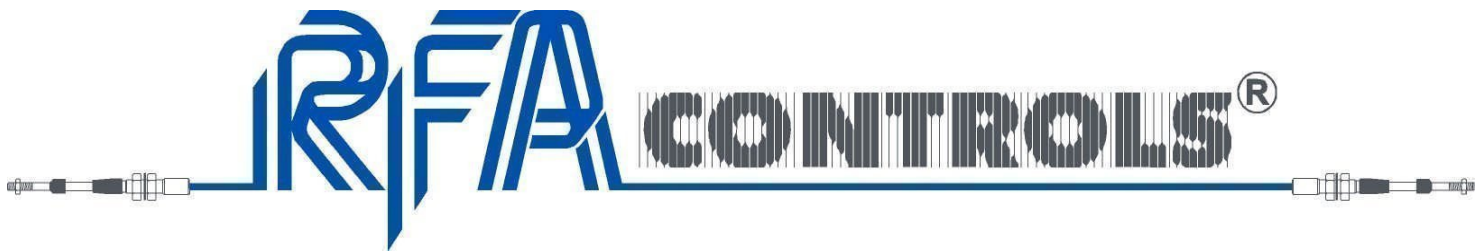


# Palancas Acelerador y Toma de fuerza

**Cablecraft®**  
Motion Controls



**RFA Controls-Cablecraft fabrica una amplia selección de palancas mecánicas y conjuntos de control manual que incluye desde palancas en miniatura a palancas de mando industriales. Para series ULD, VLD y LD. Todos los controles manuales están fabricados a través de materiales no corrosivos.**



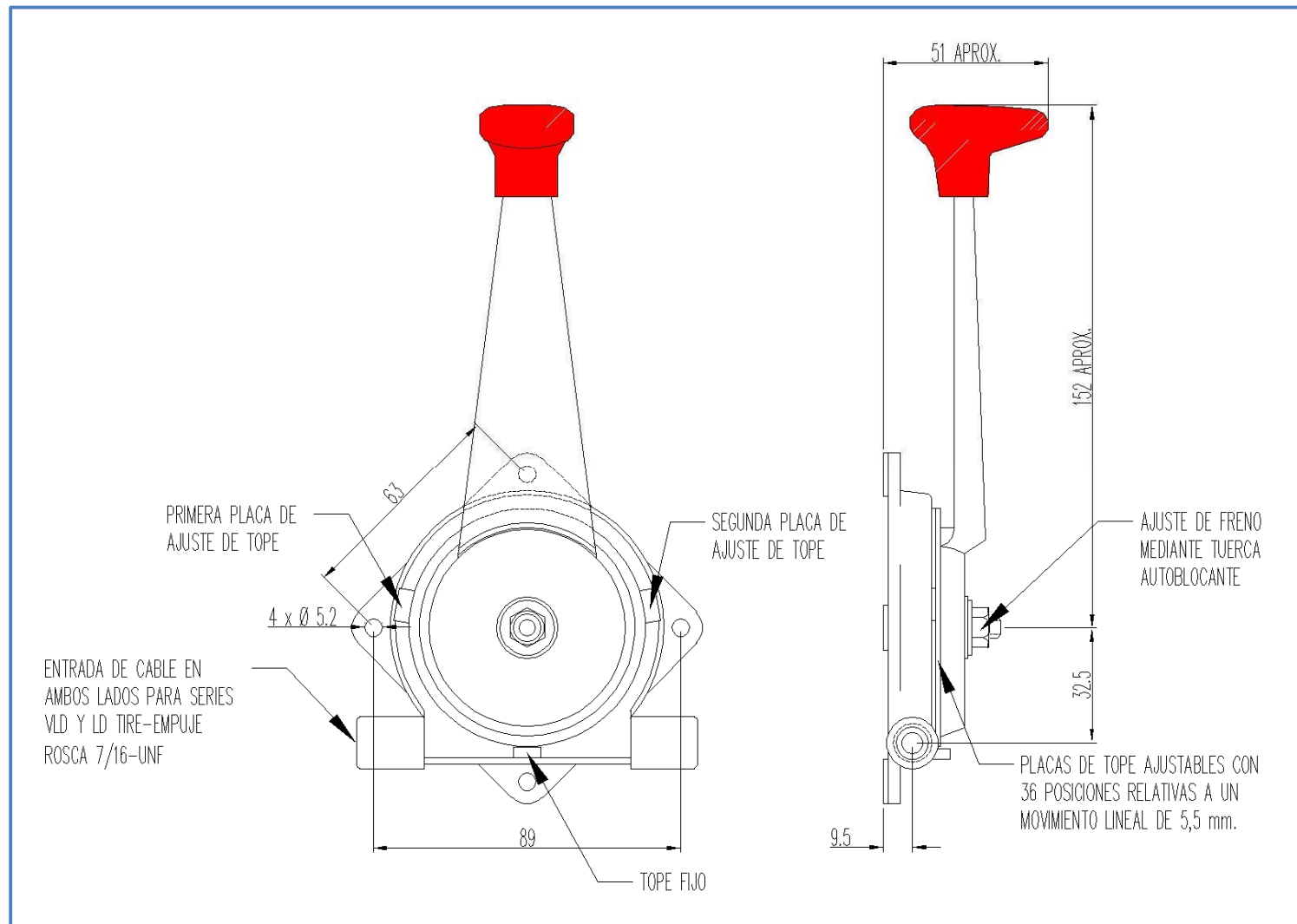
## Palanca CH-245 TCM





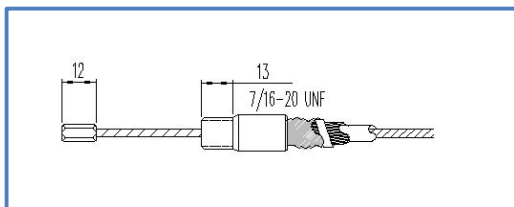
### Características:

- Palanca Acelerador en aleación de aluminio.
- Recorrido máximo 6" = 150 mm.
- Pomo en color rojo.
- Carga máxima: 11,5 Kgf.
- Salida de cable por lado derecho o izquierdo.
- Posición de montaje muy variada.
- Chapas para limitar recorrido y tuerca central para frenado.



## Cables tire-empuje para palanca CH-245 TCM

### LADO PALANCA



### Distancia "A" a mitad de recorrido

Recorrido 2" = 150 mm

Recorrido 3" = 187 mm

Recorrido 2" = 132 mm

Recorrido 3" = 170 mm

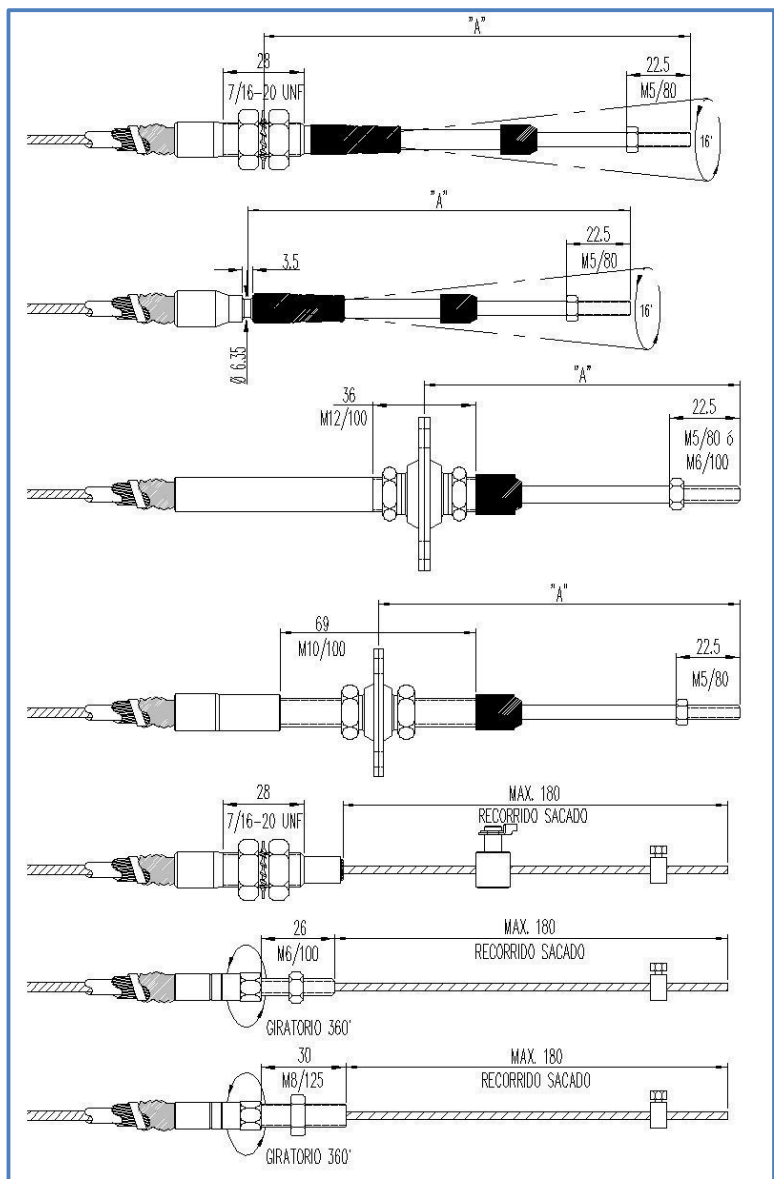
Recorrido 2" = 82 mm

Recorrido 2" = 100 mm

Recorrido 3" = 111 mm

Medida indicada con recorrido sacado

### LADO MOTOR





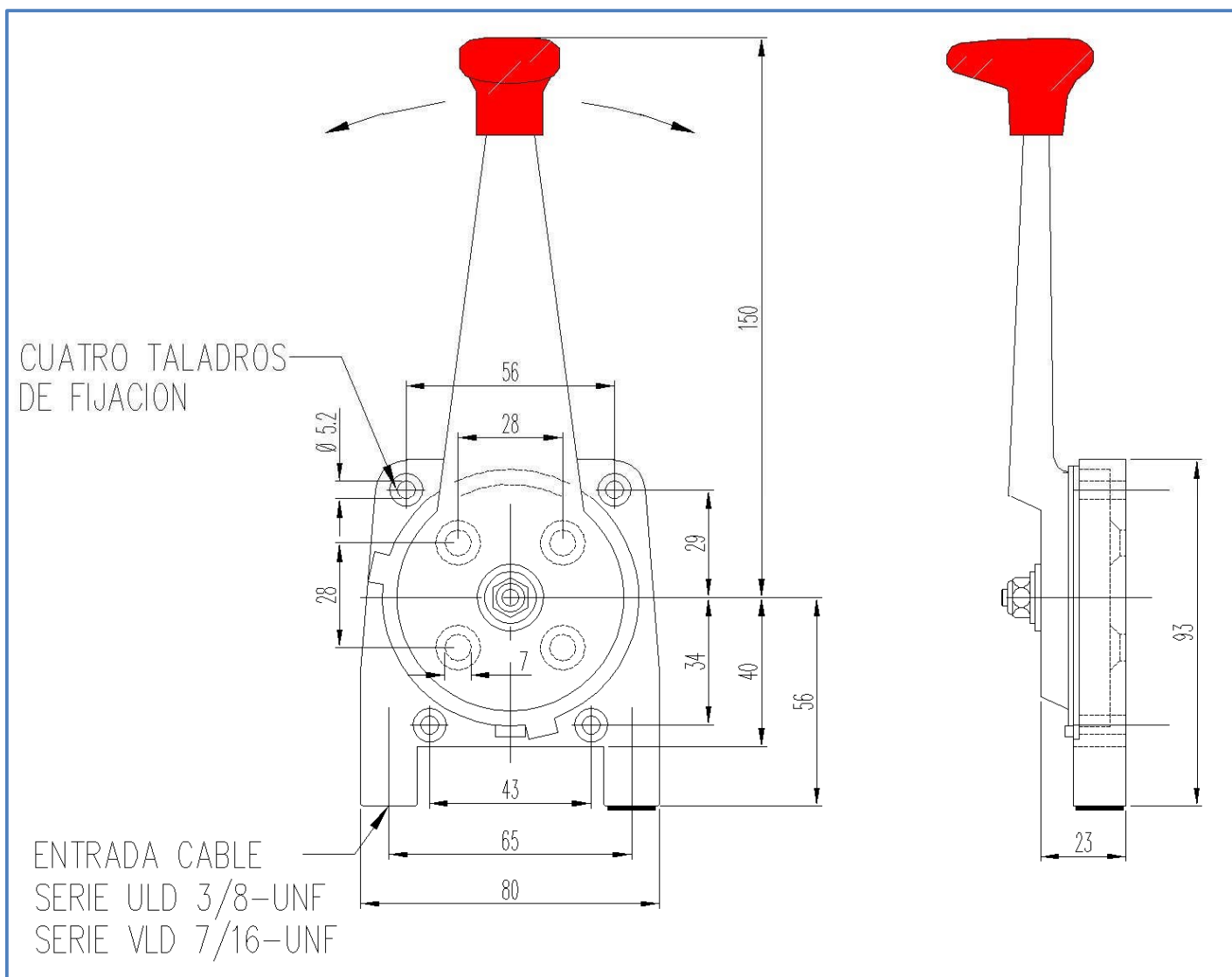
## Palanca CH-265 M

**Cablecraft®**  
Motion Controls



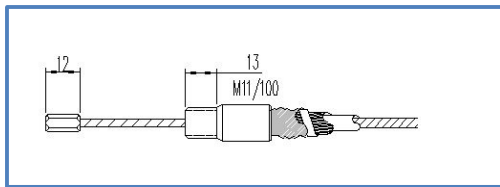
**Características:**

- Palanca Acelerador en aleación de aluminio
- Recorrido máximo 6" = 150 mm.
- Pomo en color rojo.
- Carga máxima: 11,5 Kgf.
- Salida de cable por lado derecho o izquierdo.
- Posición de montaje muy variada.
- Chapas para limitar recorrido y tuerca central para frenado.



## Cables tire-empuje para palanca CH-265 M

### LADO PALANCA



### Distancia "A" a mitad de recorrido

Recorrido 2" = 150 mm

Recorrido 3" = 187 mm

Recorrido 2" = 132 mm

Recorrido 3" = 170 mm

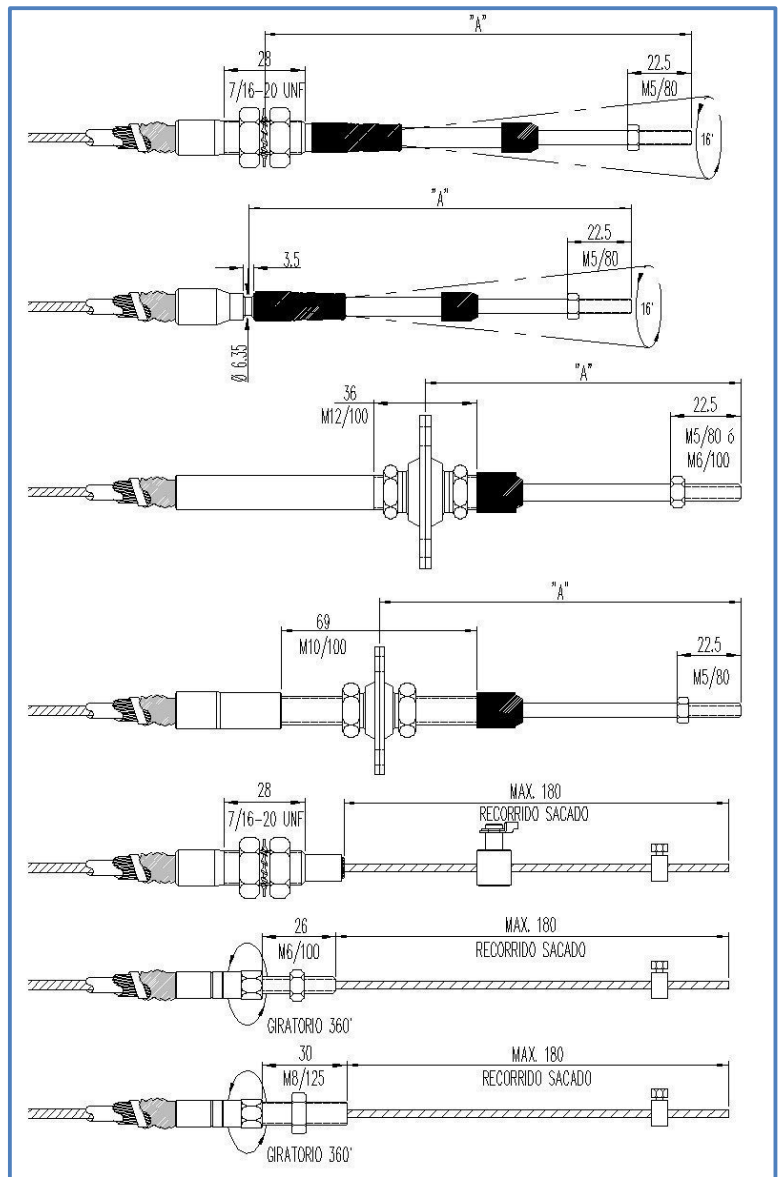
Recorrido 2" = 82 mm

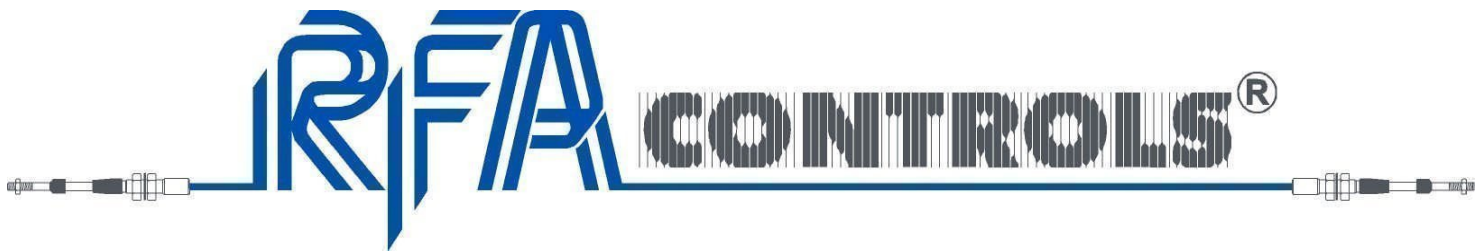
Recorrido 2" = 100 mm

Recorrido 3" = 111 mm

Medida indicada con recorrido sacado

### LADO MOTOR





# Palanca 1200-440-10

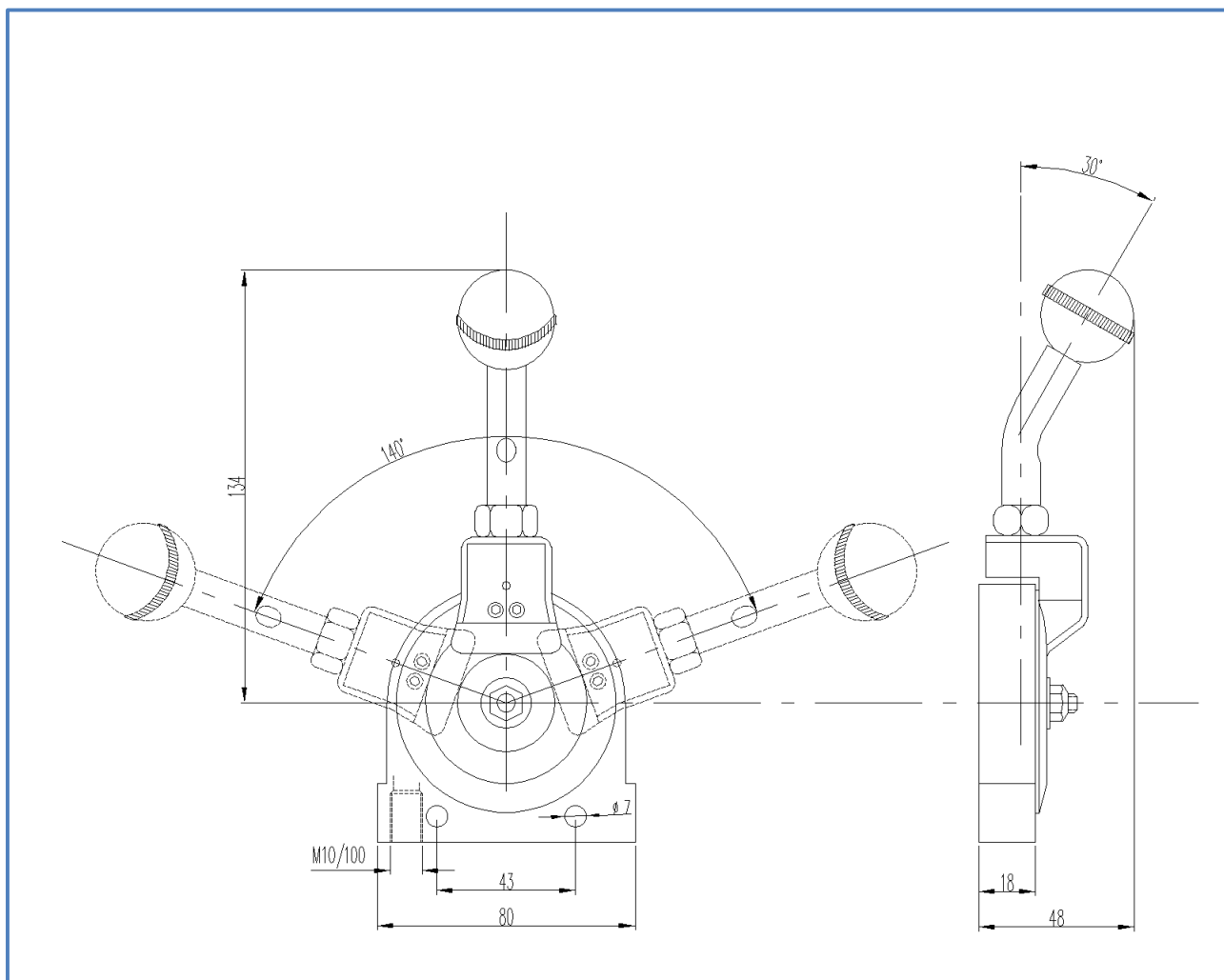
**Cablecraft®**  
Motion Controls





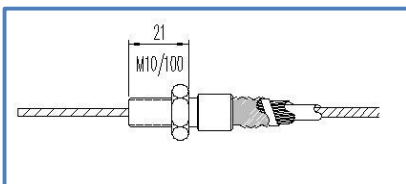
### Características:

- Palanca Acelerador en aleación de aluminio.
- Recorrido máximo 75mm en un ángulo total de 140º.
- Adecuada para trabajo ligero en tire.
- Carga máxima: 10 Kgf en tire-empuje.
- Freno ajustable con la tuerca en superficie frontal.
- Pomos en color rojo o negro.



## Cables tire-empuje para palanca 1200-440-10

### LADO PALANCA



### Distancia "A" a mitad de recorrido

Recorrido 2" = 150 mm

Recorrido 3" = 187 mm

Recorrido 2" = 132 mm

Recorrido 3" = 170 mm

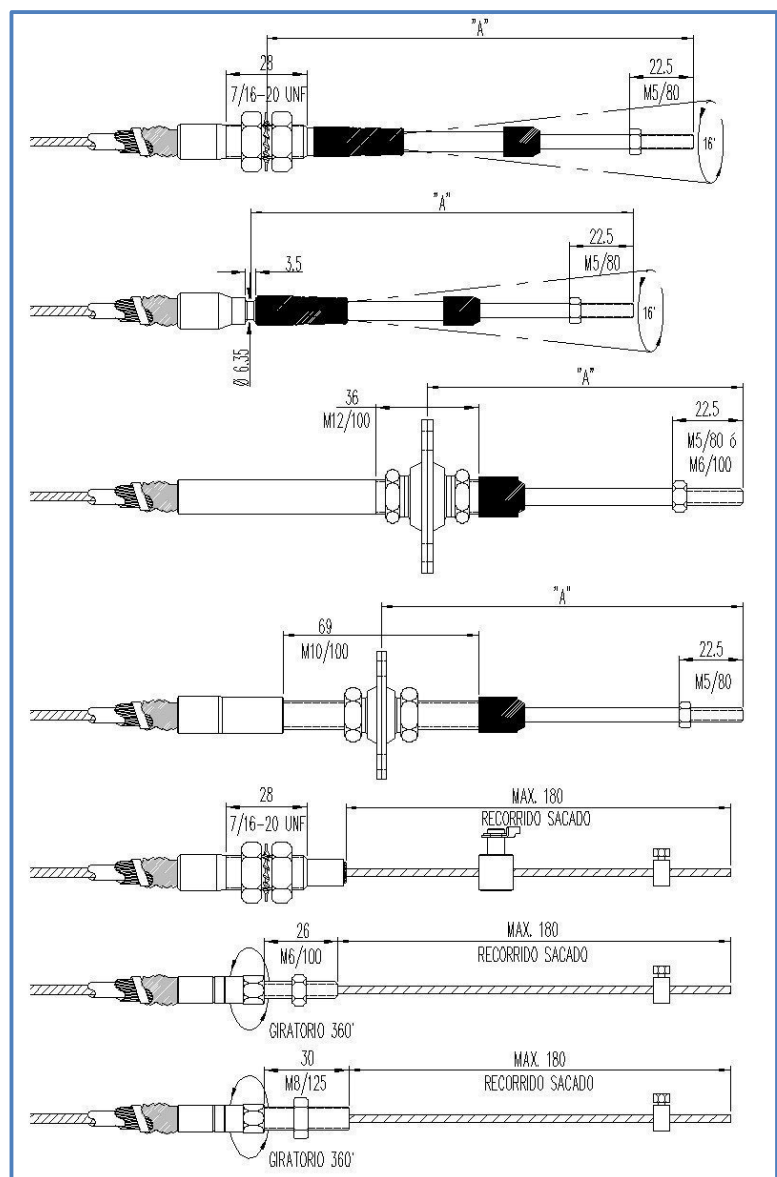
Recorrido 2" = 82 mm

Recorrido 2" = 100 mm

Recorrido 3" = 111 mm

Medida indicada con recorrido  
sacado

### LADO MOTOR





# Palanca 1200-440-10 FC

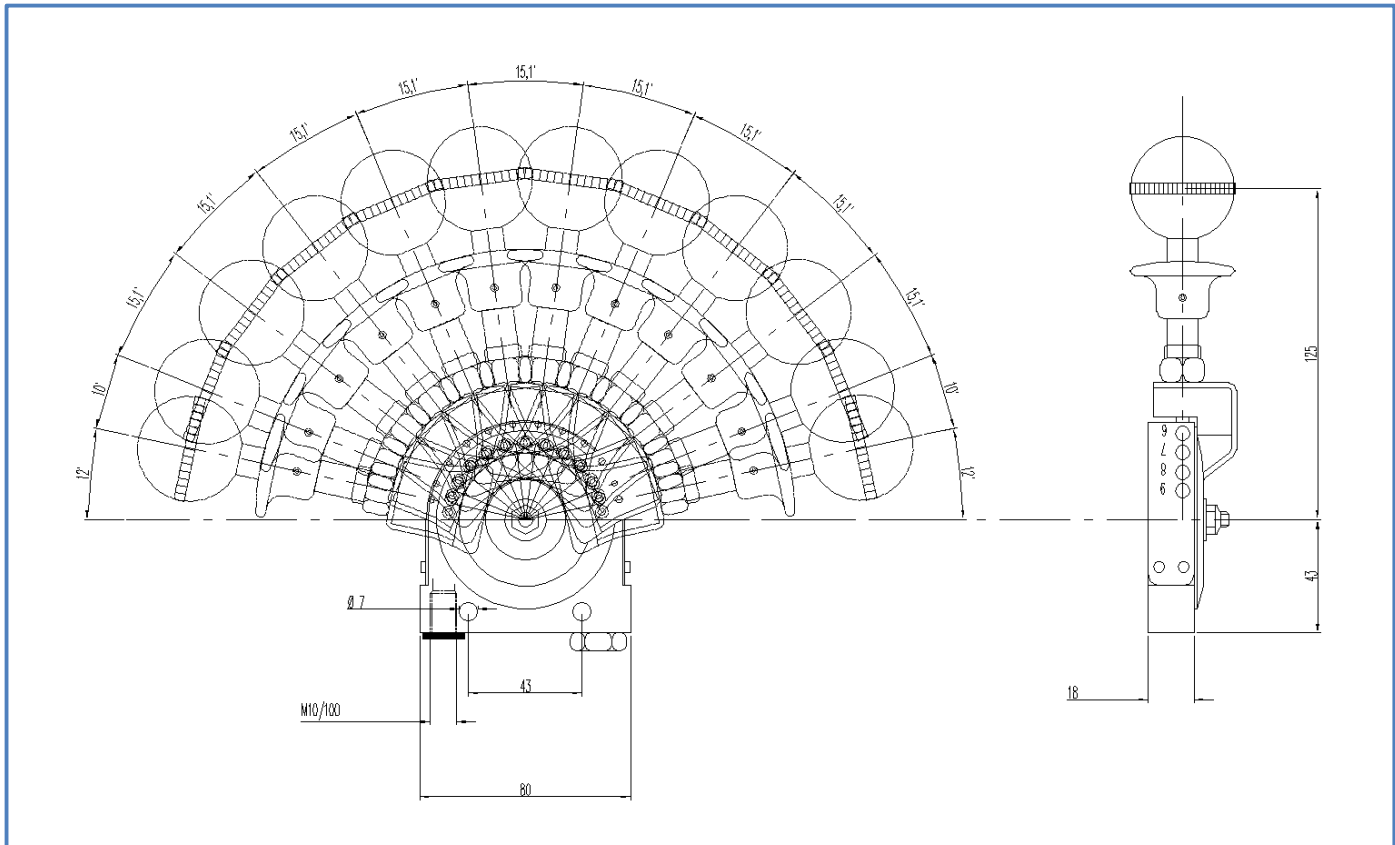
**Cablecraft®**  
Motion Controls





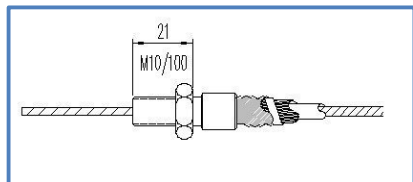
**Características:**

- Palanca Acelerador en aleación de aluminio.
- Recorrido máximo 75mm en un ángulo total de 140º.
- Adecuada para trabajo ligero en tire y empuje.
- Carga máxima: 10 Kgf en tire-empuje.
- Freno ajustable con la tuerca en superficie frontal.
- Varias opciones de posicionamiento (consultar).
- Salida de cable por lado derecho o izquierdo.



## Cables tire-empuje para palanca 1200-440-10 FC

### LADO PALANCA



### Distancia "A" a mitad de recorrido

Recorrido 2" = 150 mm

Recorrido 3" = 187 mm

Recorrido 2" = 132 mm

Recorrido 3" = 170 mm

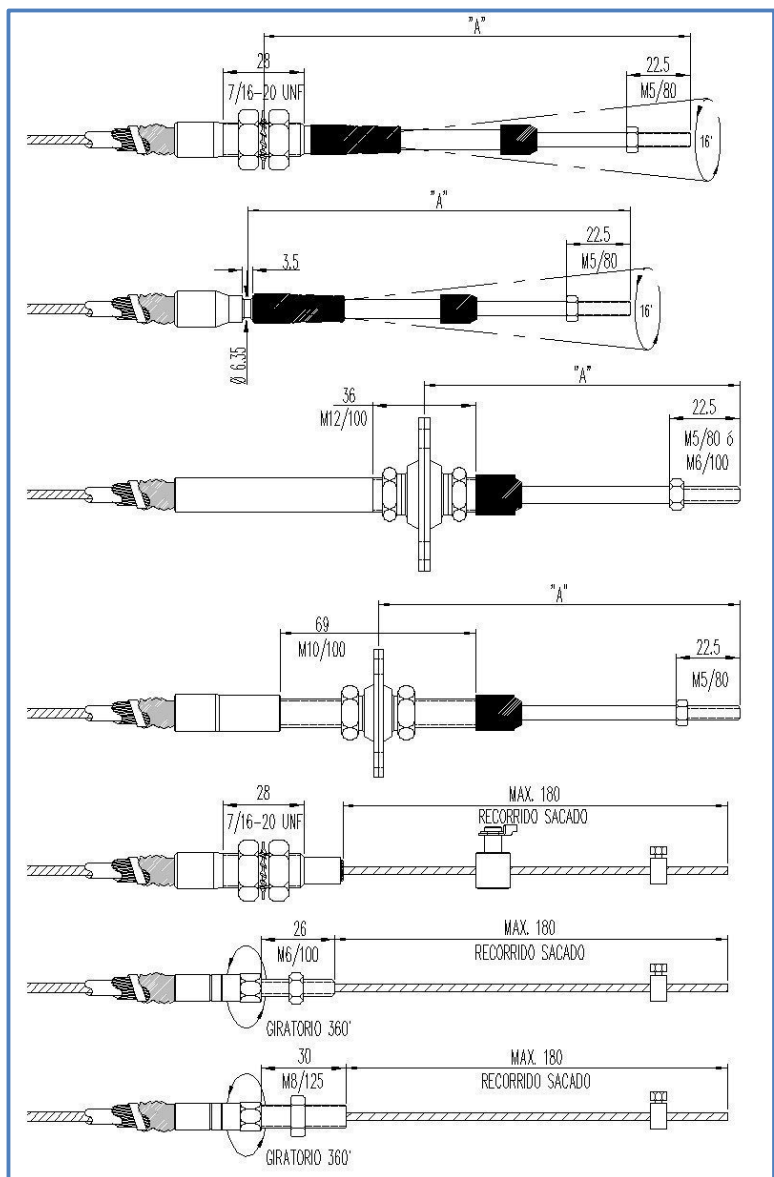
Recorrido 2" = 82 mm

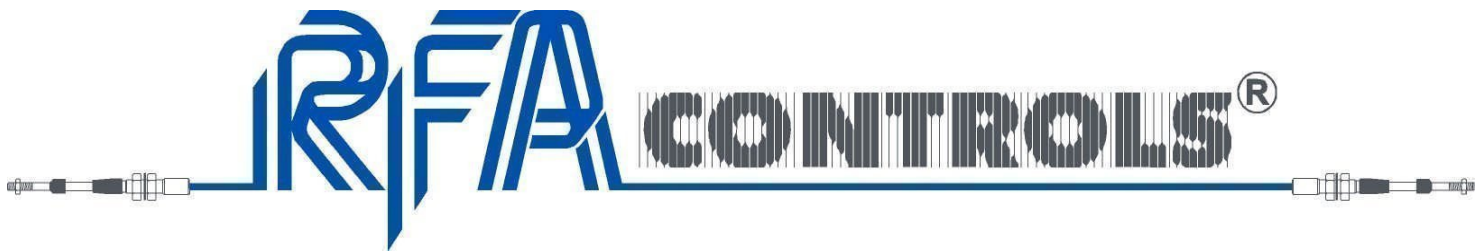
Recorrido 2" = 100 mm

Recorrido 3" = 111 mm

Medida indicada con recorrido  
sacado

### LADO MOTOR





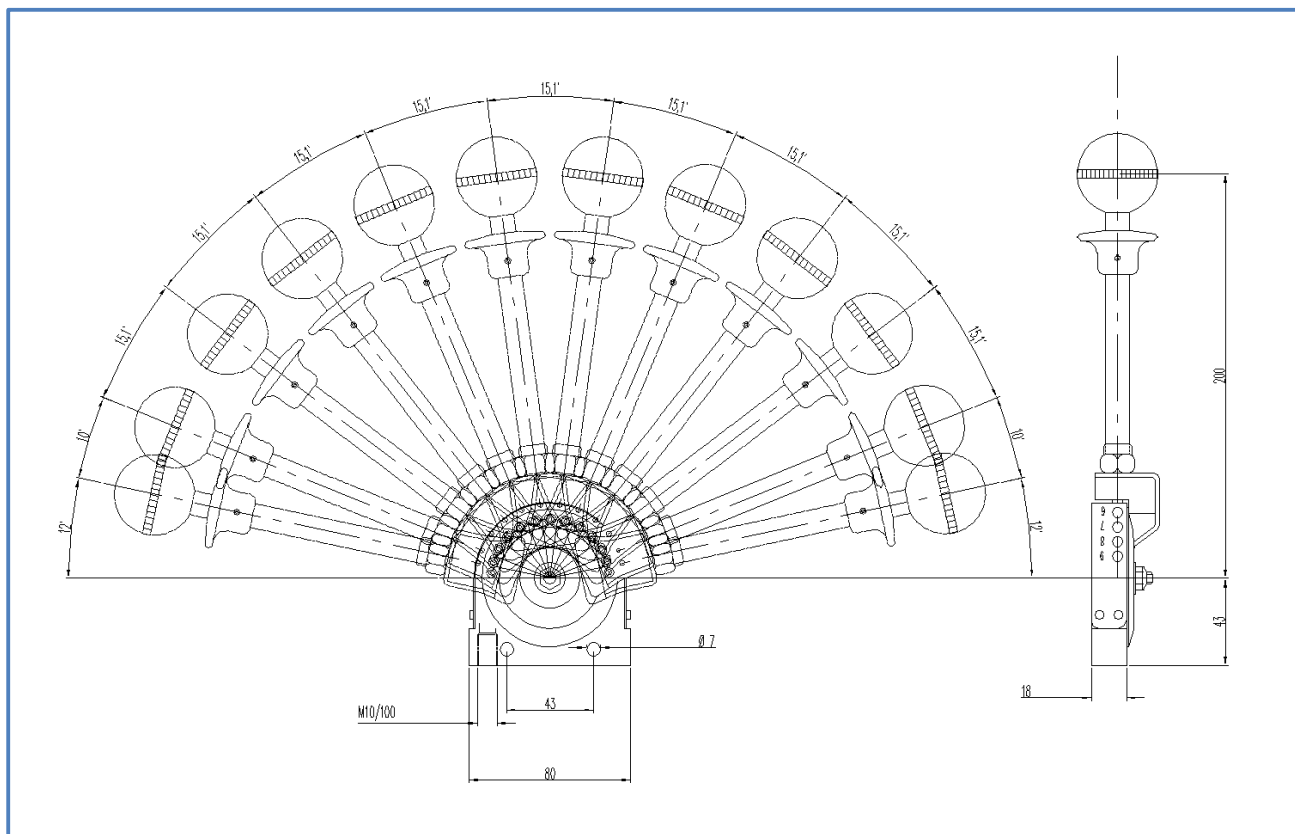
# Palanca 1200-440-10 FL





### Características:

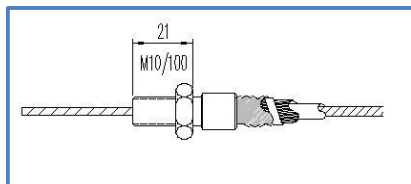
- Palanca Acelerador en aleación de aluminio.
- Recorrido máximo 75mm en un ángulo total de 140º.
- Adecuada para trabajo ligero en tire y empuje.
- Carga máxima: 10 Kgf en tire-empuje.
- Freno ajustable con la tuerca en superficie frontal.
- Varias opciones de posicionamiento (consultar).
- Salida de cable por lado derecho o izquierdo.





## Cables tire-empuje para palanca 1200-440-10 FL

### LADO PALANCA



### LADO MOTOR

#### Distancia "A" a mitad de recorrido

Recorrido 2" = 150 mm

Recorrido 3" = 187 mm

Recorrido 2" = 132 mm

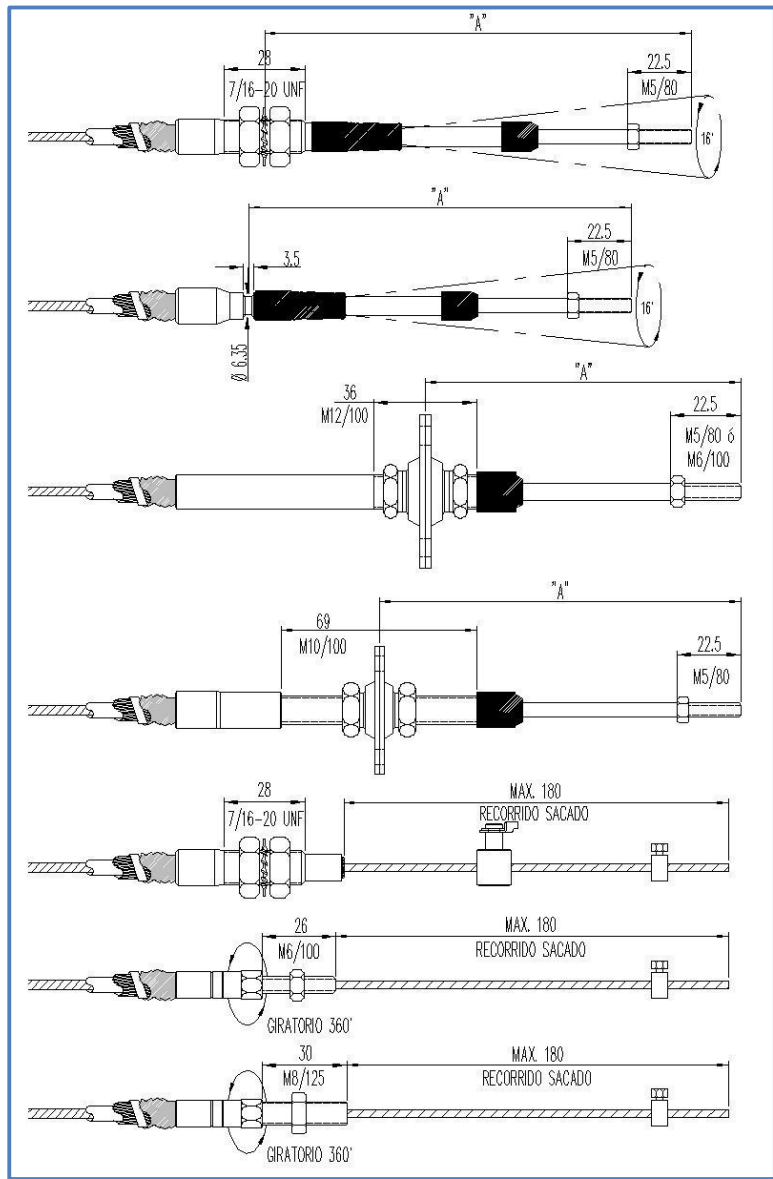
Recorrido 3" = 170 mm

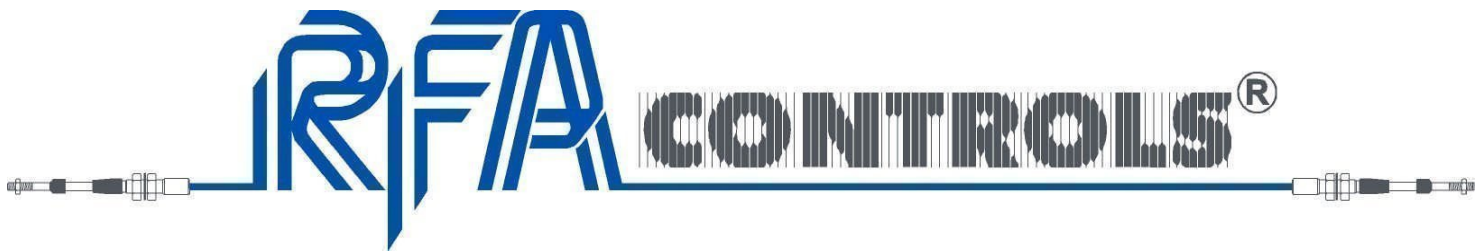
Recorrido 2" = 82 mm

Recorrido 2" = 100 mm

Recorrido 3" = 111 mm

Medida indicada con recorrido sacado





# Palanca 91 300 320

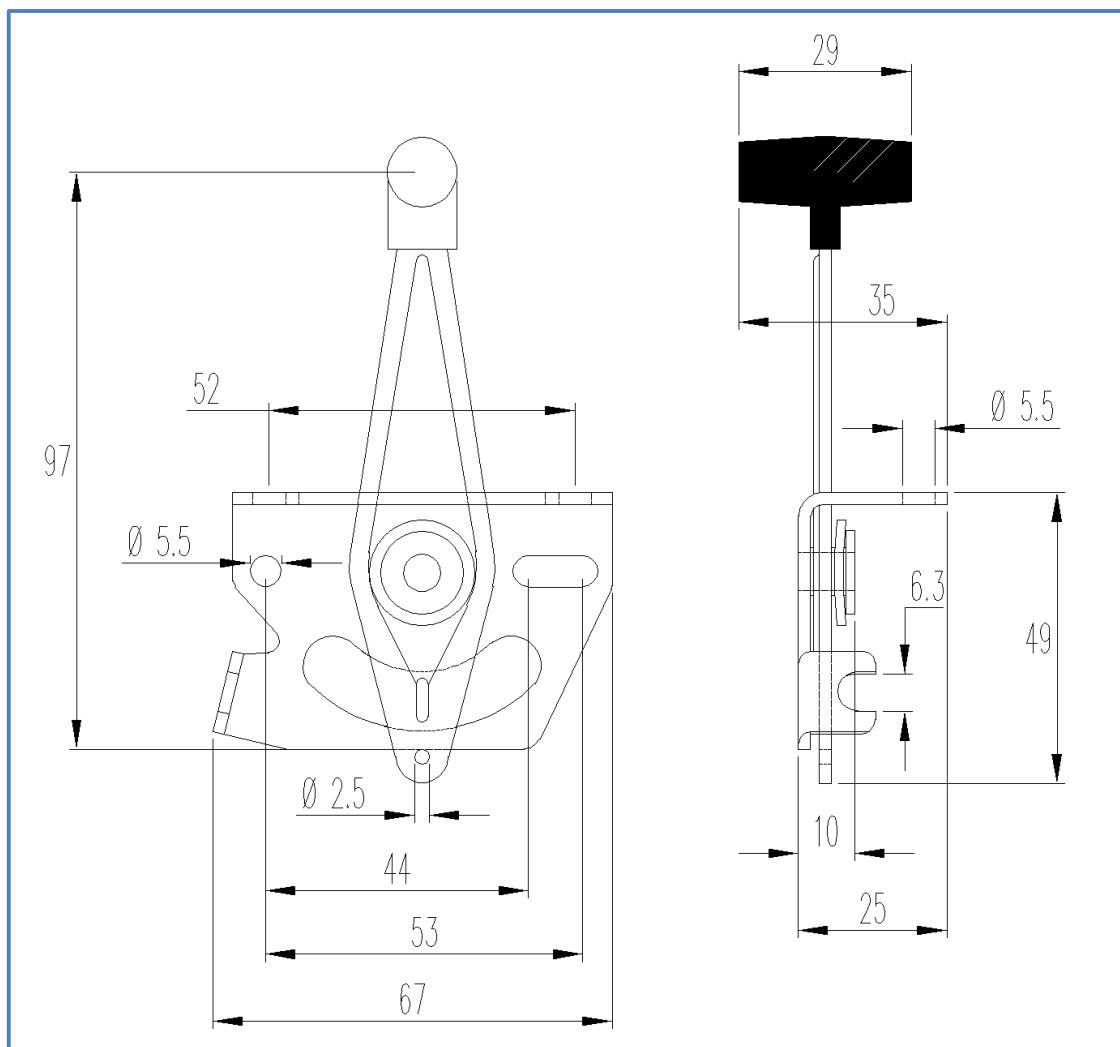
**Cablecraft®**  
Motion Controls

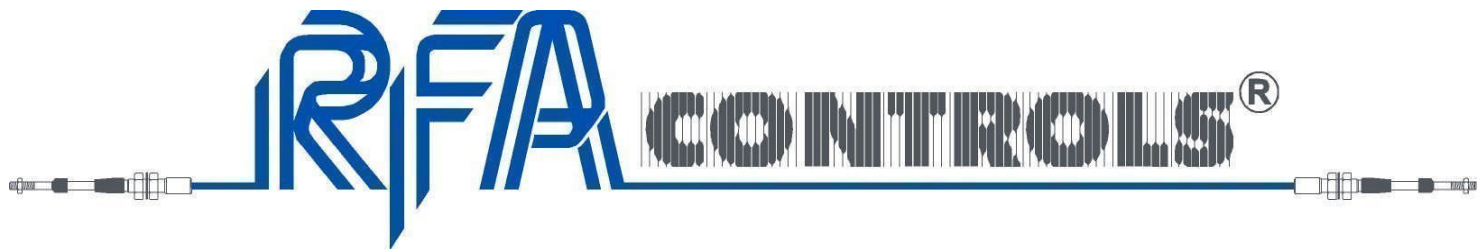




### Características:

- Palanca Acelerador en acero carbono.
- Recorrido máximo 40 mm.
- Pomos en color rojo o negro.
- Carga máxima: 5 Kg.
- Salida de cable por lado derecho o izquierdo.
- Posición de montaje muy variada.
- Cables montados en esta palanca: Serie 330, 340 y 774ULD.

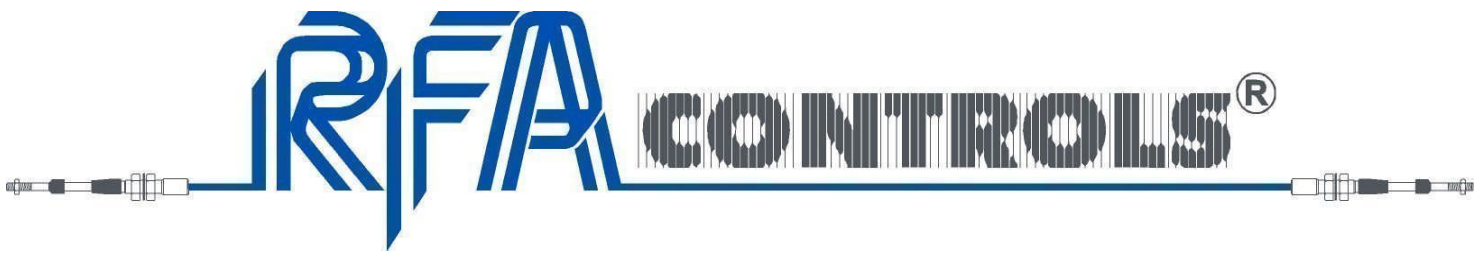




# Palanca 1200-01256 / 58

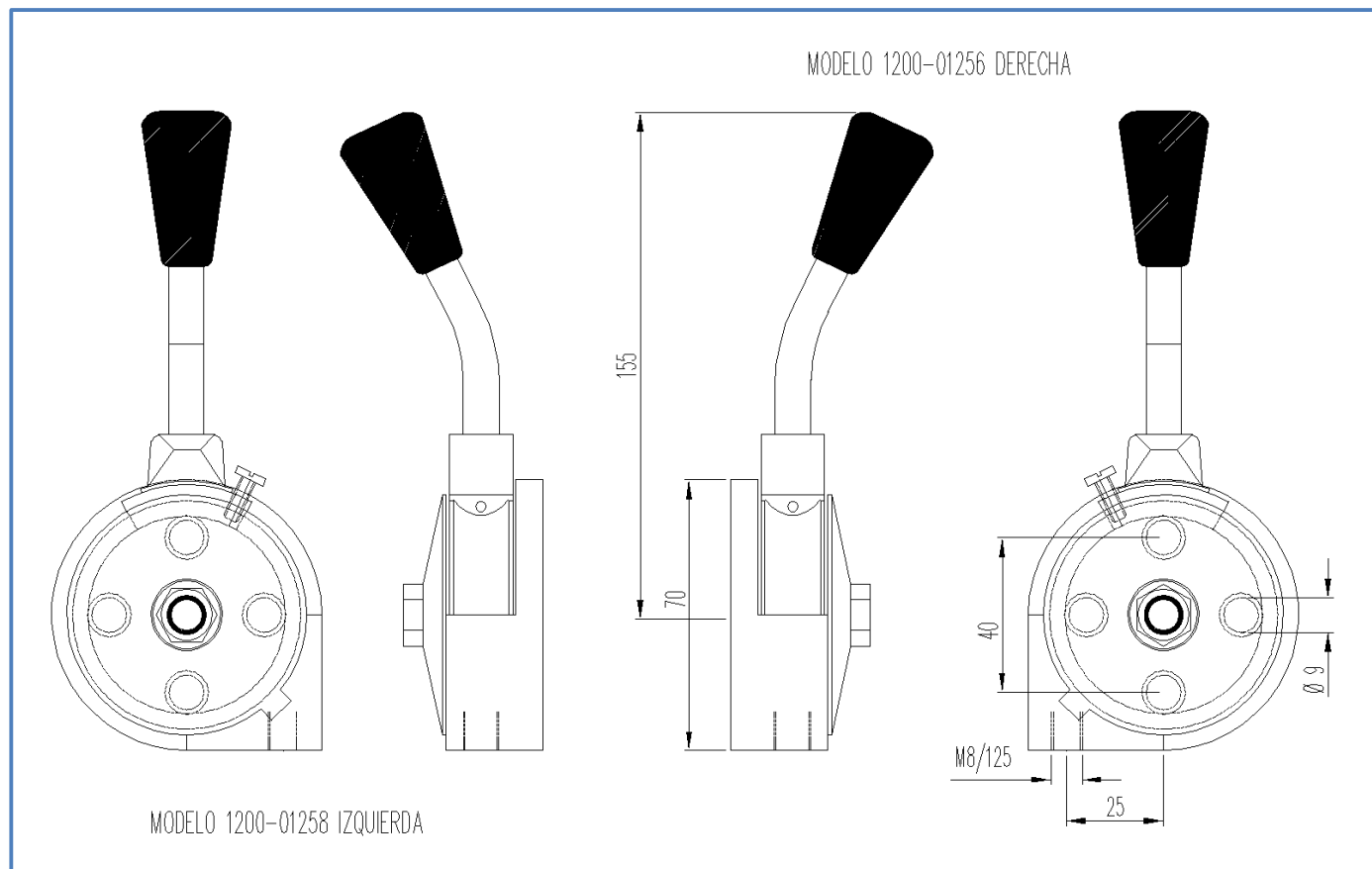
**Cablecraft®**  
Motion Controls





#### Características:

- Palanca en inyección de ZAMAC con acabado en pintura negra al horno.
- Montaje de cable por lado izquierdo o derecho.
- Recorrido máximo 85 mm.
- Posicionador en punto muerto.
- Ventaja mecánica 1:5.



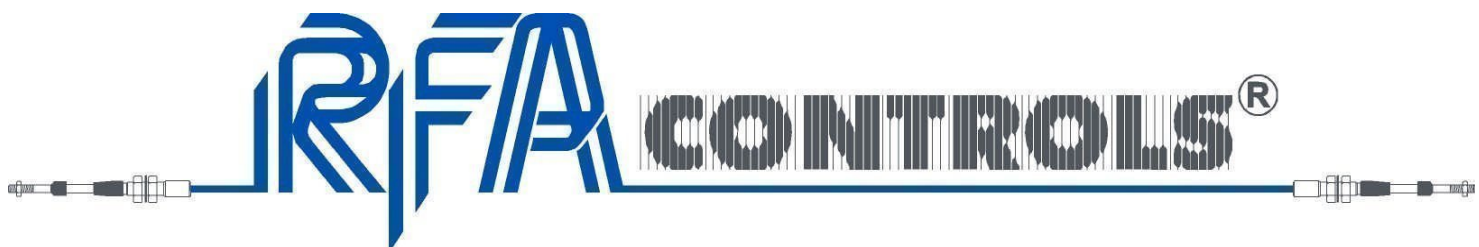


Motion Controls

## 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.rfacontrols.com> Email:[rfa@rfacontrols.com](mailto:rfa@rfacontrols.com)