

ALARGADERA 1P+N+T

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

CONECTORES ATEX

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

Alargaderas para servicios móviles, aptas para operar en atmósferas explosivas en presencia de gases, vapores y polvo combustible.

Conformadas por una manguera con aislamiento de goma apta para uso en áreas con riesgo de explosión y dos tomas de corriente aéreas ATEX (macho, hembra). Ambas tomas únicamente son compatibles con bases y clavijas del mismo fabricante.

La configuración ofrece una IP66/IP67, lo que otorga al sistema una alta protección frente a la penetración de polvo y a líquidos.



Certificado de examen de tipo

4





CONEXIÓN Y CONTROL

REFERENCIAS

Designación:	Tensión:	Polos:	Referencia:
Alargadera 1P+N+T 10m	220/250V	1P+N+T	6C0402A
Alargadera 1P+N+T 15m	220/250V	1P+N+T	6C0402B
Alargadera 1P+N+T 20m	220/250V	1P+N+T	6C0402C
Alargadera 1P+N+T 25m	220/250V	1P+N+T	6C0402D
BASES Y CLAVIJAS COMPATIBLES			
Base mural (hembra) 1P+N+T	220/250V	1P+N+T	6C0102
Base aérea (hembra) 1P+N+T	220/250V	1P+N+T	6C0302
Clavija (macho) 1P+N+T	220/250V	1P+N+T	6C0202

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	 II 2G Ex de IIC T*Gb  II 2D Ex tb IIIC T*Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-40°C ≤ Ta ≤ +60°C - T5 T90°C -40°C ≤ Ta ≤ +40°C - T6 T70°C
Condiciones de operación:	Interior / Exterior
Carcasa:	Poliamida
Índice de protección:	IP66/67
Resistencia a los impactos:	IK08
Cable:	H07RN-F 450/750V - 3G2,5
Entradas de cable:	M20x1,5 (7 - 14 mm)