185C	MC 185-C	C120C120, C150-C120, C150-C150, C185C95	