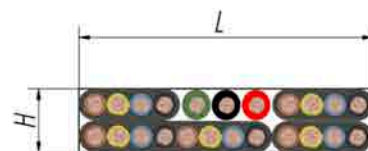


# SERIE - 80

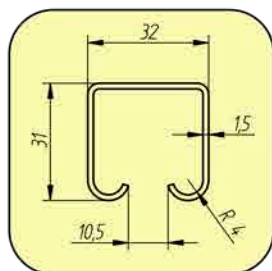
**Paquete máximo:**  $L \times H = 56 \times 15 \text{ mm.}$

**Carga máxima:** **40 kg. por carro**

**Longitud de perfiles:** **4 m.**



## ● PERFIL DE RODADURA Ref. RG8001

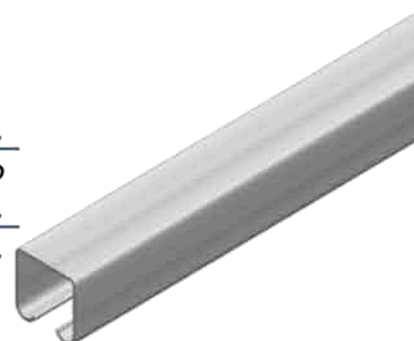


*Longitud barras:* 4 m.

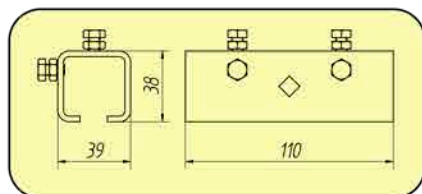
*Material:* Acero galvanizado

Sendzimir.

*Peso:* 1,250 kg/m.

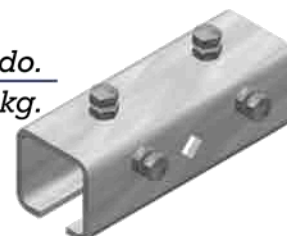


## ● EMPALME Ref. RG8002R

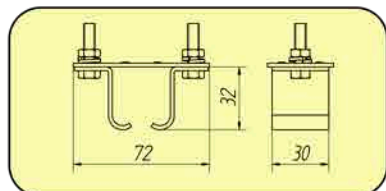


*Material:* Acero cincado.

*Peso:* 0,325 kg.



## ● SOPORTE Ref. RG8003

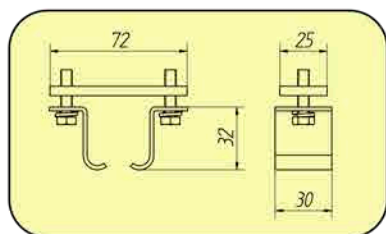


*Material:* Acero cincado.

*Peso:* 0,140 kg.



## ● SOPORTE REGULABLE Ref. RG8003R

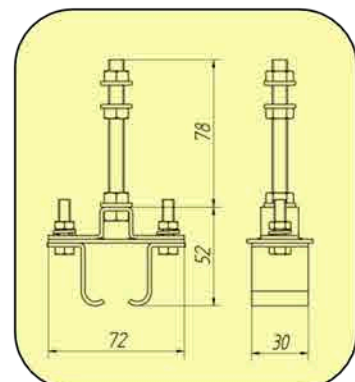


*Material:* Acero cincado.

*Peso:* 0,160 kg.



## ● SOPORTE TECHO Ref. RG8003Z



*Material:* Acero cincado.

*Peso:* 0,225 kg.



## ●CARRO FIJO Ref. RG8004

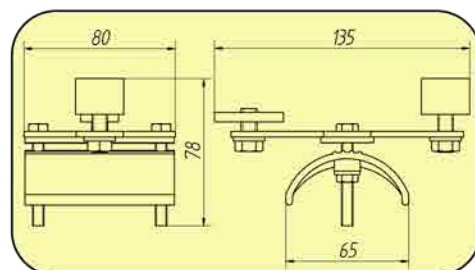


**Material:**

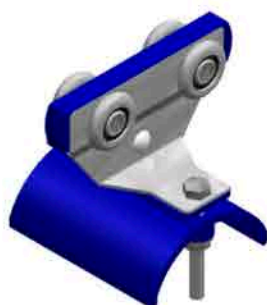
- Cuerpo acero cincado.
- Bandeja poliamida 6.6.
- Tope caucho-metal.

**Peso:** 0,250 kg.

**Carga admisible:** 40 kg.



## ●CARRO INTERMEDIO Ref. RG8005

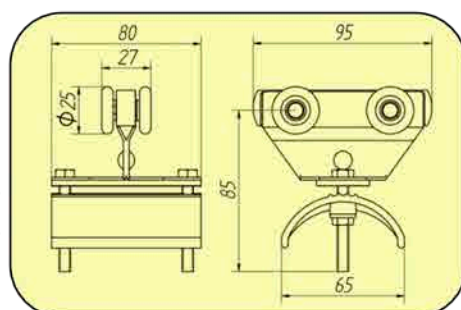


**Material:**

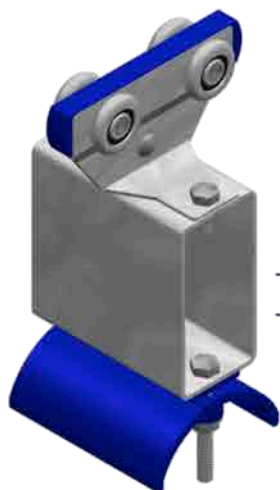
- Cuerpo acero cincado.
- Bandeja poliamida 6.6.
- Rodamientos a bolas de acero.

**Peso:** 0,245 kg.

**Carga admisible:** 40 kg.



## ●CARRO ARRASTRADOR Ref. RG8006

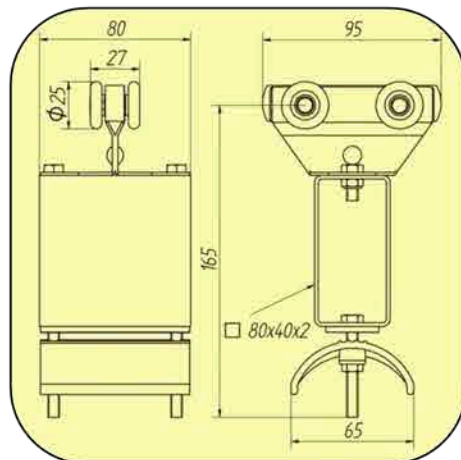


**Material:**

- Cuerpo acero cincado.
- Tubo acero cincado.
- Bandeja poliamida 6.6.
- Rodamientos a bolas de acero.

**Peso:** 0,558 kg.

**Carga admisible:** 40 kg.



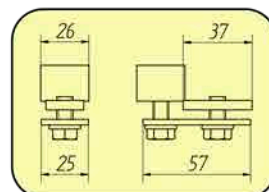
## ●TOPE FINAL Ref. RG8007



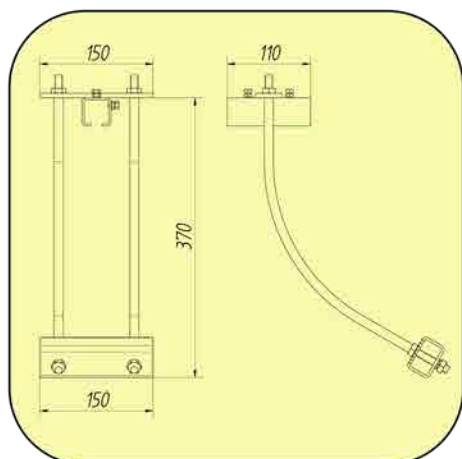
**Material:**

- Acero cincado.
- Tope caucho-metal.

**Peso:** 0,112 kg.



## ●TOPE DE BUCLE Ref. RG8008



Material:

- Cuerpo acero cincado.
- Bandeja poliamida 6.6 + fibra de vidrio.
- Varilla de acero roscada con funda de plástico transparente.

Peso:

0,850 kg.



## ●CARRO ARRASTRADOR BOTONERA CAJA DE BORNAS 24 POLOS

Ref. RG8009

Material:

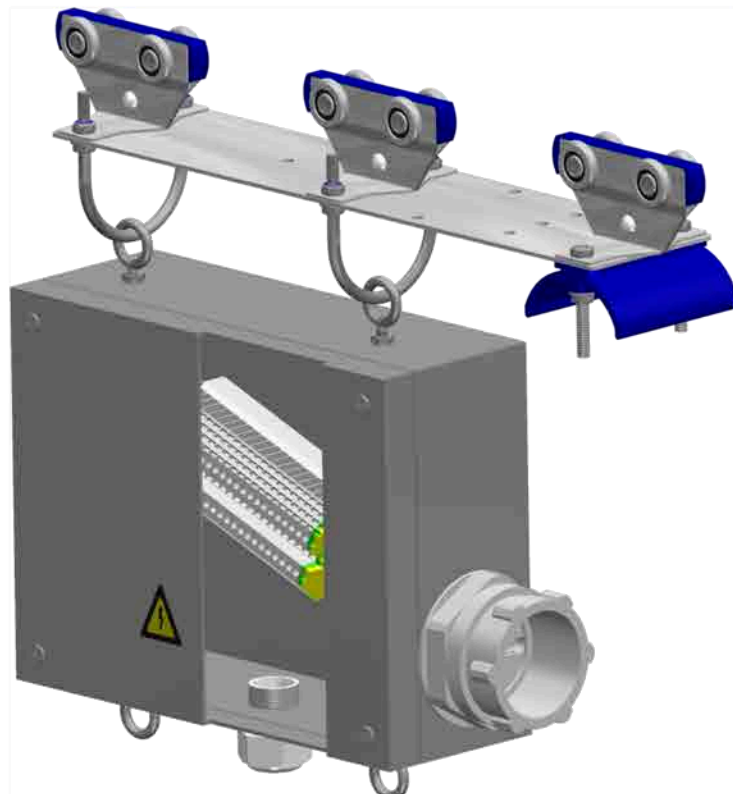
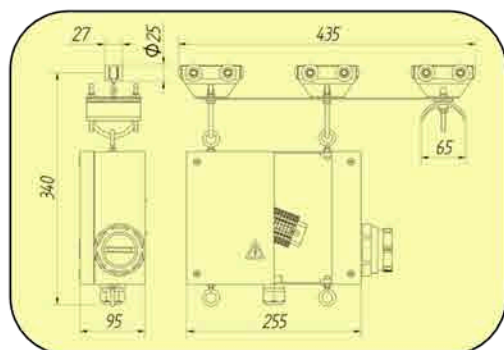
- Cuerpo acero cincado.
- Bandeja poliamida 6.6.
- Rodamientos a bolas de acero.
- Caja de plástico de 255x194x95 mm.
- 24 bornas en perfil  $\Omega$ .

Prensaestopas:

- Poliamida PG48 para cable plano.
- Poliamida PG21 para cable botonera.

Peso:

3,385 kg.



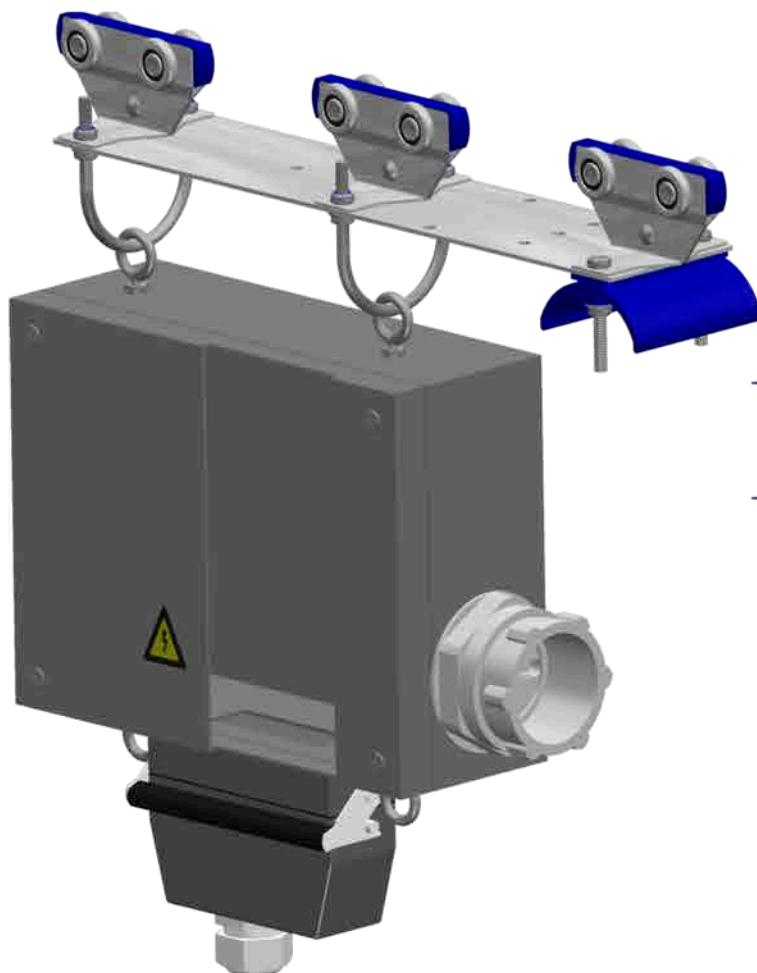
## ●CARRO ARRASTRADOR BOTONERA CAJA + ENCHUFE RÁPIDO:

16 Polos

24 Polos

**Ref. RG8010**

**Ref. RG8011**



*Material:*

-Cuerpo acero cincado.  
-Bandeja poliamida 6.6.  
-Rodamientos a bolas de acero.  
-Caja de plástico de 255x194x95 mm.

*Prensaestopas:*

Poliamida PG48 para cable plano.

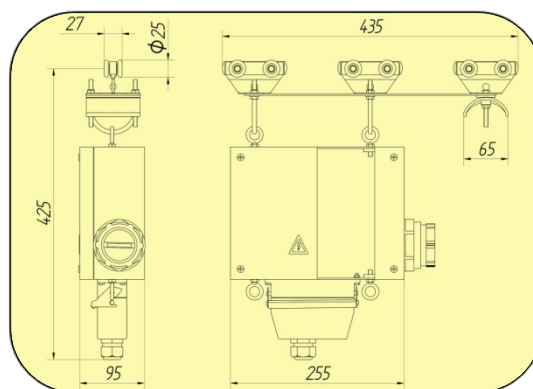
*Enchufe rápido:*

Metálico macho-hembra normalizado de 16 ó 24 polos.

*Peso:*

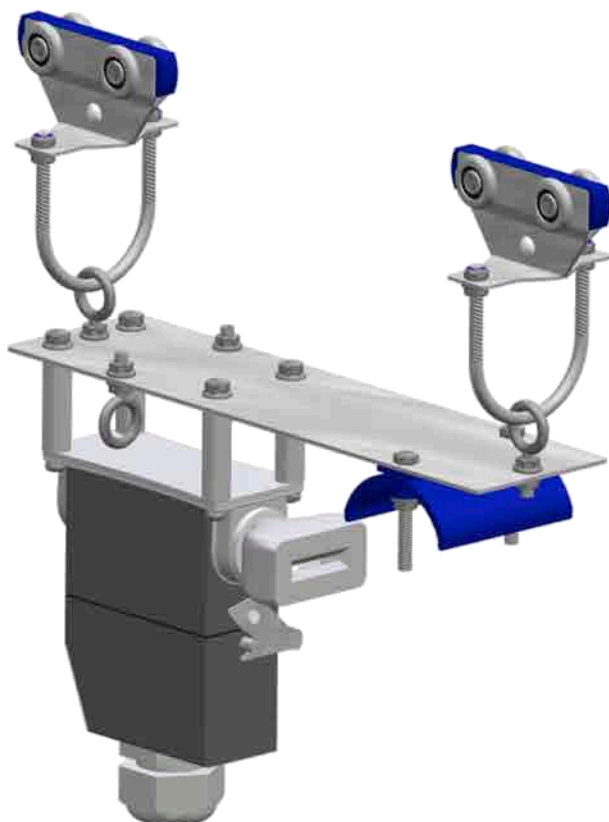
-16 polos 3,510 kg.

-24 polos 3,710 kg.



## ●CARRO ARRASTRADOR BOTONERA ENCHUFE RÁPIDO 16 POLOS

**Ref. RG8010SC**



*Material:*

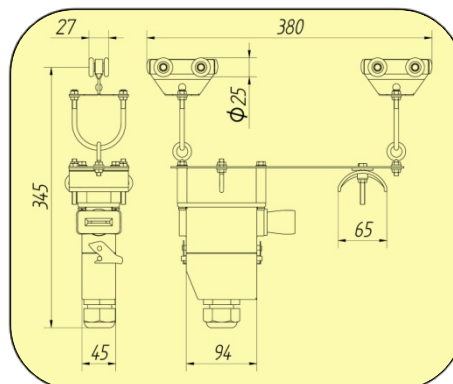
-Cuerpo acero cincado.  
-Bandeja poliamida 6.6.  
-Rodamientos a bolas de acero.

*Enchufe rápido:*

Metálico macho-hembra normalizado de 16 polos.

*Peso:*

3,040 kg.

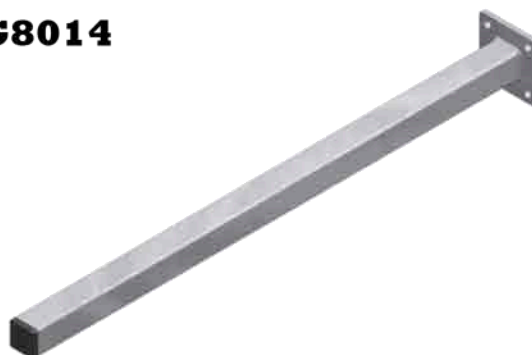
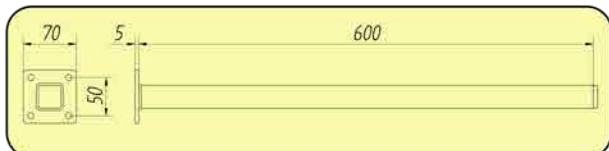




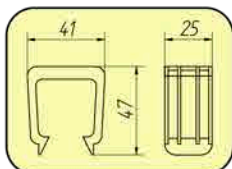
## ● BRAZO DE ARRASTRE Ref. RG8014

Material: Acero electro-soldado y cincado.

Peso: 1,180 kg.



## ● GRAPA FIJA CABLES Ref. RG8018

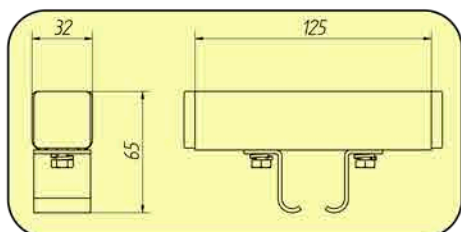


Material: Poliamida 6.6 + fibra de vidrio.

Peso: 0,012 kg.



## ● SOPORTE A TECHO Ref. RG8019

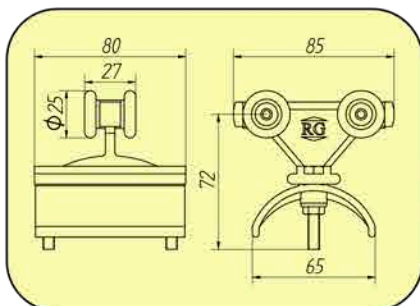


Material: Acero cincado.

Peso: 0,175 kg.



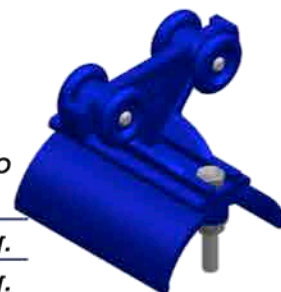
## ● CARRO INTERMEDIO PLÁSTICO Ref. RG8665



Material: -Cuerpo y bandeja poliamida 6.6.  
-Rodamientos de plástico con ejes de acero.

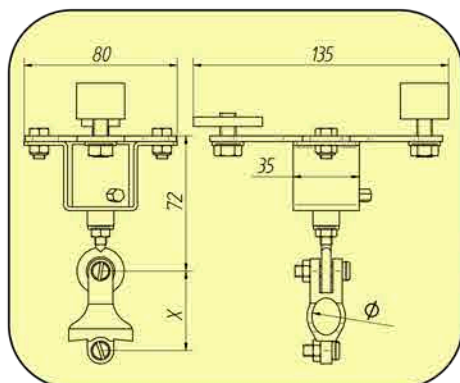
Peso: 0,135 kg.

Carga admisible: 25 kg.



## ● CARRO FIJO PARA MANGUERAS CILÍNDRICAS Ref. RG8004+\*

Ref. RG8004+\*



Material: -Cuerpo acero cincado.  
-Tope caucho-metal.  
-Soporte acero cincado.  
-Eje de giro Ertalon PA.  
-Porta-mangueras de polietileno.

Peso: Según porta-mangueras.

Carga admisible: 20 kg.



## ●CARRO INTERMEDIO PARA MANGUERAS CILÍNDRICAS

**Ref. RG8005+\***

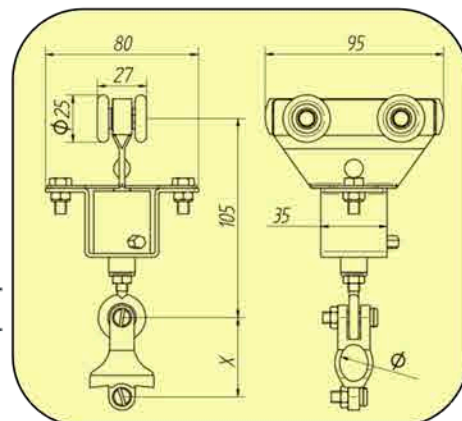


Material:

- Cuerpo acero cincado.
- Rodamientos a bolas de acero.
- Soporte acero cincado.
- Eje de giro Ertalon PA.
- Porta-mangueras de polietileno.

Peso: Según porta-mangueras.

Carga admisible: 20 kg.



## ●CARRO ARRASTRADOR PARA MANGUERAS CILÍNDRICAS

**Ref. RG8006+\***

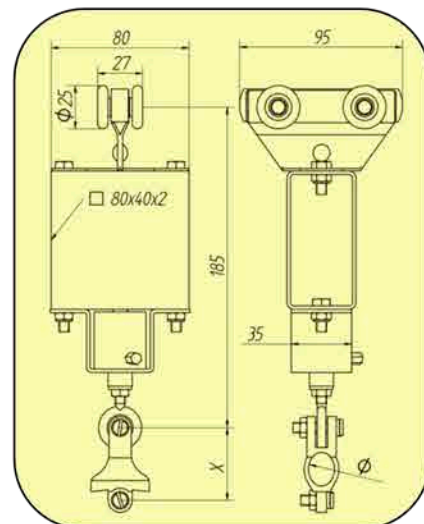


Material:

- Cuerpo acero cincado.
- Rodamientos a bolas de acero.
- Soporte acero cincado.
- Tubo acero cincado.
- Eje de giro Ertalon PA.
- Porta-mangueras de polietileno.

Peso: Según porta-mangueras.

Carga admisible: 20 kg.

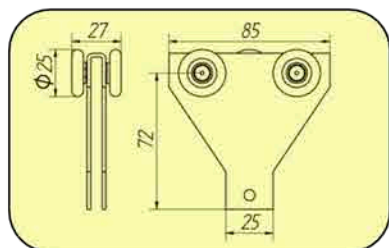


### \* Porta-mangueras

Ref.	Ø (mm.)	X (mm.)
A	6-8	33
B	10-14,5	33
C	15-19,5	38
D	20-24,5	43
E	25-29,5	51
F	30-34,5	56
G	35-39,5	62

La referencia completa del carro es: RG8005+Ref. del porta-mangueras.  
P. ej. RG8005+C

## ●CARRO CORTINA Ref. RG8050



Material:

-Cuerpo acero cincado.  
-Rodamientos a bolas  
de acero.

Peso:

0,190 kg.

Carga admisible:

50 kg.



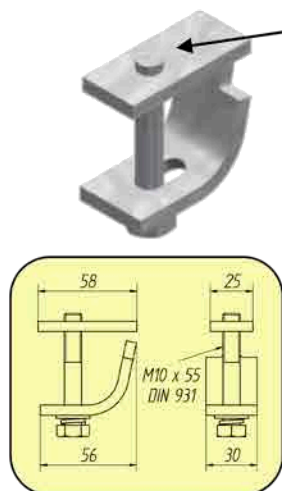
## ●DESCRIPCIÓN ESQUEMÁTICA DE MONTAJE SERIE 80.



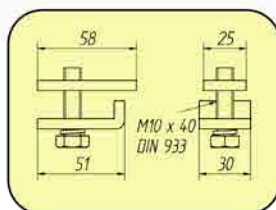
**●SOPORTE UNIVERSAL** **Ref. RG8013** para vigas con alas  $\leq 10$  mm.  
**Ref. RG8033** para vigas con alas  $\geq 10$  mm.

Conjunto formado por:

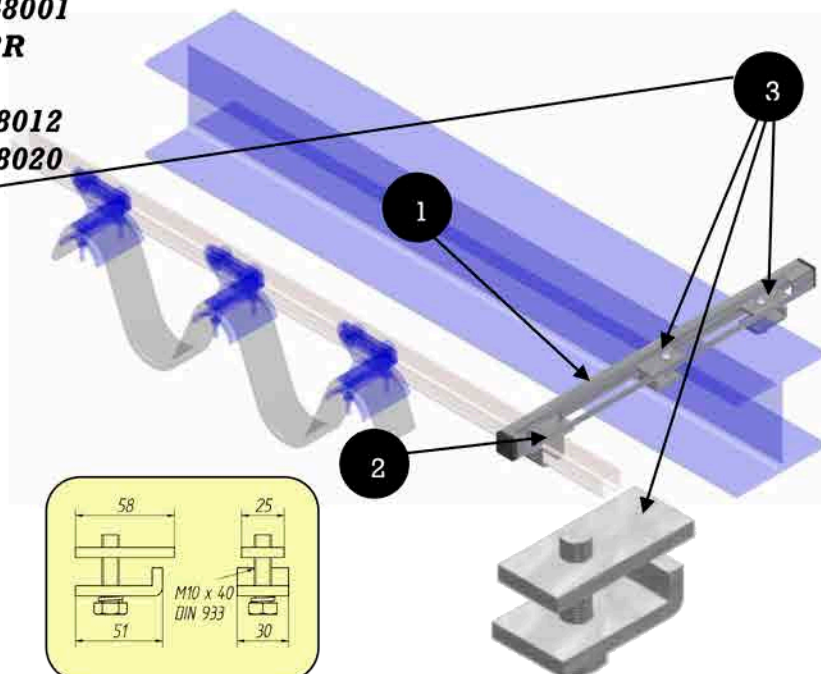
- 1.- Tramo 500 mm. de perfil Ref. **RG8001**
- 2.- 1 Soporte regulable Ref. **RG8003R**
- 3.- 2 Uñas de fijación:
  - Para conjunto RG8013 Ref. **RG8012**
  - Para conjunto RG8033 Ref. **RG8020**



**RG8020**



**RG8012**

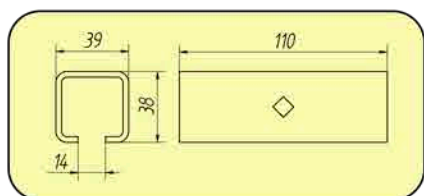


**●SISTEMA PARA SOLDAR SERIE 80**

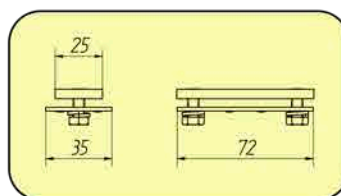
**Ref. RG8015**

Conjunto formado por:

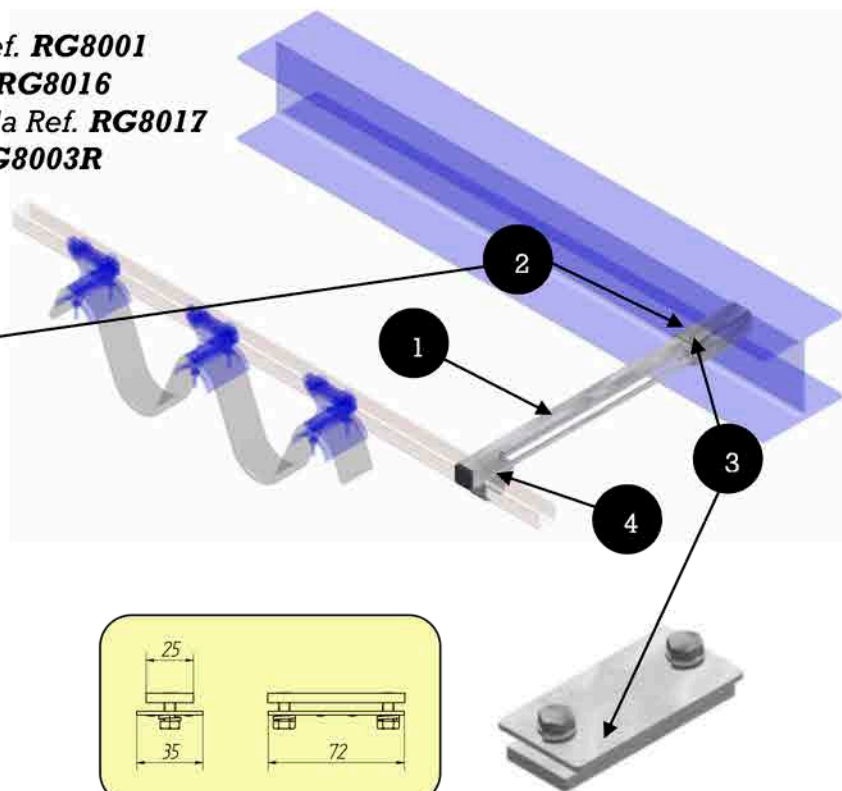
- 1.- Tramo 500 mm. de perfil Ref. **RG8001**
- 2.- 1 Ménsula para soldar Ref. **RG8016**
- 3.- 1 Brida de fijación a ménsula Ref. **RG8017**
- 4.- 1 Soporte regulable Ref. **RG8003R**



**RG8016**



**RG8017**





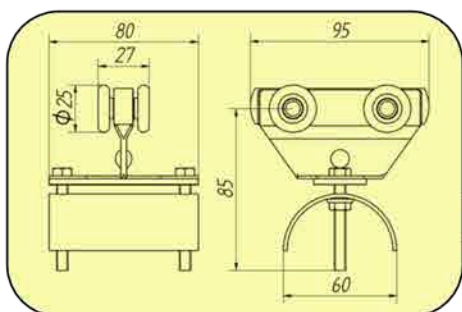
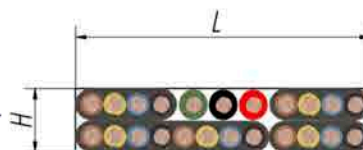
# BANDEJAS METÁLICAS

Ofrecemos como opción en nuestras Series 28, 70, 80, 40, 35 y en nuestros carros sobre perfiles normalizados con Bandeja A y B colocar una bandeja de acero cincado como se muestra en los ejemplos siguientes.

**Ref. RG8005CH** (carro intermedio de la Serie 80, con bandeja metálica CH)

## ●CARRO INTERMEDIO Ref. RG8005CH

**Paquete máximo:** **L x H = 56 x 15 mm.**  
**Carga máxima:** **40 kg. por carro**



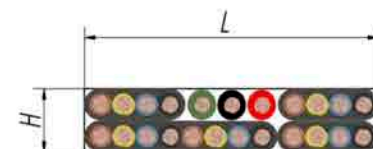
**Material:**  
-Cuerpo acero cincado.  
-Bandeja acero cincado  
-Rodamientos a bolas de acero.

**Peso:** 0,320 kg.  
**Carga admisible:** 40 kg.



## ●CARRO INTERMEDIO Ref. RG4005CH

**Paquete máximo:** **L x H = 92 x 30 mm.**  
**Diámetro máx. manguera cilíndrica:** **12 mm.**  
**Carga máxima:** **100 kg. por carro**



**Material:**  
-Cuerpo acero cincado.  
-Bandeja acero cincado.  
-Rodamientos a bolas de acero.

**Peso:** 1,326 kg.  
**Carga admisible:** 100 kg.

