

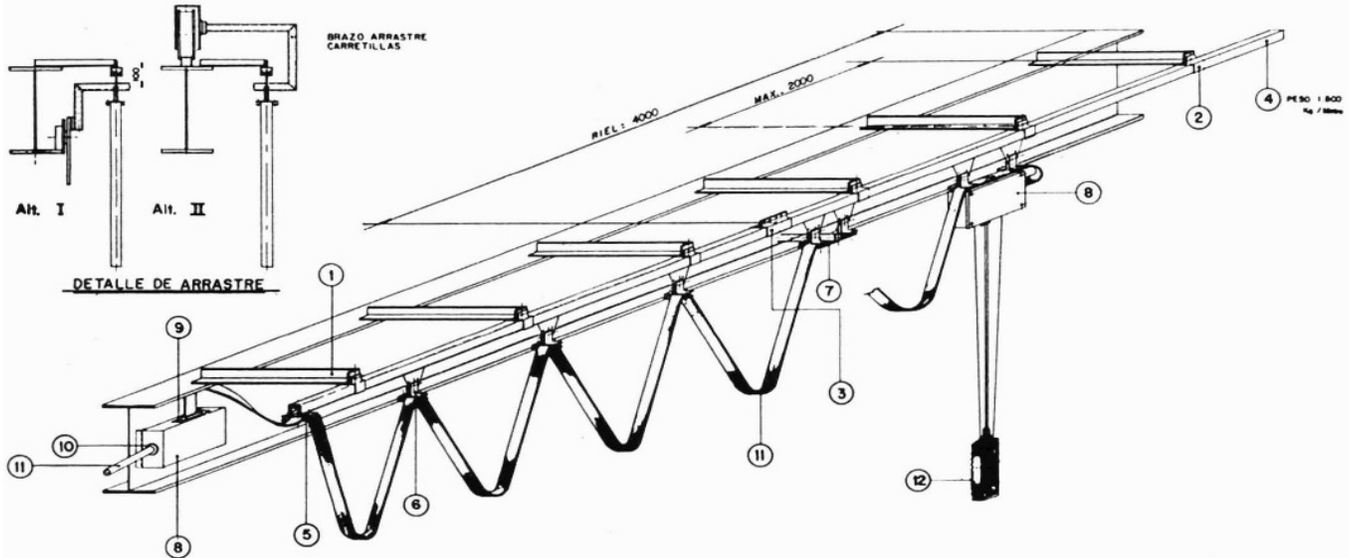
CARRETILLA PORTACABLE EN ALUMINIO **MAP-020**



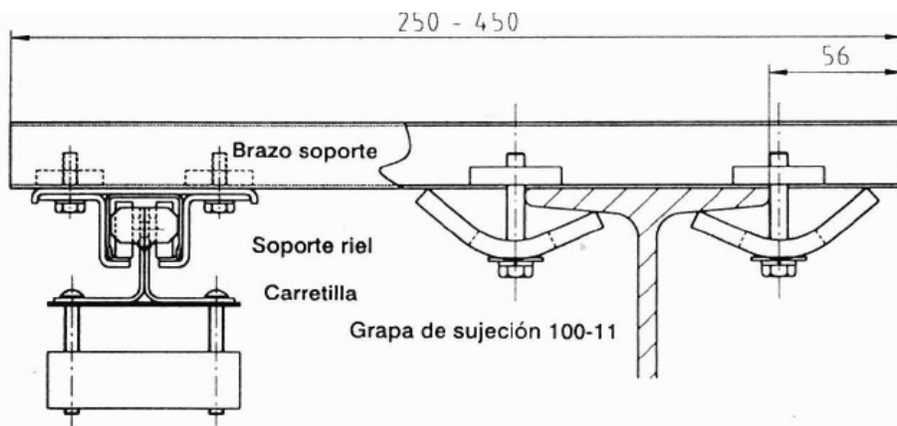
LA CARRETILLA ESTA DISEÑADA PARA EL SOPORTE Y TRASLADO DE CABLE PLANO, CON AJUSTE HORIZONTAL QUE NOS PERMITE CERRAR O ABRIR Y TENER EL CONTACTO ADECUADO EN LA PISTA DE RODAMIENTO, TAMBIEN CUENTA CON NEOPRENO DE ALTO IMPACTO AL FRENTE Y ATRÁS, EVITANDO EL GOLPE SEVERO ENTRE CABLES, POR ULTIMO LAS PLACAS LATERALES ESTAN FABRICADAS EN ALUMINIO, SIENDO UN CARRO LIGERO EN SU TIPO.

DATOS TECNICOS:

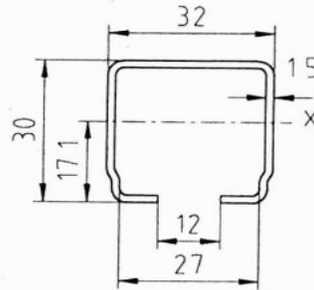
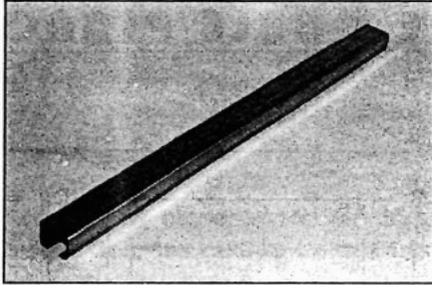
- **CAPACIDAD DE 20Kg.**
- **ALEACION ALUMINIO 6063.**
- **ANCHO DE RECEPCION DE CABLE PLANO 130mm.**
- **DIMENCIONES DE RADIO SUPERIOR DE 50mm.**
- **VELOCIDAD DE TRASLADO MAXIMO 60m/min.**



- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1. Soporte alimentación | 7. Carretilla de arrastre |
| 2. Soporte riel | 8. Cajas de conexión o control |
| 3. Unión riel | 9. Conector para cable plano |
| 4. Riel en tramos de 4.0m | 10. Conector para cable redondo |
| 5. Punto fijo | 11. Cable redondo y cable plano |
| 6. Carretilla para cable plano | 12. Mando de botones |

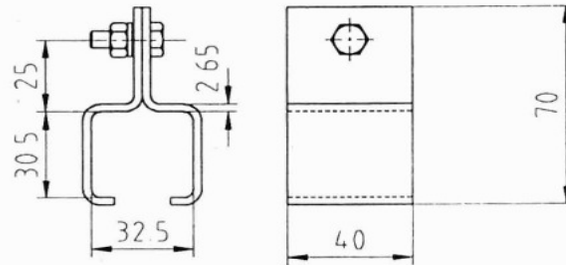
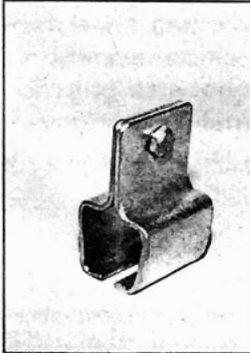


RIEL 100-05



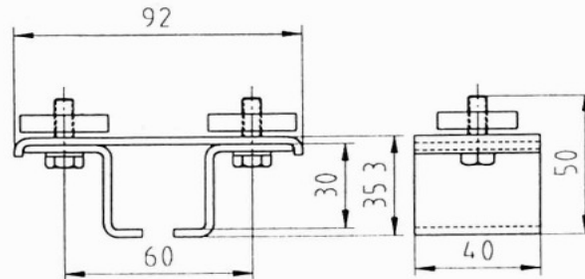
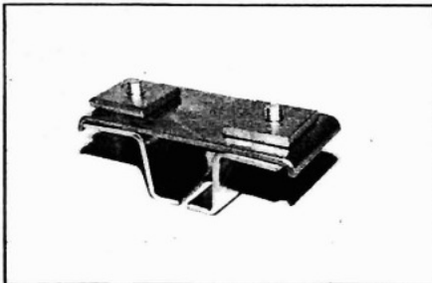
Espesor: 1.5mm
Material: Acero galvanizado
Peso: 1.17 kg/m
Valores estáticos: $I_x=1.9\text{cm}^4$
 $W_x=1.1\text{cm}^3$
Longitud: 4000mm

SOPORTE RIEL 100-07/01



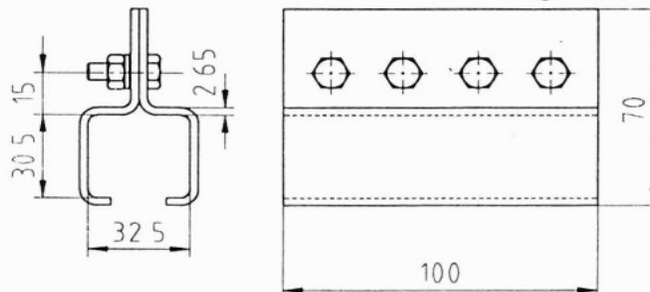
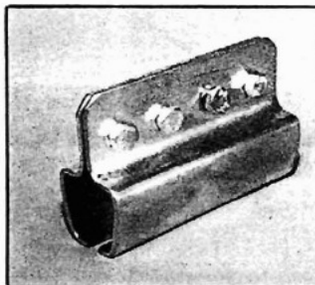
Material: Lámina LF galvanizada
Peso: 0.200Kg
Carga máxima 50 kg

SOPORTE RIEL 100-07/02



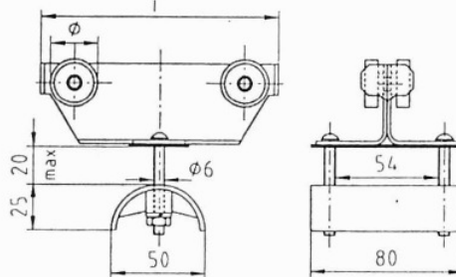
Material: Lámina LF galvanizada
Peso: 0.300kg
Carga máxima 50kg

UNION RIEL 100-06



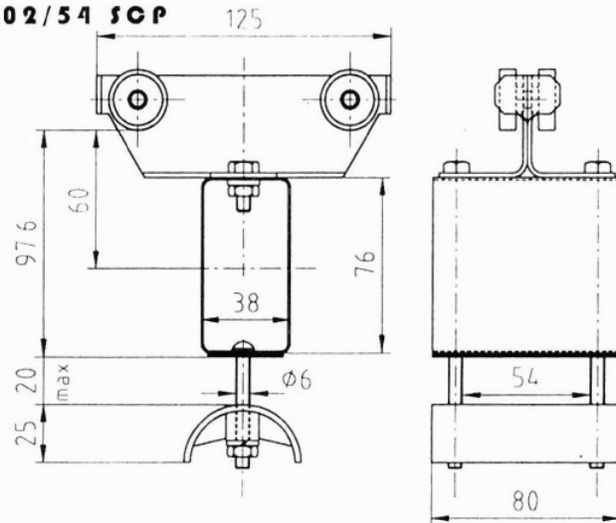
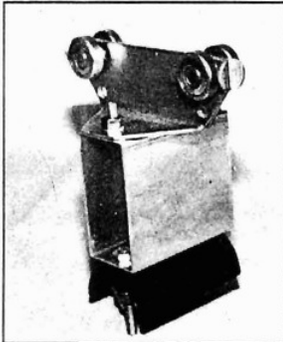
Material: Lámina LF galvanizada
Peso: 0.380kg

CARRETILLA PARA CABLE PLANO



Carretilla tipo	Cuerpo principal	l	Ruedas	Ø	Ejes	Abrazaderas	Cap.	Velocidad máxima	Peso kg
100-01/54 SCP	Lámina galvanizada	80	Acero galvanizadas	25	Acero galvanizado	Polyamid	20kg	80m/min	0.27
100-01/54 SCU Ex	Lámina galvanizada	80	Cobre embaladas	25	Acero galvanizado	Polyamid	16kg	40m/min	0.27
100-01/54 KCP	Polyamid	80	Polyamid	25	Acero galvanizado	Polyamid	8kg	16m/min	0.11
100-01/54 KEM	Polyamid	80	Acero galvanizadas	25	Acero galvanizado	Polyamid	16kg	80m/min	0.2
101-01/54 SCP	Lámina galvanizada	125	Acero galvanizadas	32	Acero galvanizado	Polyamid	32kg	80m/min	0.35

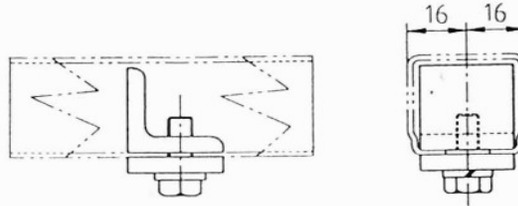
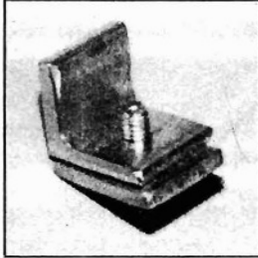
CARRETILLA DE ARRASTRE 100-02/54 SCP



Carretilla tipo	Cuerpo principal	Ruedas	Ejes	Abrazaderas	Unidad de arrastre	Capacidad	Velocidad máxima	Peso kg
100-02/54 SCP 1)	Lámina galvanizada	Acero galvanizadas	Acero galvanizado	Polyamid	Lámina galvanizada	20kg	80m/min	0.27
100-02/54 SCU Ex	Lámina galvanizada	Cobre embaladas	Acero galvanizado	Polyamid	Lámina galvanizada	16kg	40m/min	0.27
101-02/54 SCP	Lámina galvanizada	Acero embaladas	Acero galvanizado	Polyamid	Lámina galvanizada	32kg	80m/min	0.37

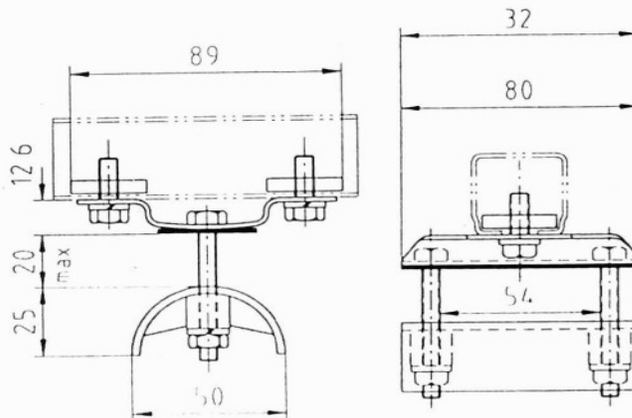
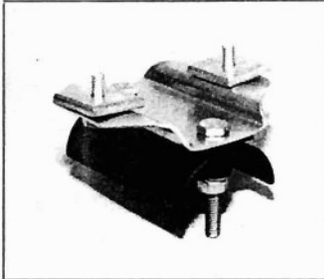
1) Esta carretilla debe utilizarse en combinación con las carretillas 100-01/54 KPC, 100-01/54 SCP y 100-01/54KEM.

TOPE DISTANCIADOR 100-04



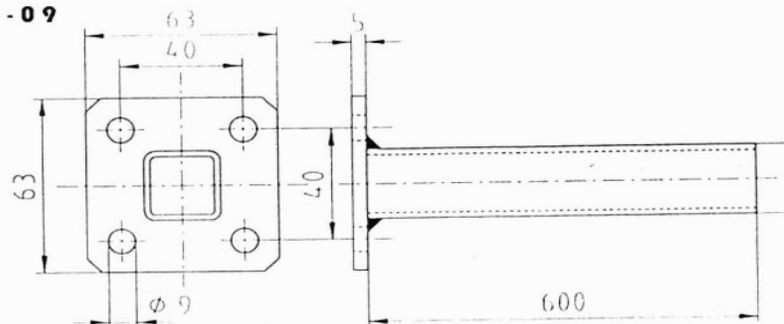
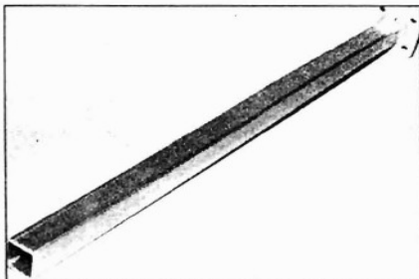
Material: Acero galvanizado
Peso: 0.100KG

PUNTO FIJO 100-03/54



Material: Lámina LF galvanizada tropicalizada
Peso: 0.180Kg
Carga máxima: 20 kg

BRAZO DE ARRASTRE 100-09



Material: Acero galvanizado
Peso: 1,000KG