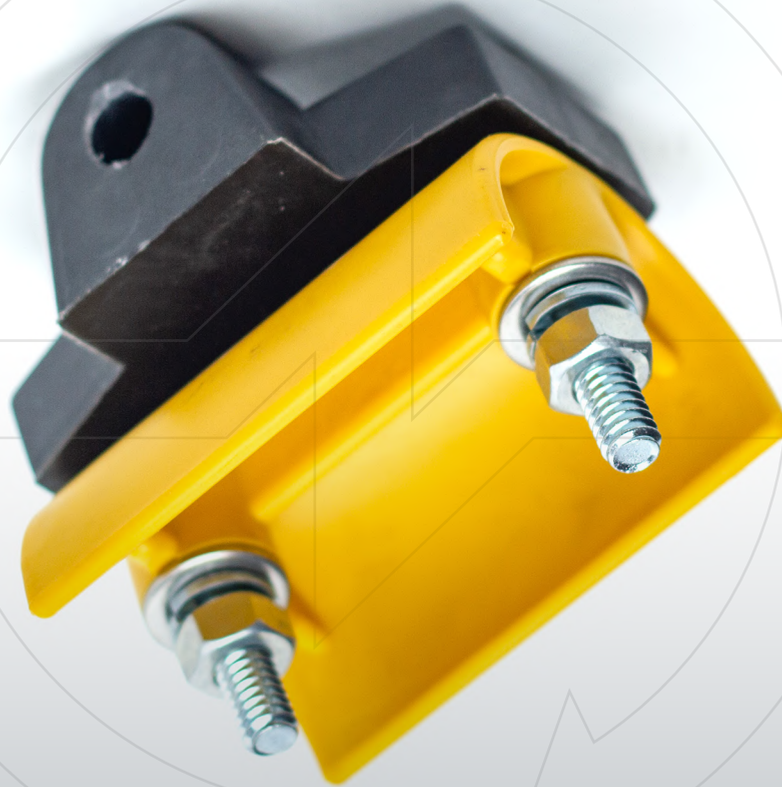


**SISTEMAS CON CABLE DE ACERO,  
CABLE PLANO Y CABLE REDONDO**



**ALMESA**  
ENERGÍA EN MOVIMIENTO

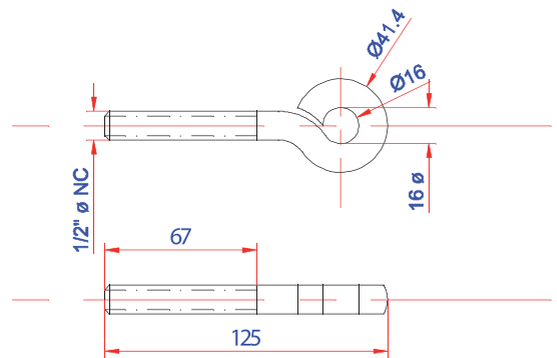
El sistema de alimentación flexible con cable plano es adecuado para equipo ligero, como grúas o monorraíles en donde se usa un cable de 4 conductores o en otros casos, siempre y cuando el peso del cable no pase de 1.5 kg aproximadamente por cada soporte deslizante.

La longitud máxima para este sistema es de cerca de 10 m. La altura de las ondas del cable plano (A en fig-1) es normalmente 0.8 m. Esta medida está sujeta a la disponibilidad de la longitud de depósito de todos los soportes deslizantes, cuando el polipasto o la unidad móvil se encuentra al final de la vía.

## SISTEMAS PARA CABLE PLANO

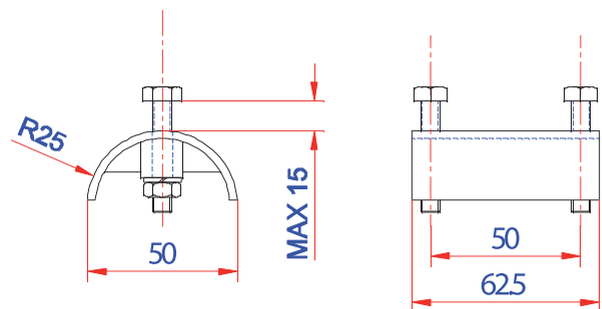
### TENSOR DE OJILLO 110-08

Material: Acero galvanizado | Peso: 0.2 kg



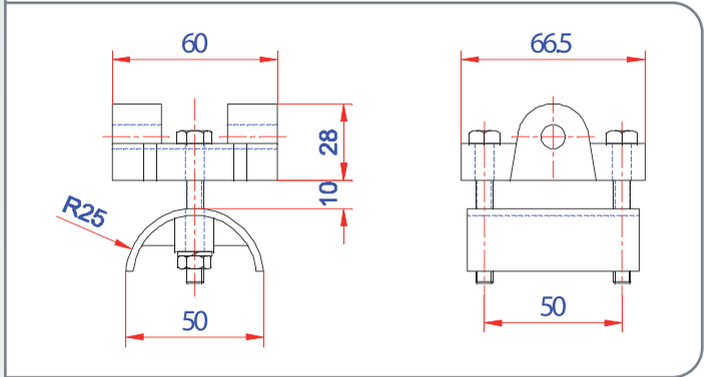
### PUNTO FIJO 110-03

Material: ABS | Peso: 100 gramos



**SOPORTE DESLIZANTE 110-01**

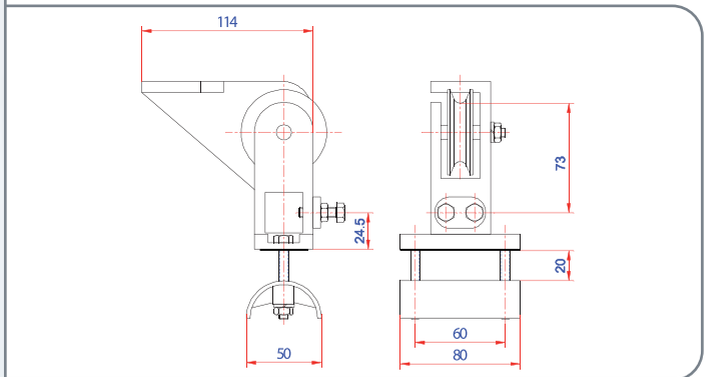
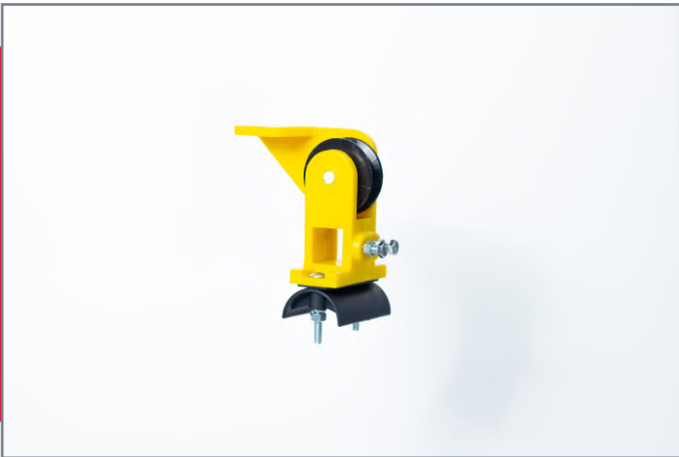
Material de Soporte: Polipropileno | Abrazadera: ABS | Peso: 0.2 kg



**CARRETILLA DE ARRASTRE 110-02**

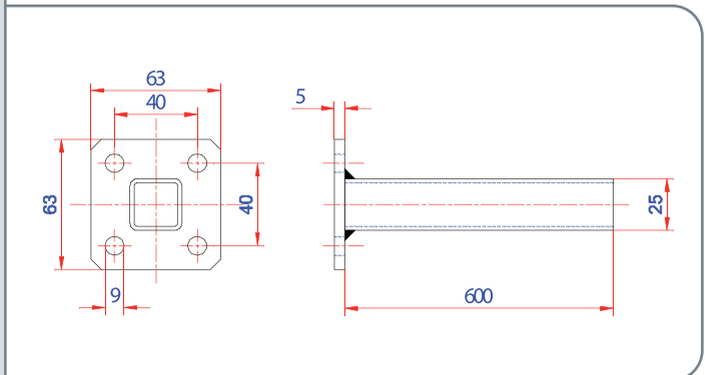
Material: PVC de alto impacto | Peso: 0.6 kg

La carretilla de arrastre se usa en combinación con el soporte deslizante 110-01 para cables planos de hasta 42 mm de ancho x 25 mm de grueso total, garantizando así un deslizamiento perfecto.



**BRAZO DE ARRASTRE 110-09**

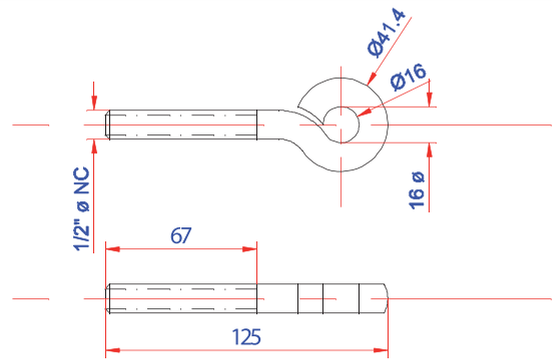
Material: Acero galvanizado | Peso: 1 kg



**SISTEMAS PARA  
CABLE REDONDO**

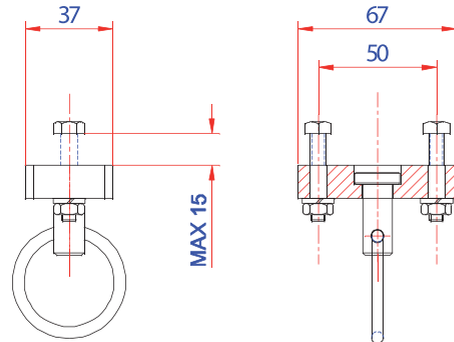
**TENSOR DE OJILLO 110-08**

Material: Acero galvanizado | Peso: 0.2 kg



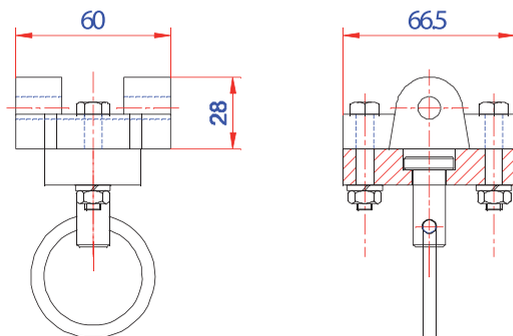
**PUNTO FIJO 110 - 03/54 CR**

Material: ABS | Peso: 110 gramos



**SOPORTE DESLIZANTE 110-01 CR**

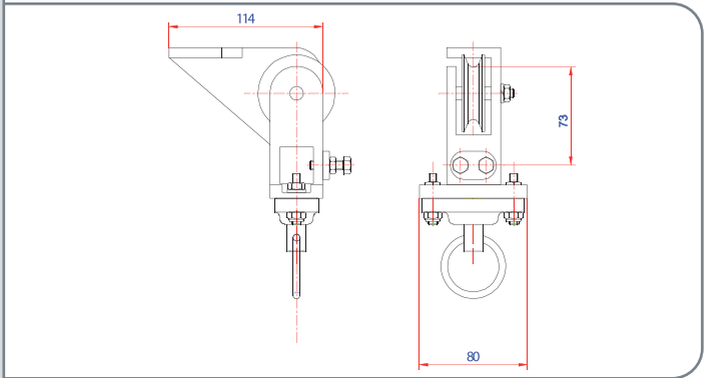
Material: PVC de alto impacto | Peso: 0.8 kg



**CARRETILLA DE ARRASTRE 110-02 CR**

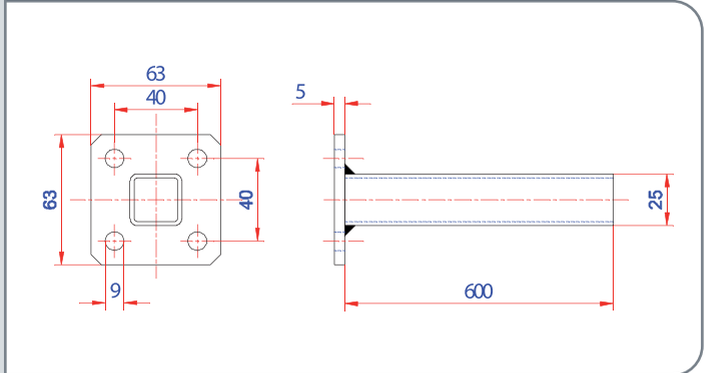
Material: PVC. Rueda de Nylamid. | Peso: 0.6 kg

La carretilla de arrastre se usa en combinación con el soporte deslizante 110-01/CR para cables redondos de 12.5, 16, 18, 20, 22, 25 y 28 mm  $\varnothing$ , garantizando así un deslizamiento perfecto.



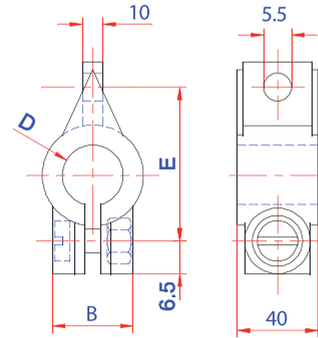
**BRAZO DE ARRASTRE 110-09**

Material: Acero galvanizado | Peso: 1 kg

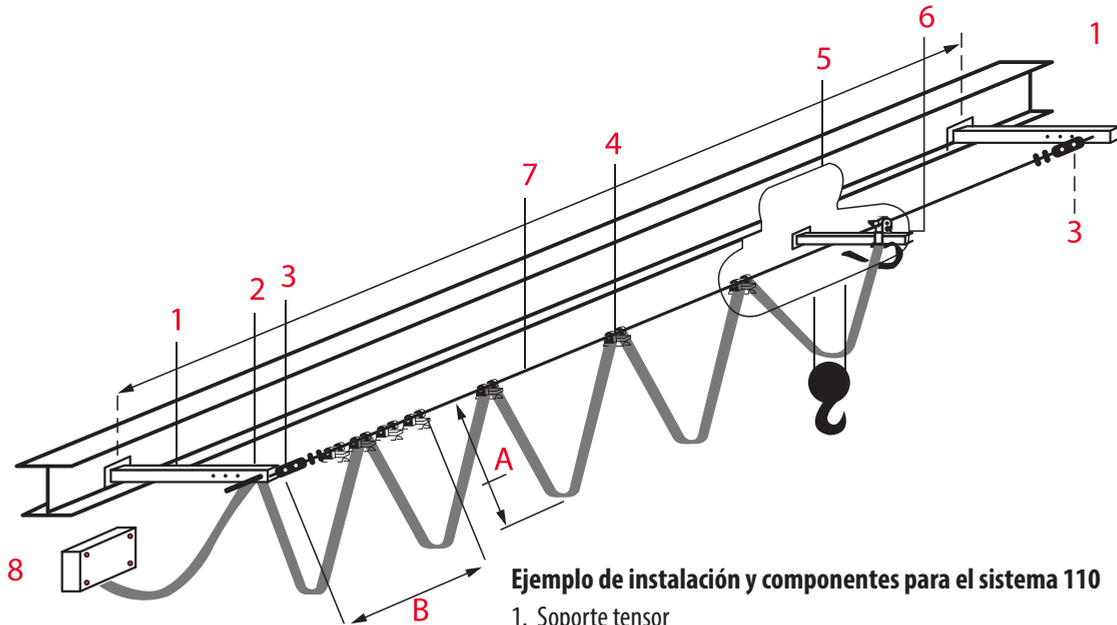


**ABRAZADERA PARA CABLE REDONDO**

Material: Plástico



Descripción	D	B	E	Peso kg /1000 pzas
Abrazadera de 12.5 mmø	12.5	18	27.0	8.1
Abrazadera de 16 mmø	16	18	30.5	8.5
Abrazadera de 18 mmø	18	18	32.5	8.5



**Ejemplo de instalación y componentes para el sistema 110**

1. Soporte tensor
2. Abrazadera final para cable plano
3. Tensor para cable de acero
4. Soporte deslizante para cable plano
5. Brazo de arrastres deslizantes
6. Carretilla de arrastre para cable plano
7. Cable de acero
8. Caja de conexión

**ALMESA**

**Alimentaciones Eléctricas, S. A. de C. V.**

Río Suchiate No. 24

Parque Industrial Empresarial Cuautlancingo

Cuautlancingo, Puebla, México

C. P. 72730

Tel: +52 222 210 50 93, 222 210 51 75

Gerencia de ventas: [almesaventas@almesa.com.mx](mailto:almesaventas@almesa.com.mx)

Gerencia técnica: [almesa@almesa.com.mx](mailto:almesa@almesa.com.mx)

**[www.almesa.com.mx](http://www.almesa.com.mx)**

