



Con la crimpadora **RPZA0033F**, el fácil intercambio de mordazas brinda una gran versatilidad y un incremento en la productividad.

## Conocé la línea completa de mordazas

### Para fibra óptica

Código	Mordaza	Perfil de crimpado	Aplicación	Tamaño de crimpado	Terminal
RPZA033D5 CP-336DF2			Conector SMA, SMB, FC Biconico y SC, ST (Fibra óptica), Rg58, Rg174, Belden 8218	SQ.042", HEX .068", .151", .178", .213" SQ 1.07, HEX1.73, 3.84, 4.52, 5.41 mm	
CP-336DV			SMA, SMB, SMC, MCX	SQ .043", HEX .069", .100", .128", .151", .213", SQ 1.09, HEX 1.75, 2.54, 3.25, 3.84, 5.41 mm	
CP-336DF1			SMA, SRF, SMF, Fibra óptica	SQ .042", HEX .068", RND .133", .162", .195", SQ 1.07, HEX 1.73, RND 3.38, 4.11, 4.95 mm	
RPZA033D7 CP-336DJ			RG174, RG179, Belden 8218 Fibra óptica	SQ .042", HEX .068", .078", .128", .151", .178", SQ 1.07, HEX 1.73, 1.98, 3.25, 3.84, 4.52 mm	

### Conectores coaxiales

Código	Mordaza	Perfil de crimpado	Aplicación	Tamaño de crimpado	Terminal
CP-336DA4			RG58, RG59, RG62, RG174	HEX .068", .187", .213", .255" HEX 1.73, 4.75, 5.41, 6.48 mm	
RPZA033D6 1PK-3003D6			Conectores N, Rg8 y 11	HEX .080", .100", .429", HEX 2.03, 2.54, 10.90 mm	
RPZA33D10 1PK-3003D10			Conectores Rg59, Rg6, Rg8281 y F	HEX .255", .320", .350", HEX 6.48, 8.13, 8.89 mm	
RPZA33D15 CP-336DC			RG58, RG59, RG62, RG6	HEX .068", .213", .256", .319" HEX 1.73, 5.41, 6.50, 8.10 mm	
1PK-3003D25			Conector RJ45 Conector "F" RG6/6Q (.324/.360)	8P8C/RJ45 WE/SS HEX .324", .360", HEX 8.23, 9.4 mm	
1PK-3003D9			Para cable Rg58, Rg59 con aislamiento Plenum y Teflon	HEX .042", .068", .190", .213" HEX 1.07, 1.73, 4.83, 5.41 mm	

### Para conectores solares

Código	Mordaza	Perfil de crimpado	Aplicación	Tamaño de crimpado	Terminal
CP-5S2D			Para conector solar Mc4 (multicontacto) y cable solar de 2.5/4.0/6.0 mm (AWG 14/12/10)	AWG 14/12/10 DIN 2.5/4.0/6.0mm <sup>2</sup>	

### Terminales eléctricos e industriales

Código	Mordaza	Perfil de crimpado	Aplicación	Tamaño de crimpado	Terminal
RPZA33D18 CP-236DE			Terminales PIN (TIFF) aislados	AWG 22/20/18 16/14/12 DIN 0.5/0.75/1.0/1.5 2.5/4.0 mm <sup>2</sup> JIS 0.35/0.5/0.9/1.25 2.0/3.5 mm <sup>2</sup>	
RPZA33D19 CP-236DN			Terminales no aislados	AWG 20-18/16-14/ 12-10/8, DIN 1.5/ 2.5/6.0/10.0 mm <sup>2</sup> JIS 1.25/2.0/3.5-5.5/ 8.0 mm <sup>2</sup>	
CP-236DU			Terminales D-Sub V.35 no aislado y tipo pala.	AWG 22/14 DIN 0.5/2.5 mm <sup>2</sup> JIS 0.35/2.0 mm <sup>2</sup>	
RPZA033D1 1PK-3003D1			Terminales aislados. Identificados por colores.	AWG 22-18/16-14/ 12-10, DIN 0.5-1.0/ 1.5-2.5/4.0-6.0 mm <sup>2</sup> JIS 1.25/2.0/5.5 mm <sup>2</sup>	
1PK-3003D36			Pin D-Sub V.35 no aislado y tipo pala.	AWG 30-24/22-18 DIN 0.05-0.25/ 0.50-1.0mm <sup>2</sup> , JIS 0.05-0.25/0.35-0.9mm <sup>2</sup>	
RPZA033D2 1PK-3003D2			Conector tipo pala (no aislado)	AWG: 11-18/16- 14/12-10, DIN_ 0.5- 1.0/1.5-2.5/4.0- 6.0mm <sup>2</sup> , JIS: 0.35- 0.9/1.25-2.0/3.5- 5.5mm <sup>2</sup>	
CP-236DR			Para conectores aislados	AWG 22-18/16-14/12-10/ DIN 0.5-1.0/1.5-2.5/ 4.0-6.0 mm <sup>2</sup> JIS 1.25/2.0/3.5-5.5 mm <sup>2</sup>	
CP-3003D47			Para conectores no aislados	AWG 20-18/6-14/12-10/ DIN 0.5-1.0/1.5-2.5/ 4.0-6.0 mm <sup>2</sup> JIS 0.5-1.0/1.25-2.0/ 3.5-5.5 mm <sup>2</sup>	

### Para RJ45/11/12

Código	Mordaza	Perfil de crimpado	Aplicación	Terminal
RPZA33D11 1PK-3003D11			8P8C/RJ45 (excluye AMP)	
RPZA33D12 1PK-3003D12			6P2C/6P4C/6P6C RJ11/RJ12	
RPZA33D14 1PK-3003D14			AMP 8P8C/RJ45 modular plugs. Primary strain relief crimp bar is located further back on die/modular plugs	