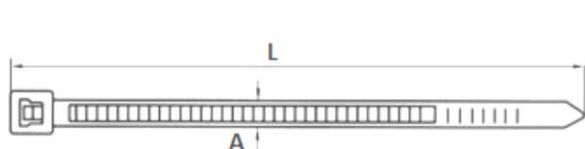


## PRECINTOS NYLON 6,6

### PROPIEDADES GENERALES

Los precintos Reprem<sup>®</sup> inyectados en Nylon 6.6 se utilizan en forma rápida y sencilla para la sujeción de mazos de cables, bolsas, etc. , ya que poseen una gran resistencia a la tracción.



### ESPECIFICACIONES TECNICAS

**Material:** Poliamida 66 (auto extingible).

**Resistencia máxima garantizada a la tracción:**

Modelo R8 = 8 kg. (A) espesor 2,4mm  
 Modelo R18 = 18kg. (A) espesor 3,6mm  
 Modelo R22 = 22kg. (A) espesor 4,8mm  
 Modelo R55 = 55kg. (A) espesor 7,5/7,6mm  
 Modelo R75 = 75kg. (A) espesor 9,0mm)

**Longitudes:**

Modelo R8 = (L) 100/150/200mm  
 Modelo R18 = (L) 150/200/250/300/350mm  
 Modelo R22 = (L) 150/200/250/300/350mm/400/450/500mm  
 Modelo R55 = (L) 300/350mm/400/450/500mm  
 Modelo R75 = (L) 600/650/1000mm

**Máximo diámetro abrazado:**

Modelo R8 = (D) 30/45/60mm  
 Modelo R18 = (D) 45/60/75/90/110mm  
 Modelo R22 = (D) 45/60/75/90/110/120/140/150mm  
 Modelo R55 = (D) 90/110/120/140/150mm  
 Modelo R75 = (D) 180/185/300mm

**Temperatura de trabajo:** desde -40° C hasta +85° C

La exposición de la poliamida a temperaturas muy bajas o muy altas puede degradar el material, por lo cual se recomienda que al momento de la aplicación la temperatura no sea inferior a los - 10 ° C ni superior a los + 60 ° C, una vez en uso continuo la resistencia es la indicada.

**Condiciones de humedad:**

Al ser el nylon un material higroscópico, el clima muy seco puede alterar las óptimas cualidades del producto.



**Tipos:** Estándar(STD) y con protección(UV). **Colores:** Blanco (C) y Negro (N) (consultar otros colores).  
**Presentación:** Pack de 100 unidades.