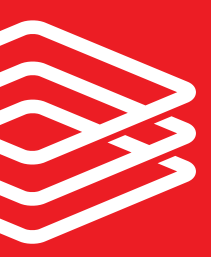


## Prensaestopas, Bornes Regleta Y Lámparas Portátiles





## PRENSAESTOPAS (UNION)



Prensaestopas light y heavy duty. Uso en ambientes industriales como: construcción, minería, food & beverage, entre otros

## Características técnicas:

Incluye

(\*)

• T° trabajo, según normas : -5°C a 60 °C Prueba de hilo incandescente: 750°C / 850°C

## **Características constructivas:**

Material : Tecnopolímero libre de halógeno (cuerpo) y junta de apriete de PVC (Light duty)

> y libre de halógeno (heavy duty) : Contratuerca (libre de halógenos)

Fabricación: según IEC 50262







805.3358





Tipo	Tipo de rosca	Rango de apriete (mm)	Grado de protección	Cod. Scame
Light duty	PG11	5 - 10	IP66	805.3342
	PG13.5	7 - 23		805.3343
	PG16	10 - 14		805.3344
	PG21	13 - 18		805.3345
	PG29	18 - 25		805.3346
	PG36	22 - 32		805.3347
	PG42	30 - 38		805.3348
	PG48	33 - 44		805.3349
	M16	4 - 8		805.5416
	M20	7 - 12		805.5420
	M25	13 - 18		805.5425
	M32	18 - 25		805.5432
	M40	22 - 32		805.5440
Heavy duty	PG13.5	7 - 23	IP68	805.3353
	PG16	10 - 14		805.3354
	PG21	13 - 18		805.3355
	PG29	18 - 25		805.3356
	PG36	22 - 32		805.3357

30 - 38

PG42

<sup>(\*)</sup> Bajo pedido otras medidas y tipos de roscas