

# PRENSAESTOPAS PARA CABLE APANTALLADO EMC OSER-Z

Zonas 1, 2, 21, 22

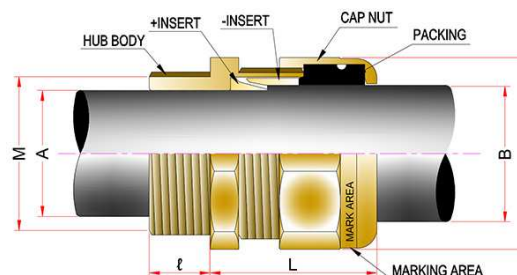
Catálogo completo disponible en nuestra web: [www.inpratex.com](http://www.inpratex.com)

## PRENSAESTOPAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

Prensaestopas EMC certificados ATEX aptos para cable apantallado. Los prensaestopas OSER-Z están diseñados para ser empleados en aplicaciones eléctricas en las que el apantallamiento del cable debe ser equipotencial con un envoltorio metálico.

- Uso en exteriores e interiores
- Prensaestopas EMC (contacto 360°)
- Seguridad aumentada
- Compresión simple



(\* en mm)

### REFERENCIAS (MÉTRICA)

Rosca entrada Métrica:	Cubierta externa:		Longitud de rosca (l):	Dimensiones Hexágono:	Peso (g):	Longitud (L):	Referencia:
	Mín.:	Máx.:					
M20x1,5	9	16	15	H25 x P27	75	32	7B1101
M20x1,5	13	17,5	15	H31 x P33	130	36	7B1102
M25x1,5	9	16	15	H25 x P27	75	32	7B1103
M25x1,5	14	20	15	H31 x P33	130	36	7B1104

### REFERENCIAS (NPT)

Rosca entrada NPT:	Cubierta externa:		Longitud de rosca (l):	Dimensiones Hexágono:	Peso (g):	Longitud (L):	Referencia:
	Mín.:	Máx.:					
1/2"	9	16	15	H25 x P27	75	32	7B1201
1/2"	13	17,5	15	H31 x P33	130	36	7B1202
3/4"	9	16	15	H25 x P27	75	32	7B1203
3/4"	14	20	16	H31 x P33	130	36	7B1204

### DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex eb IIC Gb II 2D Ex tb IIIC Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-60°C a +130°C
Grado de protección:	IP66/67
Condiciones de operación:	Interior / Exterior
Material:	Latón niquelado (estandar), Latón, Acero inoxidable (316L)
Junta (arandela):	Nylon
Empaque:	Silicona