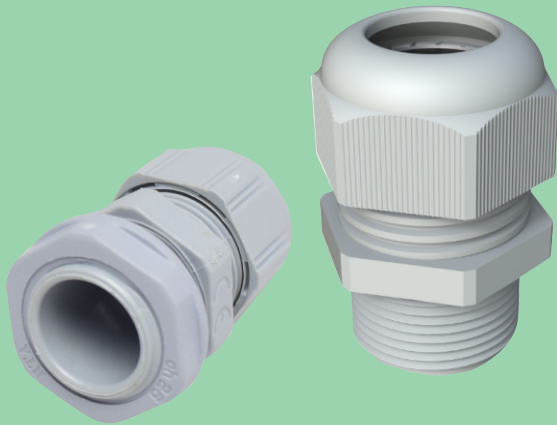




# PRENSAESTOPA



Se utiliza para caja de control de maquinaria, placa de distribución, máquina y electricidad, etc.

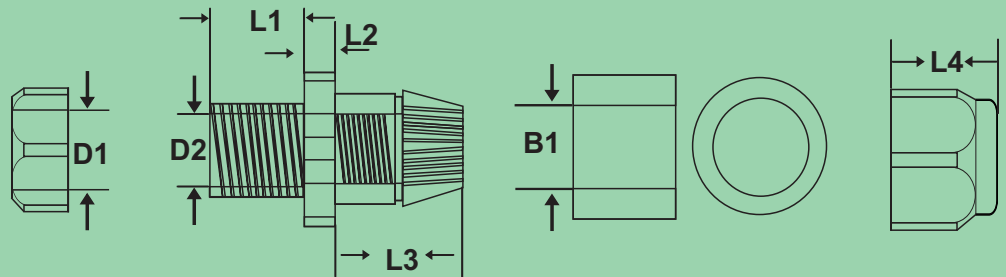
Material UL Nylon Pa66 y apretado anillo de goma

Diseño especial de anillo de sujeción, buena fuerza de sujeción y protección para maquinaria eléctrica.

No es necesario desmontar el presaestopas, el cable puede pasar directamente y luego apretarlo, es fácil de operar y ahorra tiempo.

- Voltaje: 400 VAC
- Temperatura de Operación: -35° a 85°C
- Libre de halógeno

## PARÁMETROS TÉCNICOS:



ARTÍCULO.NO	D1(mm)	D2(mm)	L1(mm)	L2(mm)	L3(mm)	L4(mm)	B1(mm)	RANGO DE CABLE	PRESENTACIÓN
<b>PG-07</b>	12.1	8.7	8.3	5	15	13.8	6.9	3.5-6	100
<b>PG-09</b>	16.2	11.1	8.7	4.6	16.1	15.7	8.9	4-8	100
<b>PG-11</b>	18.8	13.4	8.7	5.1	18.1	17.9	11.3	5-10	100
<b>PG-13.5</b>	20.1	15.5	8.9	5	19.2	18.3	12.8	6-12	100
<b>PG-16</b>	22.3	17.6	11.3	5.2	20.2	18.1	13.7	10-14	100
<b>PG-19</b>	24.1	19.1	11.1	5.1	21.1	20.5	15.8	12-15	100
<b>PG-21</b>	26.7	21.4	11.1	5.1	23	22	17.4	13-18	100
<b>PG-24</b>	30.1	24.8	12.8	5.8	23.9	23.7	23.1	15-22	50
<b>PG-29</b>	35.9	28.8	11.9	6.9	24.4	23.5	25.3	18-25	50
<b>PG-36</b>	46.4	39.1	16	7.8	30.7	27.3	31.9	22-32	20
<b>PG-42</b>	53.9	46.7	15.4	7.9	33.2	28.5	37.1	30-38	20
<b>PG-48</b>	60.2	52.6	18	7.9	35.5	30.3	45.1	34-44	20
<b>PG-63</b>	70.6	63.9	28.9	8.9	41.4	41.3	49.3	42-54	20

