

Palancas de Acelerador y Productos



MAGURA



RFA CONTROLS S.A. comercializa palancas industriales y productos de la firma MAGURA Gustav Magenwirth GmbH & Co. KG, líder europeo de Sistemas de Control de máxima calidad.

En caso de necesitar productos adicionales póngase en contacto con el Departamento de Ingeniería.





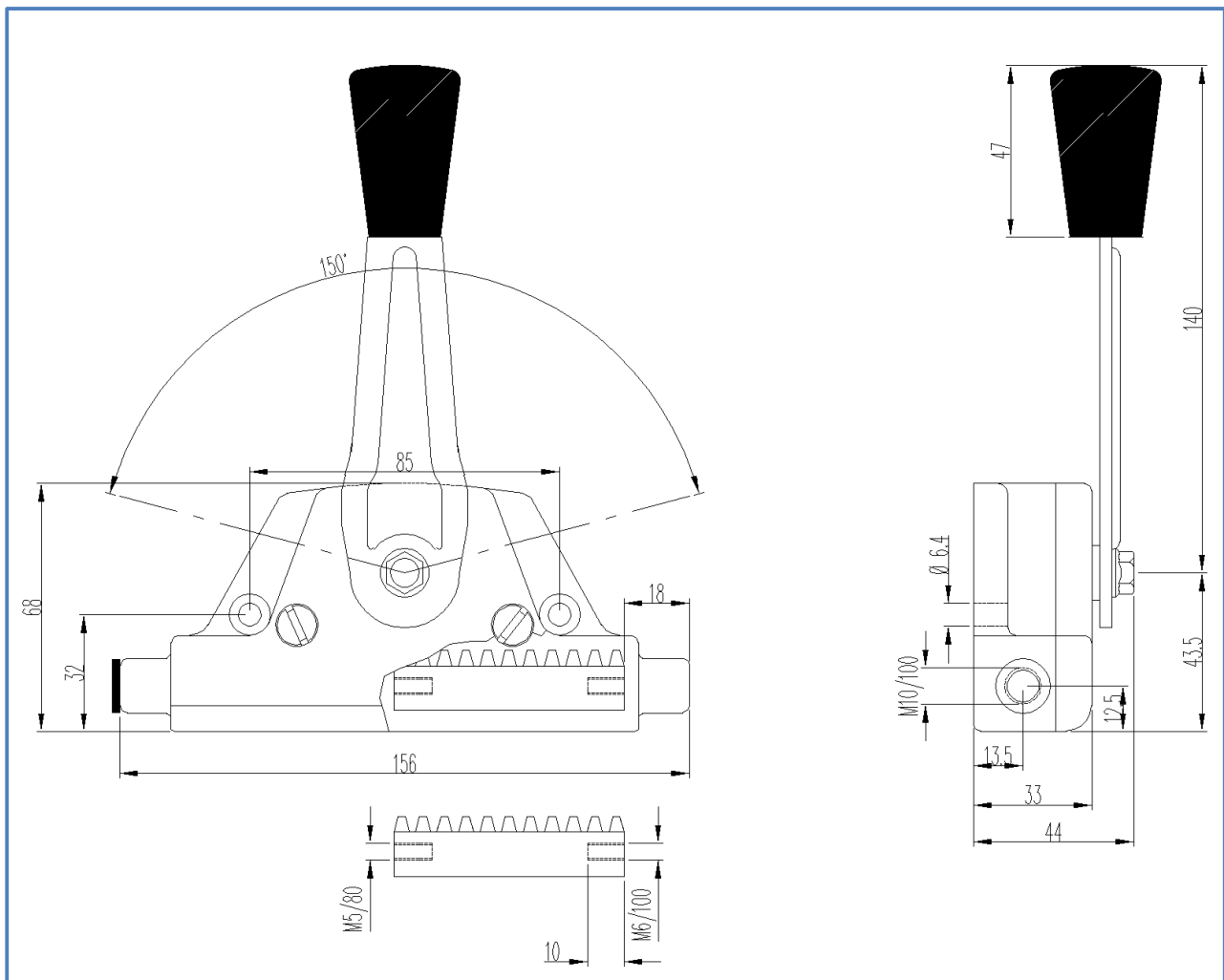
Palanca 1200-4678-001





Características:

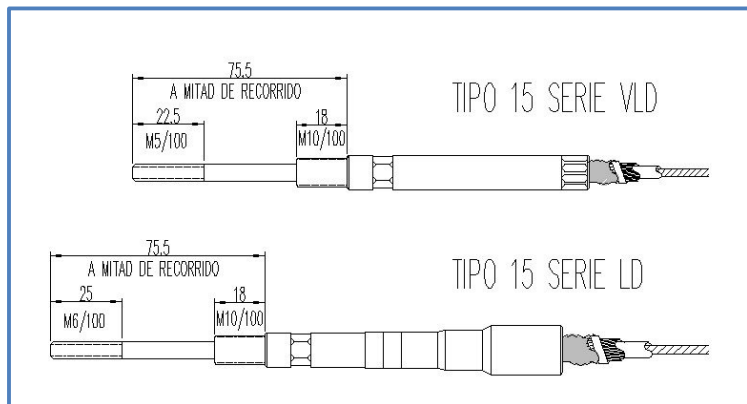
- Palanca Acelerador en aleación de aluminio.
- Recorrido máximo 63 mm.
- Pomo en color negro.
- Carga máxima: 100 N.
- Salida de cable por lado derecho o izquierdo.
- Posición de montaje muy variada.
- Ventaja mecánica 1:5,5.



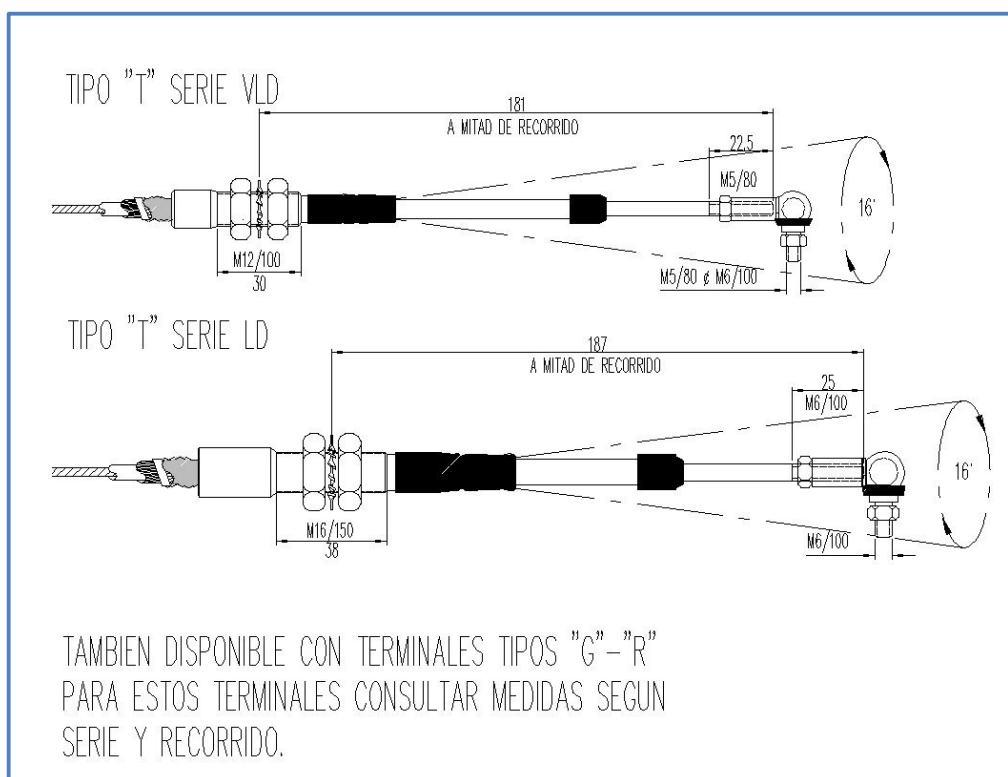


Cables tire-empuje para palanca 1200-4678-001

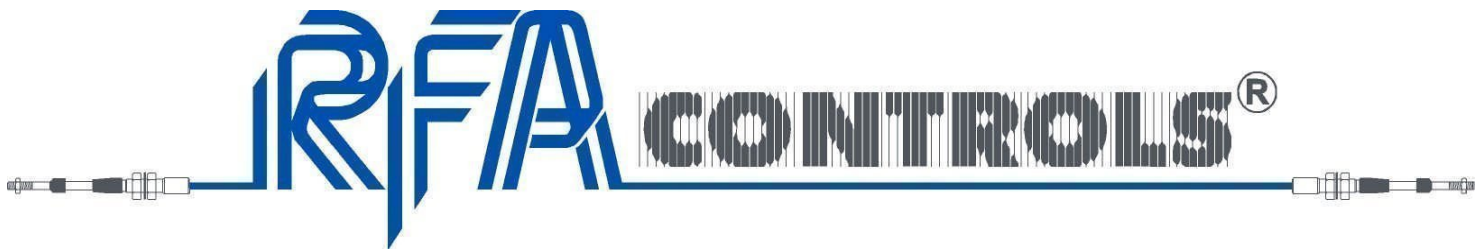
LADO PALANCA



LADO BOMBA U OTRA APLICACIÓN



TAMBIEN DISPONIBLE CON TERMINALES TIPOS "G" - "R"
PARA ESTOS TERMINALES CONSULTAR MEDIDAS SEGUN
SERIE Y RECORRIDO.



Palanca 1200-0221-001

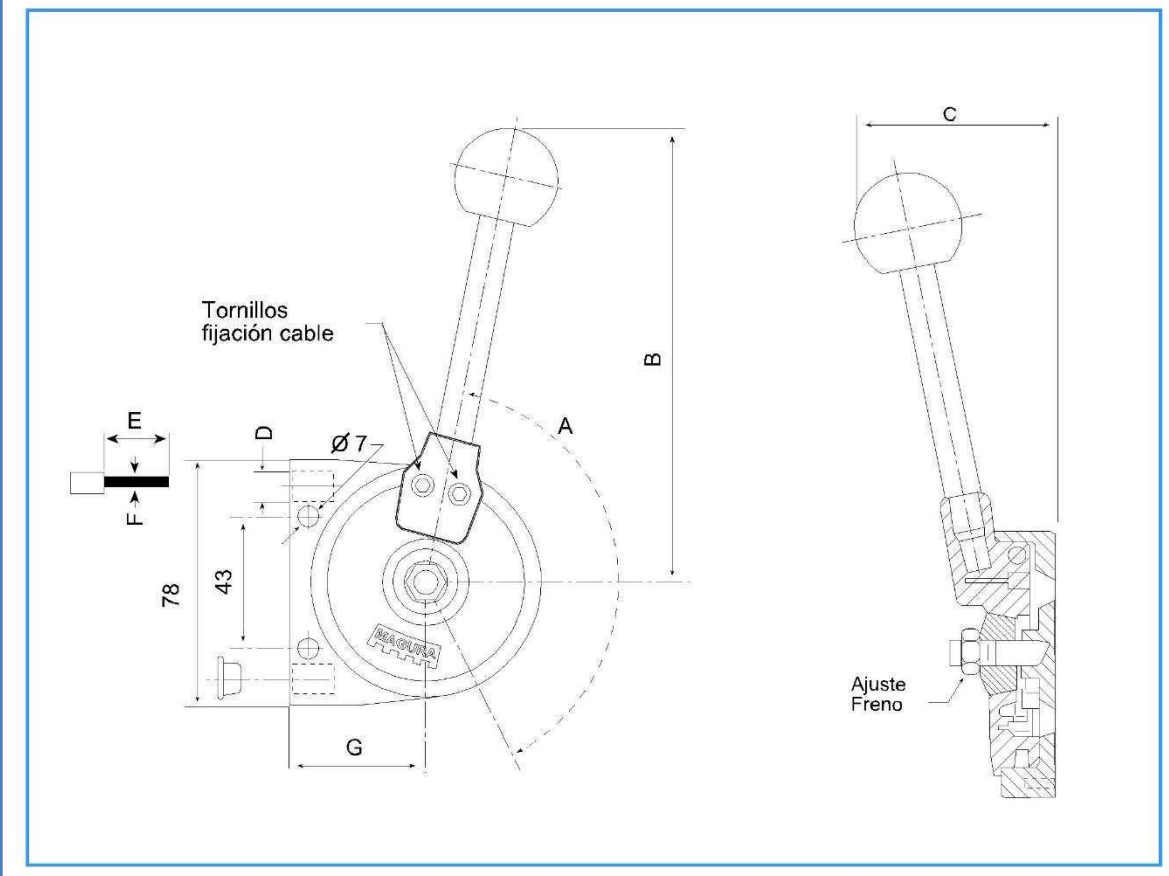




Características:

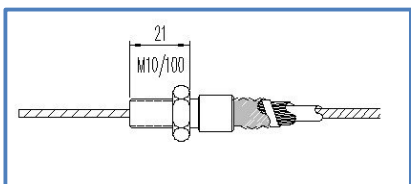
- Palanca en inyección de cinc en acabado negro.
- Carga máxima de trabajo: 300 N.
- Máximo diámetro de cable Ø 3mm.
- Fijación de cable a la palanca mediante tornillo.
- Ventaja mecánica 1:4,5.

MODELO				A	B	C	D	E	F	G	CARACTERISTICAS
	RECORRIDO	VENTAJA MECANICA	CARGA MAXIMA	ANGULO DE GIRO	LONG DE PALANCA	ALTURA DE LA PALANCA	DIA DE ENTRADA CABLE	LONGITUD MINIMA DE FIJACION DEL CABLE	DIAMETRO DEL CABLE DE TRABAJO	POSICIONAMIENTO DEL RECORRIDO	
	+1	i	10	—	+1	+1	—	—	—	+1	
1200-0221-001	80	1:4.5	Ajustable	157°	146	56	M10/100	75	2.8	—	



Cables tire-empuje para palanca 1200-0221-001

LADO PALANCA



Distancia "A" a mitad de recorrido

Recorrido 2" = 150 mm

Recorrido 3" = 187 mm

Recorrido 2" = 132 mm

Recorrido 3" = 170 mm

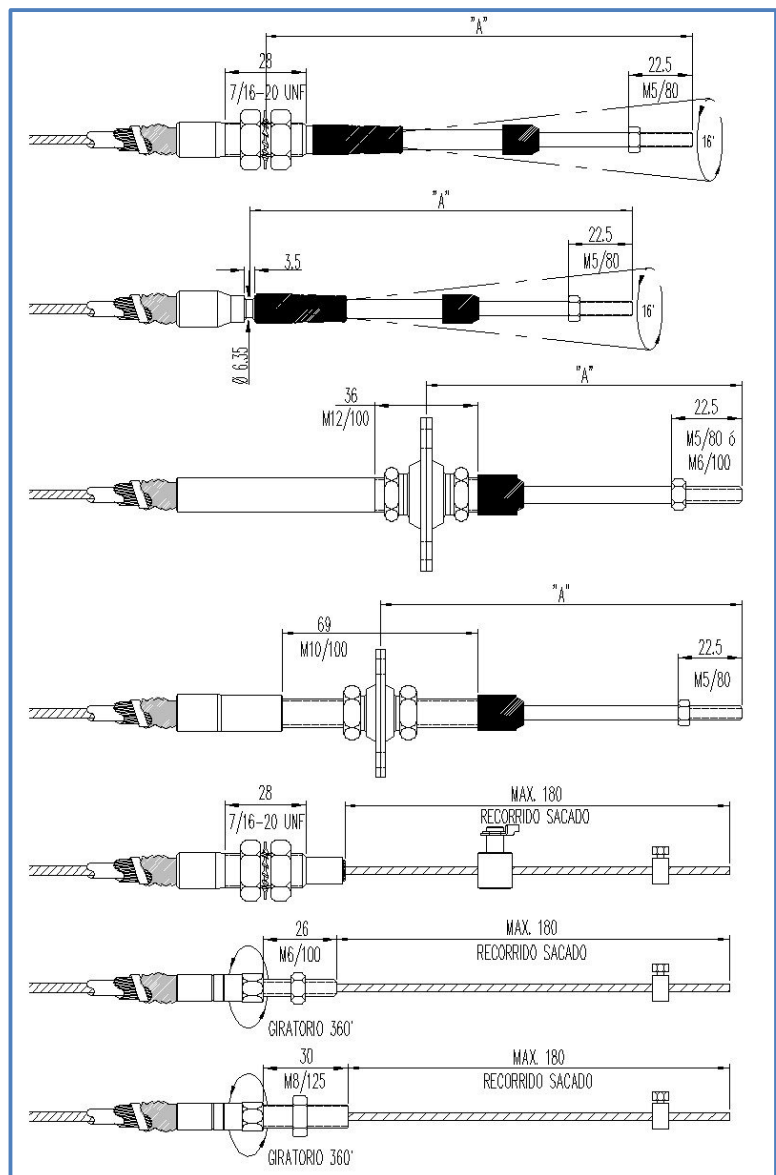
Recorrido 2" = 82 mm

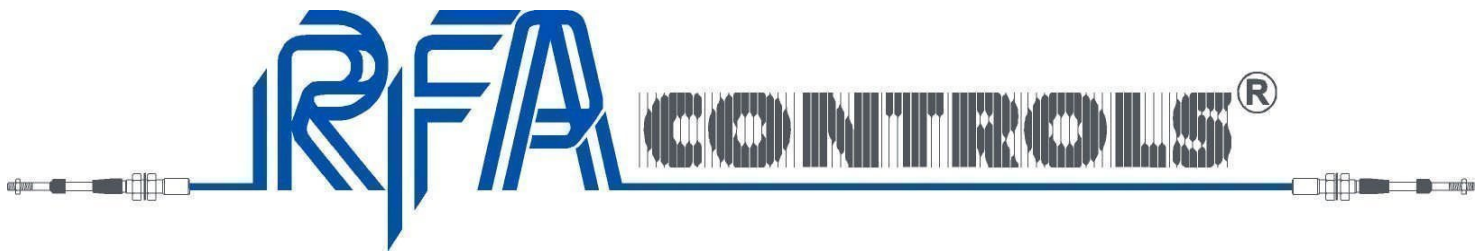
Recorrido 2" = 100 mm

Recorrido 3" = 111 mm

Medida indicada con recorrido
sacado

LADO MOTOR





Palanca 1200-5823-001

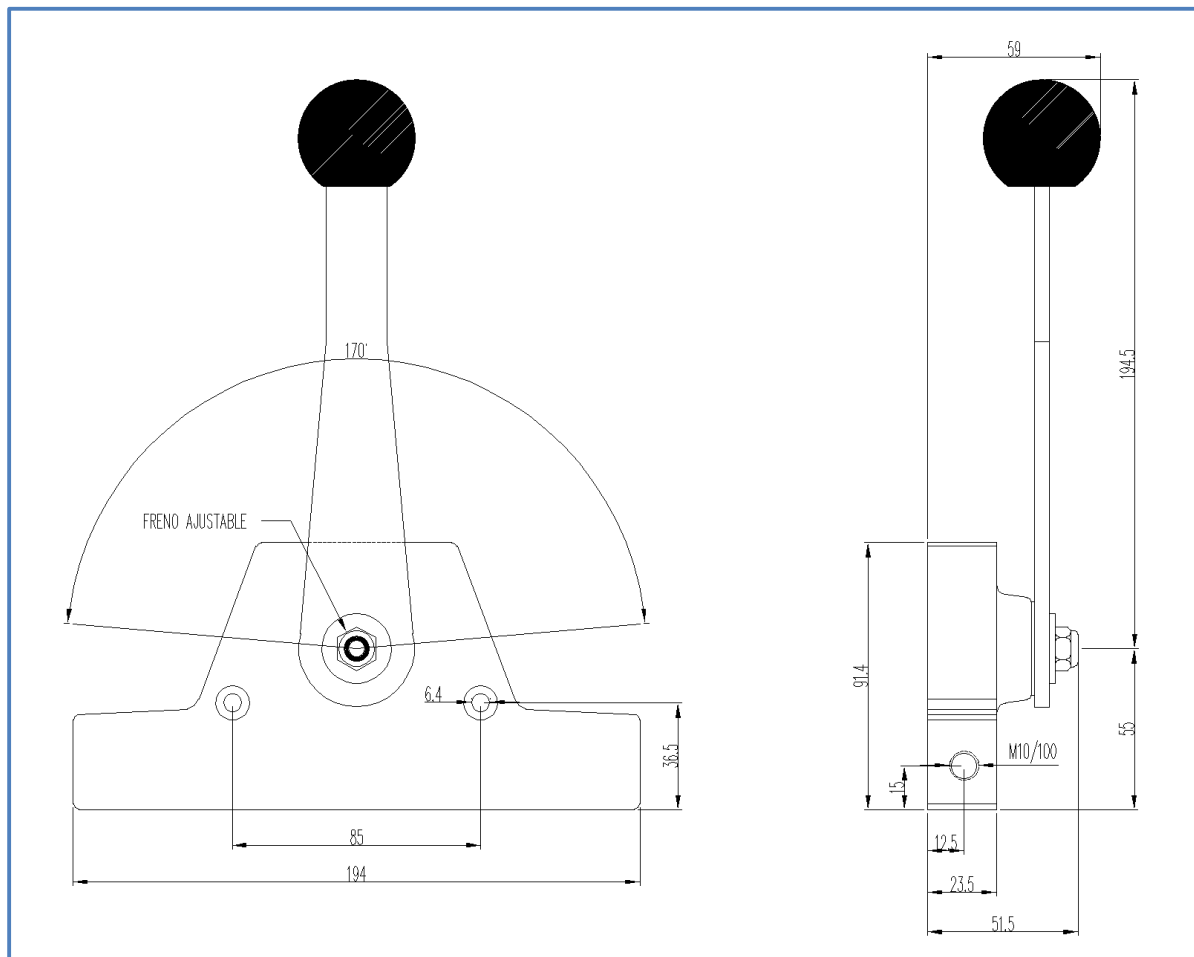
Palanca 1200-5820-001





Características:

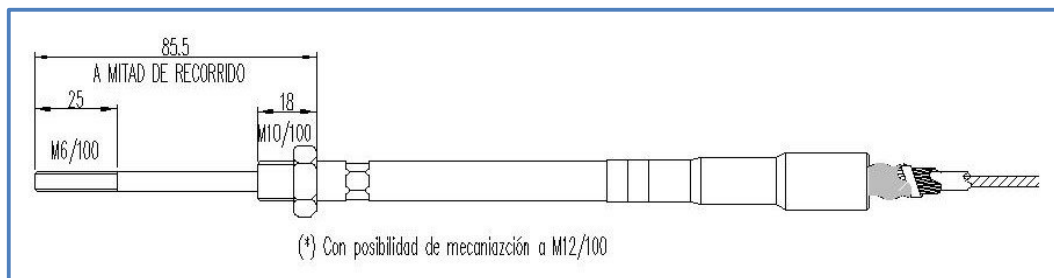
- Palanca en inyección de aluminio.
- Pomo y tapa trasera en acero.
- Montaje de cable por lado derecho o izquierdo.
- Recorrido máximo 80 mm.
- Freno autorregulable.
- Ventaja mecánica 1:6.
- Carga máxima: 200 N.





Cables tire-empuje para palanca 1200-5823-001 / 1200-5820-001

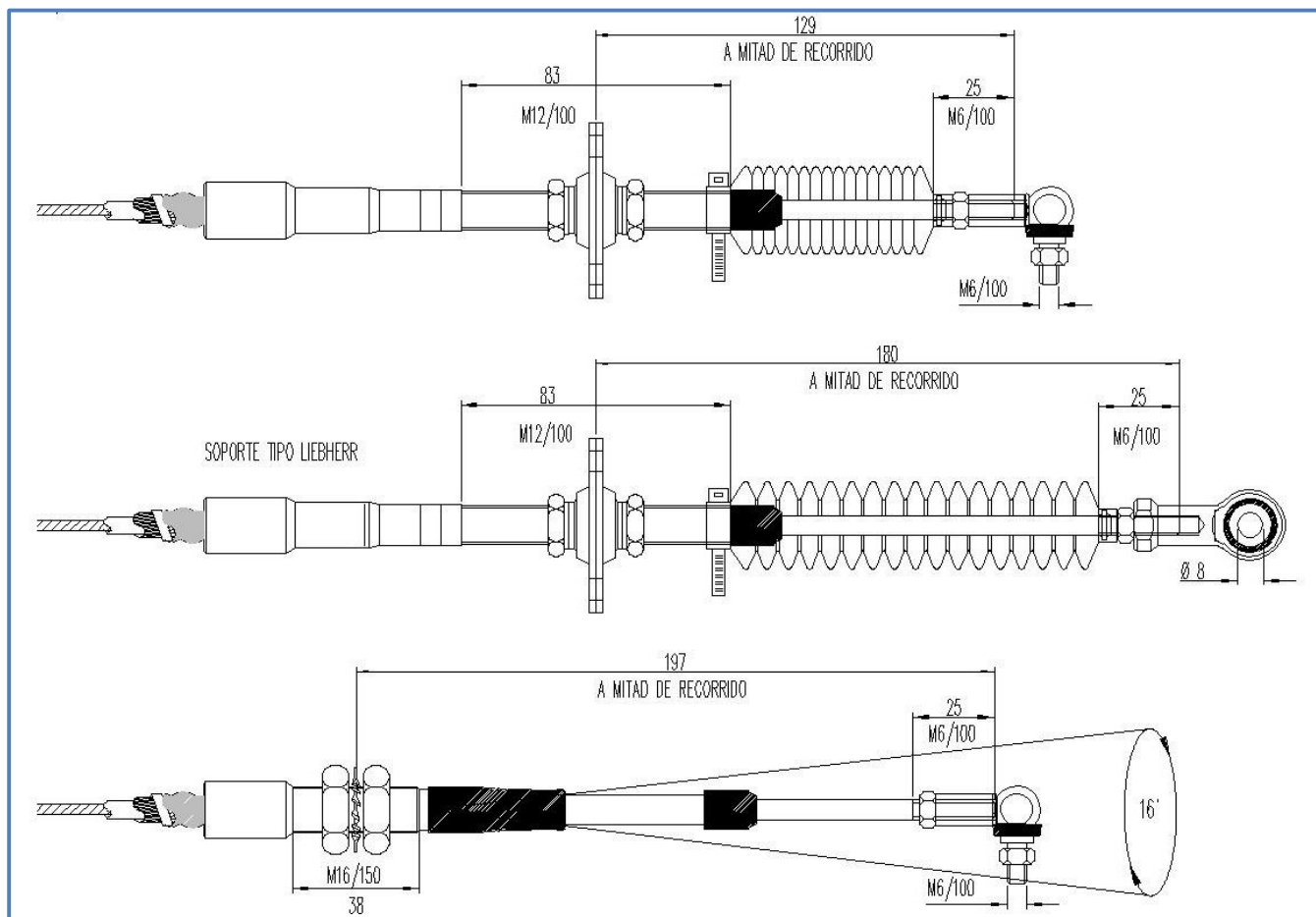
LADO PALANCA

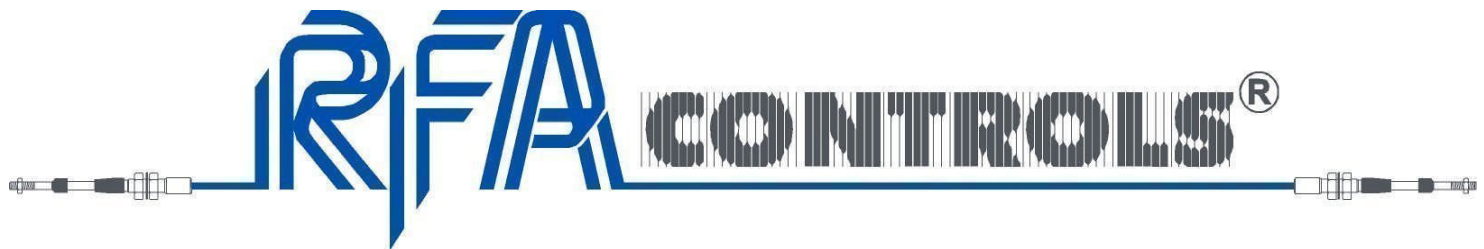


Modelo palanca 1200-5823-001: Tipo 15 en M10/100

Modelo palanca 1200-5820-001: Tipo 16 en M12/100

LADO BOMBA U OTRA APLICACIÓN





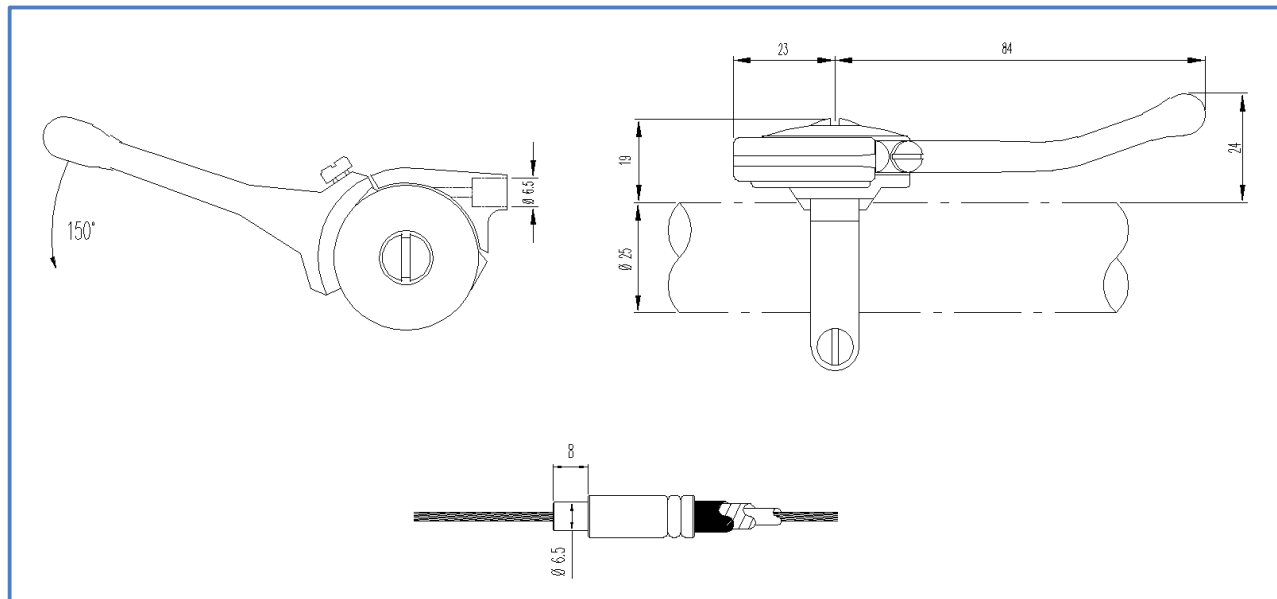
Palanca 1200-0211-530

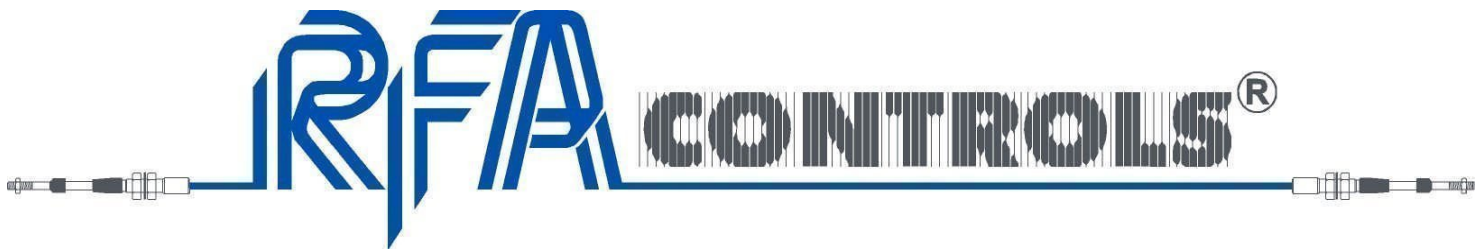




Características:

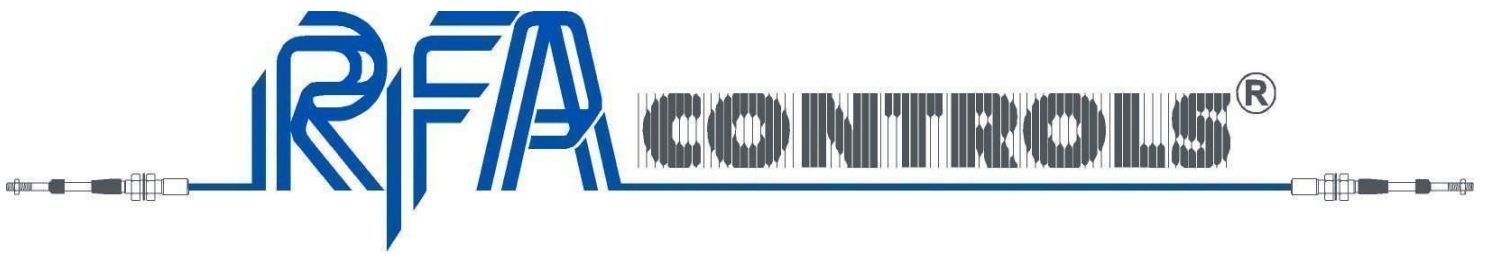
- Palanca en inyección de cinc con superficie pulida.
- Carga máxima de trabajo: 50 N.
- Máximo diámetro de cable Ø 2mm.
- Fijación de cable a la palanca mediante tornillo.
- Fijación de la camisa con tope de Ø 6,5mm.
- Ventaja mecánica 1:4,5.





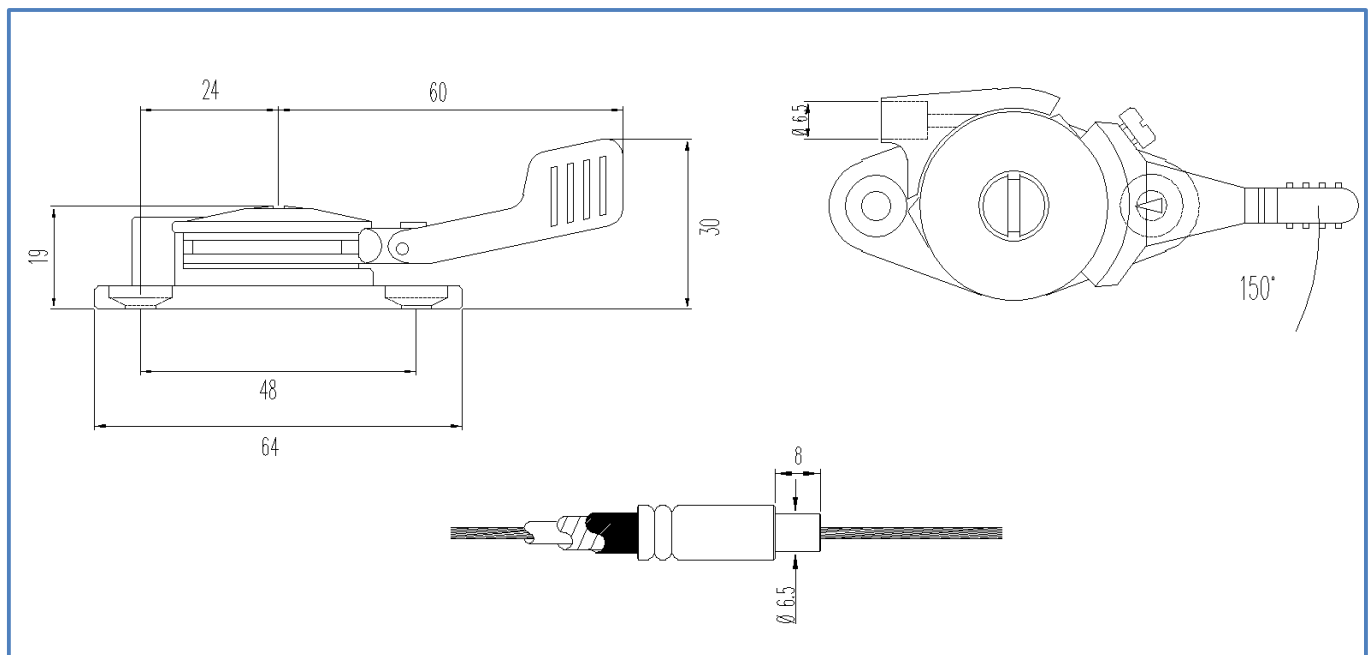
Palanca 1200-0212-093

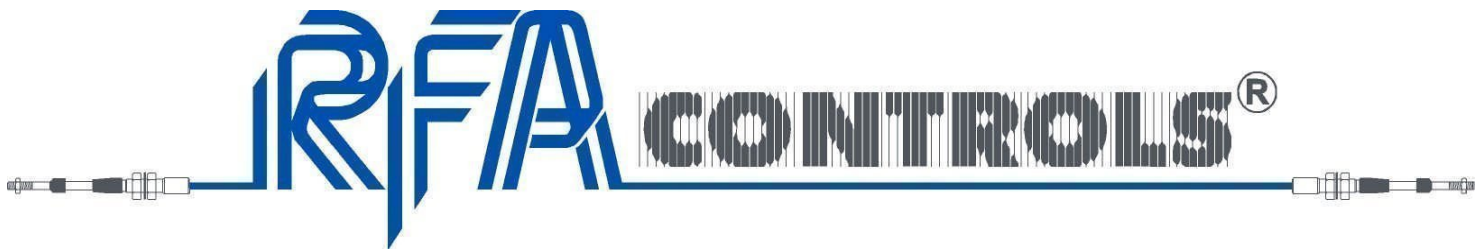




Características:

- Palanca en inyección de cinc con superficie pulida.
- Carga máxima de trabajo: 170 N.
- Máximo diámetro de cable Ø 2mm.
- Fijación de cable a la palanca mediante tornillo.
- Fijación de la camisa con tope de Ø 6,5mm.
- Ventaja mecánica 1:3,3.





Palanca 1200-0090-621

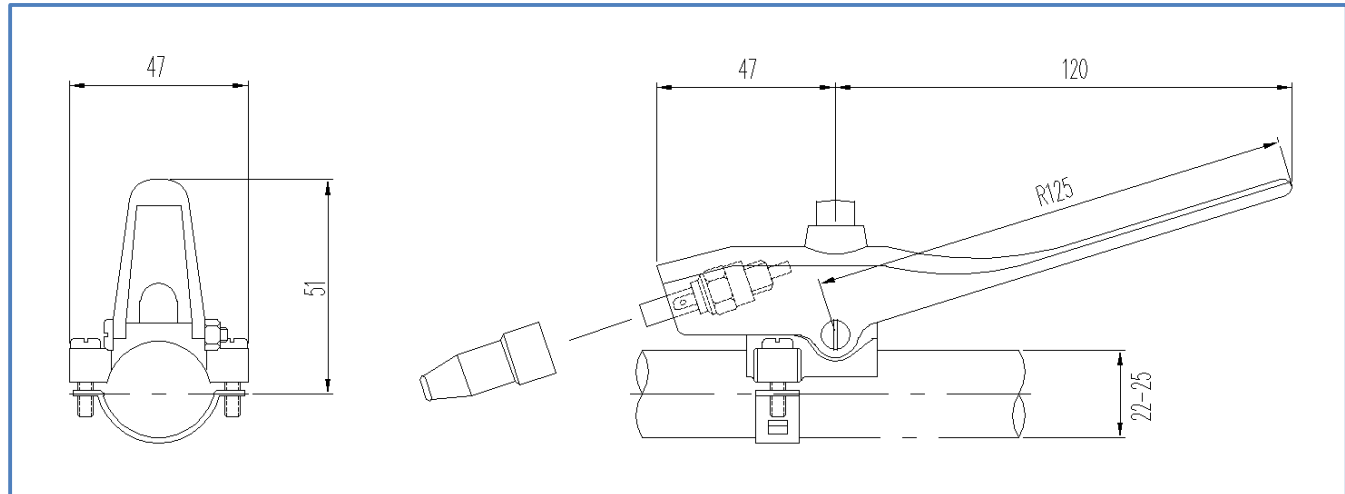




Características:

Maneta de corte eléctrico Hombre Muerto

- Maneta de 1 polo hasta 12V de voltaje.
- Principalmente usado como accionamiento de STOP para motores.
- Interrupción de la corriente eléctrica al perder el contacto.
- Conexión de cable de hasta 2mm² mediante conectores enchufables.
- Materiales: Carcasa en aleación de cinc, mango de plástico, botón de níquel plateado y abrazadera en acero.





Motion Controls

CABLES TIRE – EMPUJE Y SISTEMAS

DE CONTROL

- Económicos recambios para sistemas hidráulicos neumáticos y eléctricos.
- El cable de control más flexible de la industria.
- Intercambiable con otros controles tire – empuje.



RFA CONTROLS, S. A. C/ Puerto de la Cruz Verde, 11 – P. I. Las Nieves Telf. 91 616 17 05
28935 Móstoles (Madrid) <http://www.rficontrols.com> Email:rfa@rficontrols.com