

Cadena Porta Cables T100.35 C/R

Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°C;

Sistema de apertura que facilita el cambio
y mantenimiento de los cables y mangueras;

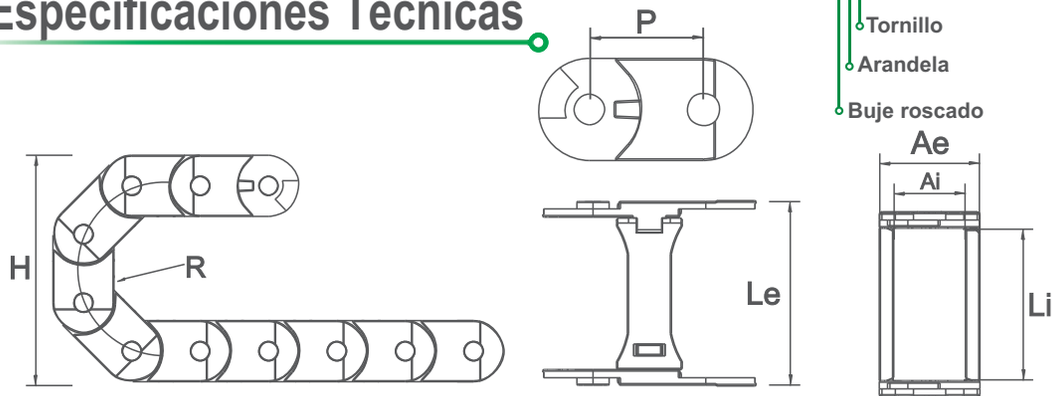
Modelo con separador de cables;

Modelo con refuerzo por remache.

*Recomendada para cables hidráulicos o con largo
de la cadena superior a 4 metros.



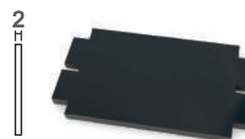
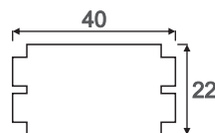
Especificaciones Técnicas



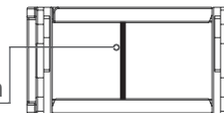
| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | MEDIDA INTERNA (Li x Ai) | MEDIDA EXTERNA (Le x Ae) | ALTURA (H) | RADIO (R) | PSSO (P) | ESLABÓN/METRO | PESO/METRO |
|--------|--|--------------------------|--------------------------|------------|-----------|----------|---------------|------------|
| 03641 | CADENA PORTA CABLES T100.35 R75mm C/ REFUERZO | 100x35 | 126x50 | 185 | 75 | 56 | 18 | 1900gr |
| 03775 | CADENA PORTA CABLES T100.35 R150mm C/ REFUERZO | 100x35 | 126x50 | 335 | 150 | 56 | 18 | 1900gr |

*Unidad de medida: milímetros

Separador de cables (Cód. 03558)



Ejemplo de posición en el interior del eslabón

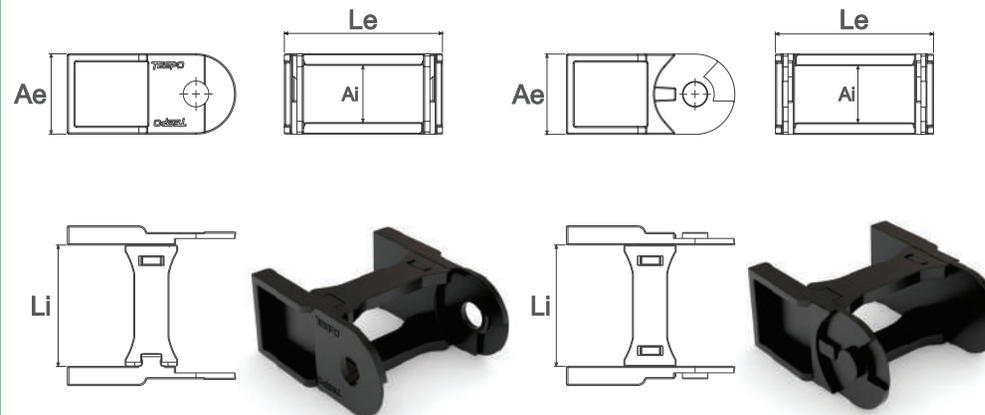


* Recomendado poner 1 separador a cada 3 eslabones.

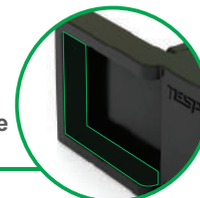
Terminal de Fijación

Cada cadena necesita de un juego de terminales compuesto de dos puntas, fijando una punta en cada extremidad de la cadena.

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | MEDIDA INTERNA (Li x Ai) | MEDIDA EXTERNA (Le x Ae) |
|--------|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| 03485 | CJ. TERMINAL T100.35 | 100x35 | 124x50 |



Para fijación de los terminales, se puede añadir agujeros en el área en realce.



Esquema de Montaje

Paso 1



Paso 2



Paso 3



Encaje Final



*Llave opcional disponible para ayudar en el montaje (Cód.03684)

