

NANO JOINT LINE

Accesorios pre-rellenados de gel reticulado con conectores incluidos, para sellar, proteger y realizar conexiones eléctricas seguras.

VENTAJAS

- ▶ Muy versátil - Listo para usar - Reaccesible.
- ▶ Sin necesidad de herramientas.
- ▶ Conexión a tensión inmediata.
- ▶ Conexiones rectas o derivadas.
- ▶ Para cables aislados, rígidos o flexibles, de 1 a 4 mm².
- ▶ Para conexiones de 1, 2 o 3 cables.
- ▶ Hasta 5 conductores en una fase o hasta 2 conductores en dos o tres fases.
- ▶ Pequeño, compacto y resistente.
- ▶ No caduca.



CONECTORES
INCLUIDOS EN EL KIT

Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393 según corresponda (probado bajo la cabeza del agua del accesorio instalado en una caja).
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.
- CEI EN 60998-1 - CEI EN 60998-2

🔧 Gel: UL 94-HB 

🌡️ Temperatura de funcionamiento: 90°

🌡️ Temperatura de colocación: -40°C / +50°C

🌊 Para uso sumergido

🔧 Para uso enterrado

🌿 Halogen-free Gel

☀️ UV resistant

🔥 Auto extingente según UL 94-V2

IPX8
OFFICIALLY
TESTED | IMQ

Con conector extra plano
incluido



NANO 3

PRODUCTO / Cod.Art.	Sección de cable principal y derivado			Embalaje	Dimensiones (mm)
	(Max N° x mm ²)	Combinación			
NANO 3 NANO3	3 x 1 - 4	2 pasante / 1 derivado	4 uds / blister	30 x 27 x 23	



max 3 cables
max 4 mm²



NANO 5

PRODUCTO / Cod.Art.	Sección de cable principal y derivado			Embalaje	Dimensiones (mm)
	(Max N° x mm ²)	Combinación			
NANO 5 NANO5	5 x 1 - 4	2 pasante / 3 derivado	2 uds / blister	30 x 42 x 26	



max 5 cables
max 4 mm²

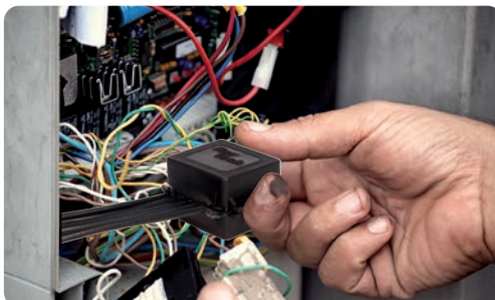


NANO 6

PRODUCTO / Cod.Art.	Sección de cable principal y derivado			Embalaje	Dimensiones (mm)
	(Max N° x mm ²)	Combinación			
NANO 6 NANO6	6 x 1 - 4	3 pasante / In/Out	1 ud / blister	33 x 52 x 26	



max 5 cables
max 4 mm²



Con conector
incluido



NANO MAM 2,5

PRODUCTO / Cod.Art.	Sección de cable principal y derivado (Max N° x mm²)	Combinación	Embalaje	Dimensiones (mm)
NANO MAM 2,5 NANOMAM-2.5	3 x 1 - 2,5	3 pasante	2 uds / blister	36 x 37 x 26



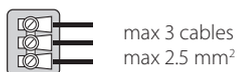
NANO MAM 4

PRODUCTO / Cod.Art.	Sección de cable principal y derivado (Max N° x mm²)	Combinación	Embalaje	Dimensiones (mm)
NANO MAM 4 NANOMAM-4	3 x 1,5 - 4	3 pasante	1 ud / blister	52 x 53 x 29



NANO FOR 2,5

PRODUCTO / Cod.Art.	Sección de cable principal y derivado (Max N° x mm²)	Combinación	Embalaje	Dimensiones (mm)
NANO FOR 2,5 NANOFOR-2.5	3 x 1 - 2,5	3 conexiones / In/Out	1 ud / blister	33 x 52 x 26



NANO FOR 4

PRODUCTO / Cod.Art.	Sección de cable principal y derivado (Max N° x mm²)	Combinación	Embalaje	Dimensiones (mm)
NANO FOR 4 NANOFOR-4	3 x 1 - 4	3 conexiones / In/Out	1 ud / blister	52 x 53 x 29

