

# SAFE MURO

## FICHA TECNICA

### Colgador Tecnico de Cables OBRA INTERIORES Y GUIAS

SAFE INTER 30 es un colgador que organiza desde 3 hasta 6 cables, de manera eficiente, segura y ordenada, diseñado para cumplir con normativa vigente referente a elevacion de cables sobre nivel de piso ( Nch 350) . Su diseño compacto ahorra espacio, facilitando la instalación en áreas reducidas. Fabricado con material aislante, minimiza riesgos de cortocircuitos y sobrecalentamiento, ofreciendo una solución económica, segura, reutilizable y eficiente para mantener el cableado ordenado y protegido en instalaciones eléctricas provisionales, **sin uso de mano de obra especializada**. Especialmente diseñado para su uso en obras de terminación.

**\*Uso Complementario con bridas amarra cables y abrazadera metalica de minimo 16 mm.**

#### CARACTERÍSTICAS

- Cumplimiento Nch.350.
- Fabricado con material aislante.
- Identificación clara de líneas eléctricas.
- Reutilizables en distintas áreas.
- Perforaciones para asegurar cableado con amarras plásticas.
- Livianos y resistentes, facil de acopio en bodega.

#### VENTAJAS

- No requiere mano de obra especializada para su puesta en marcha ( ver manual )
- Uso de espacio reducido en terreno y bodega.
- Reducción de Horas Hombre.
- Reciclables en distintas áreas.
- Livianos y resistentes, facil de apilar.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diametro Gancho anclaje	uso hasta 30 mm
Empaque	10 unidades por pack
Altura:	240 mm
Ancho instalado desde muro	50 mm
Ancho total producto	50 mm
Peso unitario:	32 gr
Color :	Amarillo, Rojo, Azul, Verde
Resistencia:	15 kg distribuidos
instalacion:	Vertical y horizontal segun area
Distanciamiento de uso :	2,5 mt. a 3 mt entre unidades



#### AREAS DE USO

- Construcción.
- Minería.
- Eventos masivos

#### FORMATO

10 unidades x paquete  
No incluye amarras plásticas  
colores segun stock

#### COLOR

\*Segun disponibilidad

Disponible en

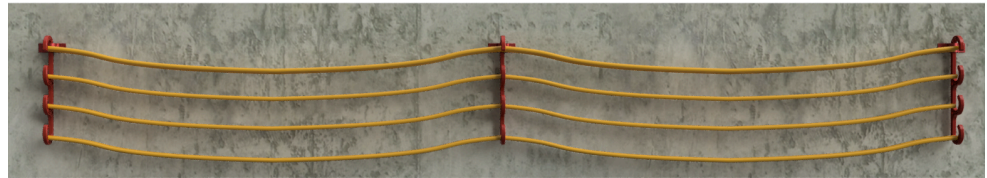
**iconstruye.**

# MANUAL DE USO SAFE INTER 30

## MUROS - CIELOS - LINEAS

### MONTAJE LINEAL

- Separación máxima 2,5 mt, según peso del cableado.
- Montaje Directo a enfierradura horizontal.
- A mayor diámetro de cable, debe disminuir la separación de ganchos.



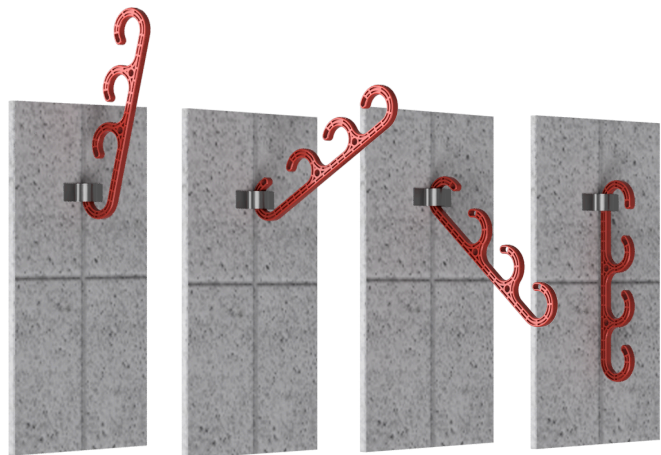
\*IMAGEN REFERENCIAL

Max. 2,5 mt

Max. 2,5 mt

### MONTAJE UNITARIO

1. instalar abrazadera metálica de mínimo 16 mm.
2. De manera invertida ingresar gancho recto (único distinto)
3. Montar cableado necesario, y asegurar cables con bridas.



### FIJACIONES EN : INICIO - INTERMEDIO - TERMINO

#### Inicio

Gancho en el que se instala el inicio del primer cable.

#### Intermedio

Gancho contado cada 5 espacios de separación o 15 mt lineales, lo que ocurra primero

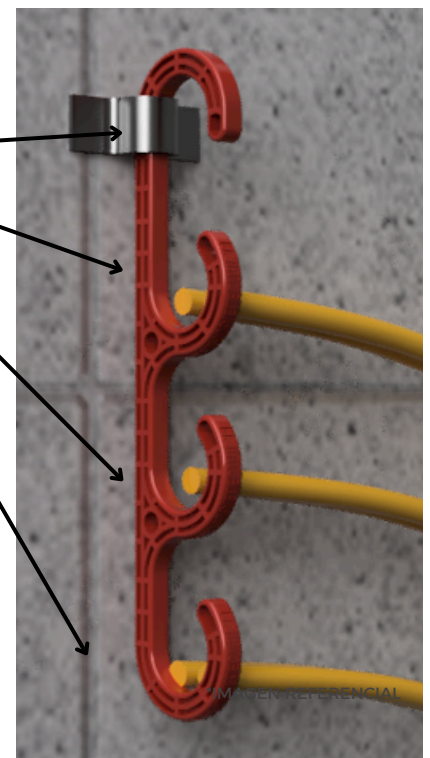
#### Termino

Ultimo gancho util de la línea correspondiente.

- En esquinas, intermedios y terminos de líneas se recomienda la fijación de cables con bridas e instalación de doble abrazadera.

#### bridas Plásticas

Considerar fijaciones en cables y fijación de gancho para : Inicio - Intermedio -Termino



Disponible en

**iConstruye.**