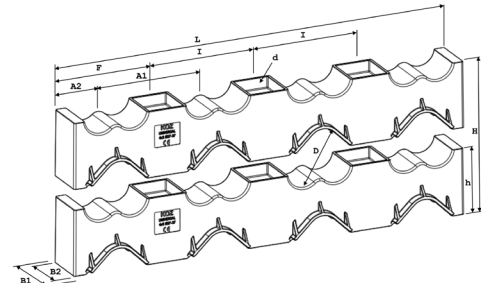


## ESPECIFICACIONES DE LOS BLOQUES UNI TRI 4x3 27-37

<b>Aplicación:</b>	Apto para instalar varios cables de baja, media y alta tensión de un solo núcleo o multinúcleo en paralelo o en capas superpuestas en configuración triangular.
<b>Gama:</b>	Son adecuadas para sujetar cables con un diámetro nominal exterior comprendido entre 27 mm y 37 mm.
<b>Material:</b>	Poliamida negra (PA66), fibra de vidrio reforzada, material no reciclado.
<b>Es resistente al fuego:</b>	UL94 V-0 y norma de classification EN 45545-2: 2020 – Aplica ferroviarias. Conjunto de requisitos R22,R23 / Nivel de peligro HL1,HL2.
<b>Pruebas:</b>	Certificadas según la normativa internacional NEN-EN-IEC 61914:2021.
<b>Temperatura:</b>	Aplicación permanente desde -80°C a +120°C. Calentamiento breve hasta +220°C.
<b>Ventajas:</b>	Son resistentes a los aceites, a las grasas, al hielo, al calor, a los rayos ultravioleta, al ozono, a la sal, a la humedad, a los ácidos y a los químicos agresivos. No se oxidan ni son propensas a la corrosión, no son magnéticas ni conductoras. No contienen halógenos, no tienen ángulos agudos. Tienen garantía de por vida, son muy sencillas de instalar y están disponibles en todas las partes del mundo.
<b>Opciones adicionales:</b>	Los bloques KOZ UNI TRI 4x3 están diseñados de tal forma que permiten fijar 12 cables o 3 cables de 4x en configuración triangular en cada capa. Todo ello para ofrecerle opciones adicionales cuando debe instalar muchos cables en un espacio limitado.



Esfuerzo de torsión inicial: 5 – 8 Nm.  
(dependiendo de las especificaciones del fabricante del cable).

Han sido realizadas pruebas por KEMA, SGS, KU LEUVEN, UL y Schneider.

Todos los productos mostrados en este catálogo cumplen en su totalidad con la lista de las últimas Directivas de la Unión Europea 2011/65/EU (RoHS). En cumplimiento con todas las obligaciones legales REACH.

### DIMENSIONES EN MILÍMETROS

Tipo	DØ	L	I	F	A1	A2	B1	B2	dØ	h	H	Esfuerzo (N)
KOZ UNI TRI 4x3 27-37	27-37	460	119-125	105-110	120	50	66	50	13	75	152-176	48.200