



### Prestaciones eléctricas:

CEI EN 50393: 2006  
según sea el caso

Gel: UL 94-HB 

Temperatura de funcionamiento 

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

Para uso sumergido 

Para uso enterrado 

**IPX8**  
OFFICIALLY  
TESTED

**IMQ**

# Nano Joint

Cajas estancas pre-llenadas de gel reticulado con conectores incluidos, para sellar, proteger y realizar conexiones eléctricas seguras.

- 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 mm<sup>2</sup>
- 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
- Libre de halógenos
- Resistente a los rayos UV



**NANO JOINT 3**

**NANO JOINT 5**

**NANO JOINT 6**

*Conectores extra planos de nueva generación incluidos en el kit.*



## Nano 3

Producto	Sección de cable principal y derivado (Max N° x mm <sup>2</sup> )	Combinación	Descripción	A x B x C (mm)
Nano 3	3 x 1 - 4	2 pasante / 1 derivado	4 uds / blister	30 x 27 x 23



Con conector incluido



## Nano 5

Producto	Sección de cable principal y derivado (Max N° x mm <sup>2</sup> )	Combinación	Descripción	A x B x C (mm)
Nano 5	5 x 1 - 4	2 pasante / 3 derivado	2 uds / blister	30 x 42 x 26



Con conector incluido



## Nano 6

Producto	Sección de cable principal y derivado (Max N° x mm <sup>2</sup> )	Combinación	Descripción	A x B x C (mm)
Nano 6	6 x 1 - 4	3 pasante / In/Out	1 ud / blister	33 x 52 x 26



Con 3 conectores incluidos

