

PRENSA ESTOPAS POLIAMIDA 6.6

Prensaestopas de poliamida 6.6.

- Sistema de rosca métrica.
- Apropriados para el paso, compresión y sujeción de cables.
- Con tuerca de cierre y arandela de sellado para preservar su estanqueidad.
- Cuando se usan para el paso de cables de sección circular, proporcionan una protección IP68.
- Un anillo integrado en su interior de NBR ofrece un cierre y una sujeción del cable altamente eficaz.
- Diseñados para una amplia gama de aplicaciones tales como cuadros de control eléctrico, sistemas de conducciones, sistemas automáticos, máquinas, motores, etc.
- Acorde a la normativa IEC698.



Modelo	31625/12
Tipo	M12 x 1'5
Diámetro exterior	12 mm
Rosca	paso 1'5 mm
	longitud 8 mm
Diámetro cable	Ø3'5 - 7 mm
Color	gris
Temperatura de trabajo	-40°C a 100°C
Material	nylon RAL7035
Índice de protección	IP68



Modelo	31625/16
Tipo	M16 x 1'5
Diámetro exterior	16 mm
Rosca	paso 1'5 mm
	longitud 8 mm
Diámetro cable	Ø4'5 - 8'5 mm
Color	gris
Temperatura de trabajo	-40°C a 100°C
Material	nylon RAL7035
Índice de protección	IP68



Modelo	31625/20
Tipo	M20 x 1'5
Diámetro exterior	20 mm
Rosca	paso 1'5 mm
	longitud 10 mm
Diámetro cable	Ø7 - 13 mm
Color	gris
Temperatura de trabajo	-40°C a 100°C
Material	nylon RAL7035
Índice de protección	IP68

Modelo **31625/25**



Tipo	M25 x 1'5
Diámetro exterior	25 mm
Rosca	paso 1'5 mm
	longitud 10 mm
Diámetro cable	Ø11 - 17 mm
Color	gris
Temperatura de trabajo	-40°C a 100°C
Material	nylon RAL7035
Índice de protección	IP68



Modelo	31625/30
Tipo	M30 x 1'5
Diámetro exterior	30 mm
Rosca	paso 1'5 mm
	longitud 11 mm
Diámetro cable	Ø11 - 20 mm
Color	gris
Temperatura de trabajo	-40°C a 100°C
Material	nylon RAL7035
Índice de protección	IP68



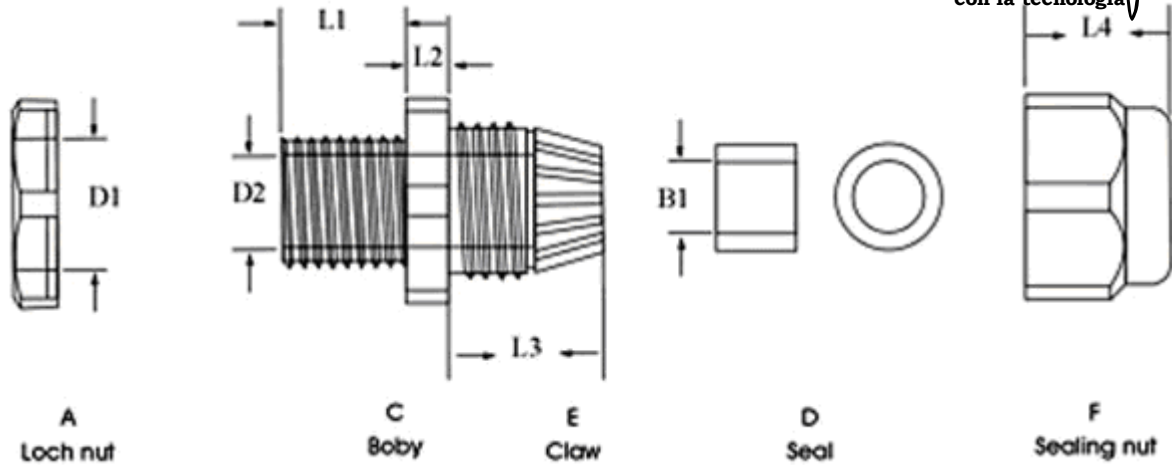
Modelo	31625/40
Tipo	M40 x 1'5
Diámetro exterior	40 mm
Rosca	paso 1'5 mm
	longitud 15 mm
Diámetro cable	Ø22 - 32 mm
Color	gris
Temperatura de trabajo	-40°C a 100°C
Material	nylon RAL7035
Índice de protección	IP68



Modelo	31625/50
Tipo	M50 x 1'5
Diámetro exterior	50 mm
Rosca	paso 1'5 mm
	longitud 16 mm
Diámetro cable	Ø30 - 38 mm
Color	gris
Temperatura de trabajo	-40°C a 100°C
Material	nylon RAL7035
Índice de protección	IP68

PRENSA ESTOPAS NEGROS

PALCO
Electrónica c.a.
conexión
con la tecnología



CPGP11



- para cables : $\varnothing 5.0 \sim 10.0$ mm
- D1: 17.9
- D2: 14.6
- L1: 10.6
- L2: 15.5
- L3: 17.5
- B1: 10.7
- material: nylon-66, UL-94V2
- protección: a prueba de polvo & agua (según IP68)

CPDP113



- para cables: $\varnothing 6.0 \sim 12.0$ mm
- D1: 20.2
- D2: 16.2
- L1: 10.3
- L2: 17.8
- L3: 17.9
- B1: 13.3
- material: nylon-66, UL-94V2
- protección: a prueba de polvo & agua (según IP6)

CPGP16



- D2: 18.3
- L1: 11.2
- L2: 18.5
- L3: 20.5
- B1: 14.3
- material: nylon-66, UL-94V2
- protección: a prueba de polvo & agua (según IP68)

- para cables: $\varnothing 10.0 \sim 016.0$ mm
- D1: 21.3