

Palancas Acelerador y Toma de Fuerza



RFA Controls-Cablecraft, fabrica una amplia selección de palancas mecánicas y conjuntos de control manual, que incluye palancas en miniatura y 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

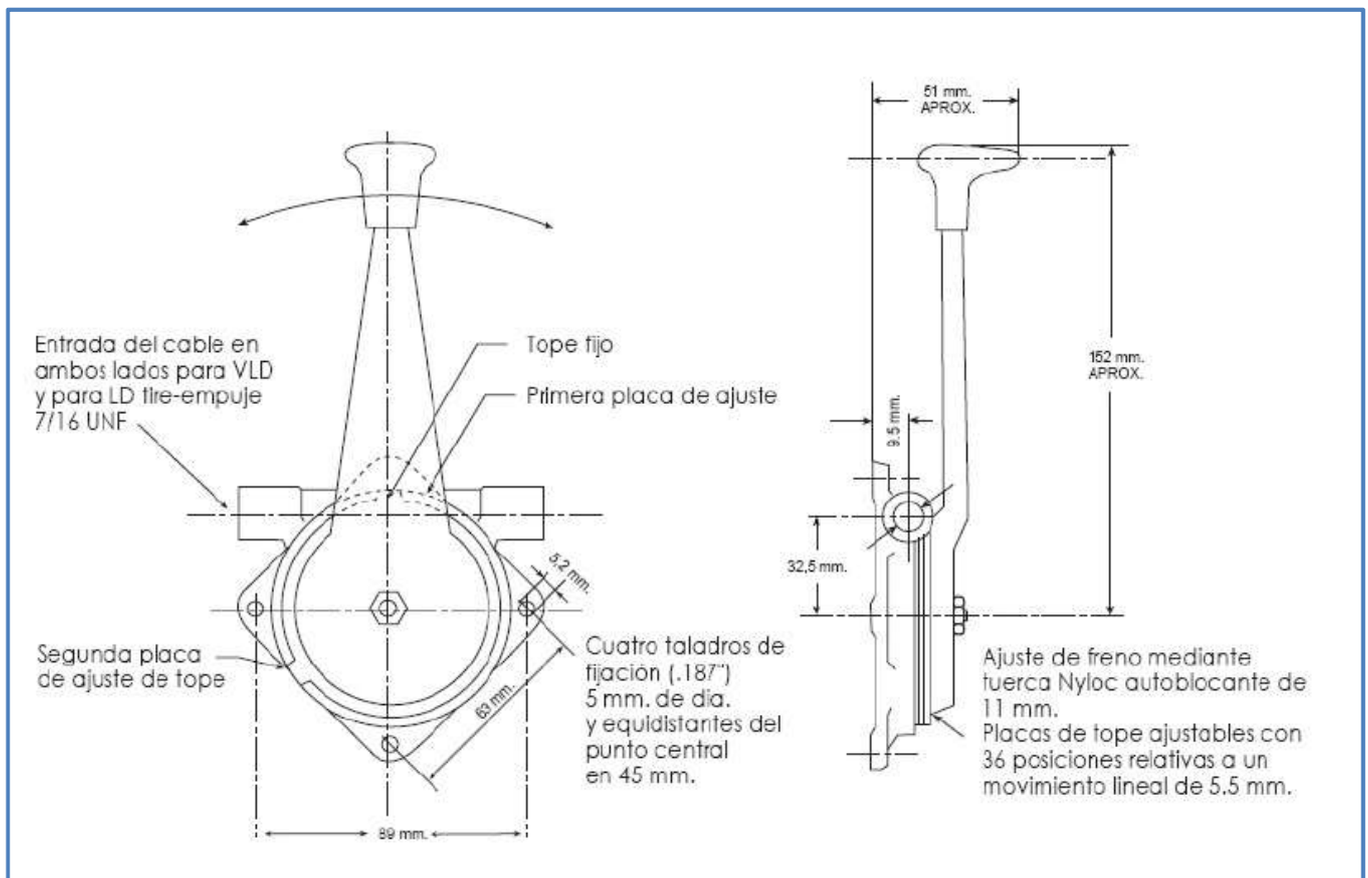
Cablecraft®
MotionControls



RFA REV. 0/01 Enero 2019

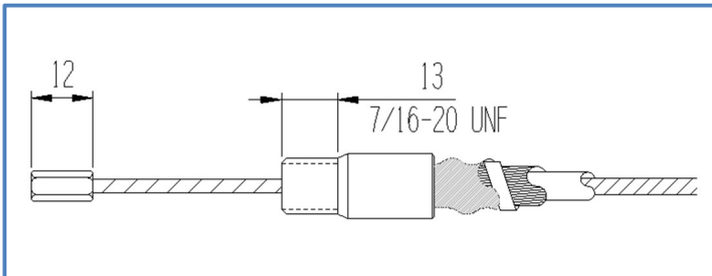
Características:

- 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



LADO MOTOR

Distancia "A" a mitad de recorrido

Recorrido 2" = 150 mm

Recorrido 3" = 187 mm

Recorrido 2" = 132 mm

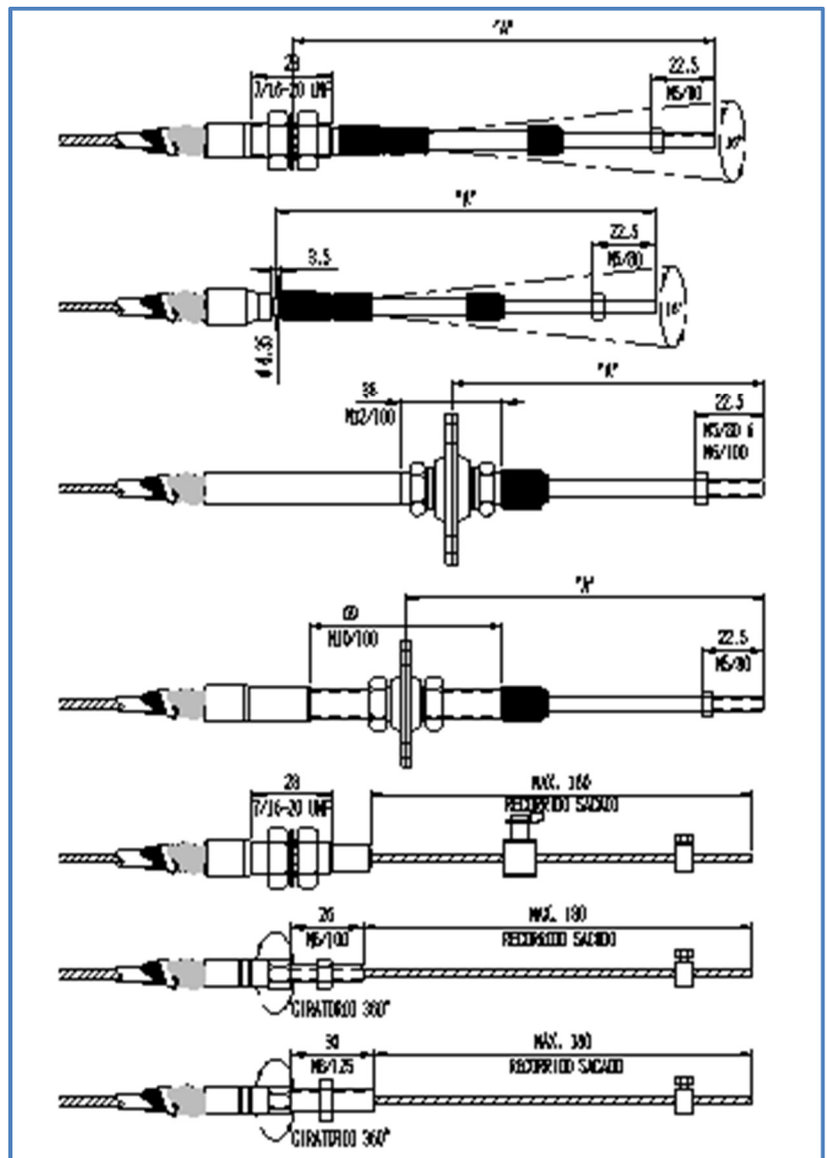
Recorrido 3" = 170 mm

Recorrido 2" = 82 mm

Recorrido 2" = 100 mm

Recorrido 3" = 111 mm

Medida indicada con recorrido sacado



Palanca CH-265 M

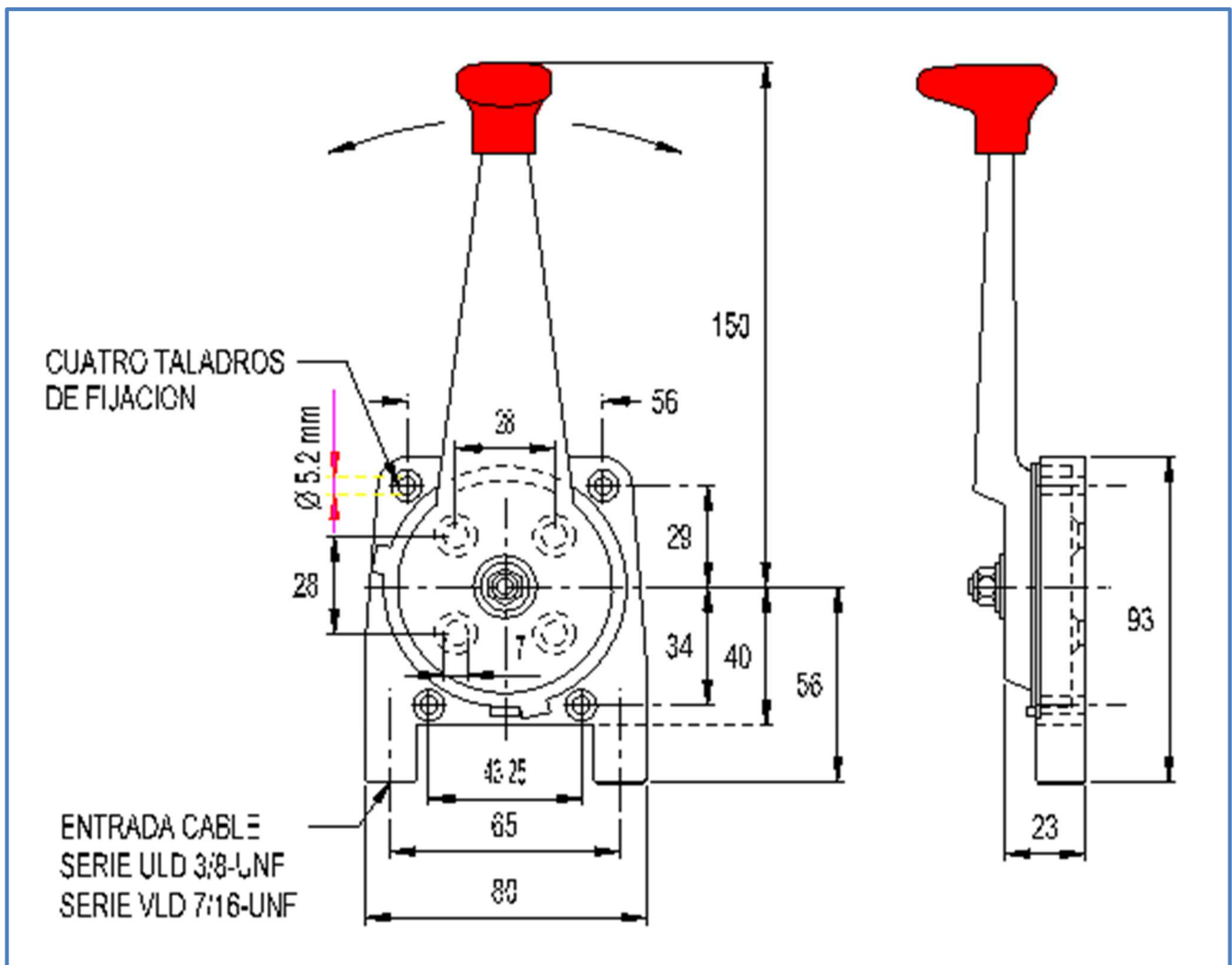
Cablecraft®
MotionControls



RFA REV. 0/01 Enero 2019

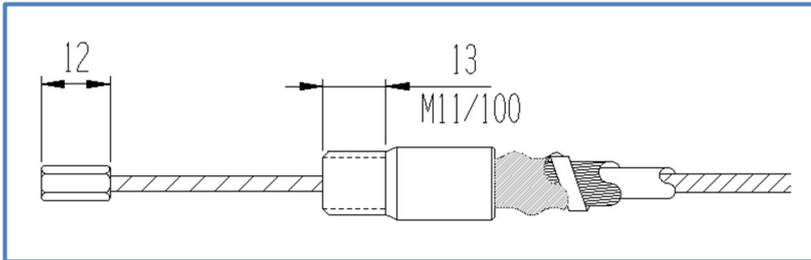
Características:

- 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



LADO MOTOR

Distancia "A" a mitad de recorrido

Recorrido 2" = 150 mm

Recorrido 3" = 187 mm

Recorrido 2" = 132 mm

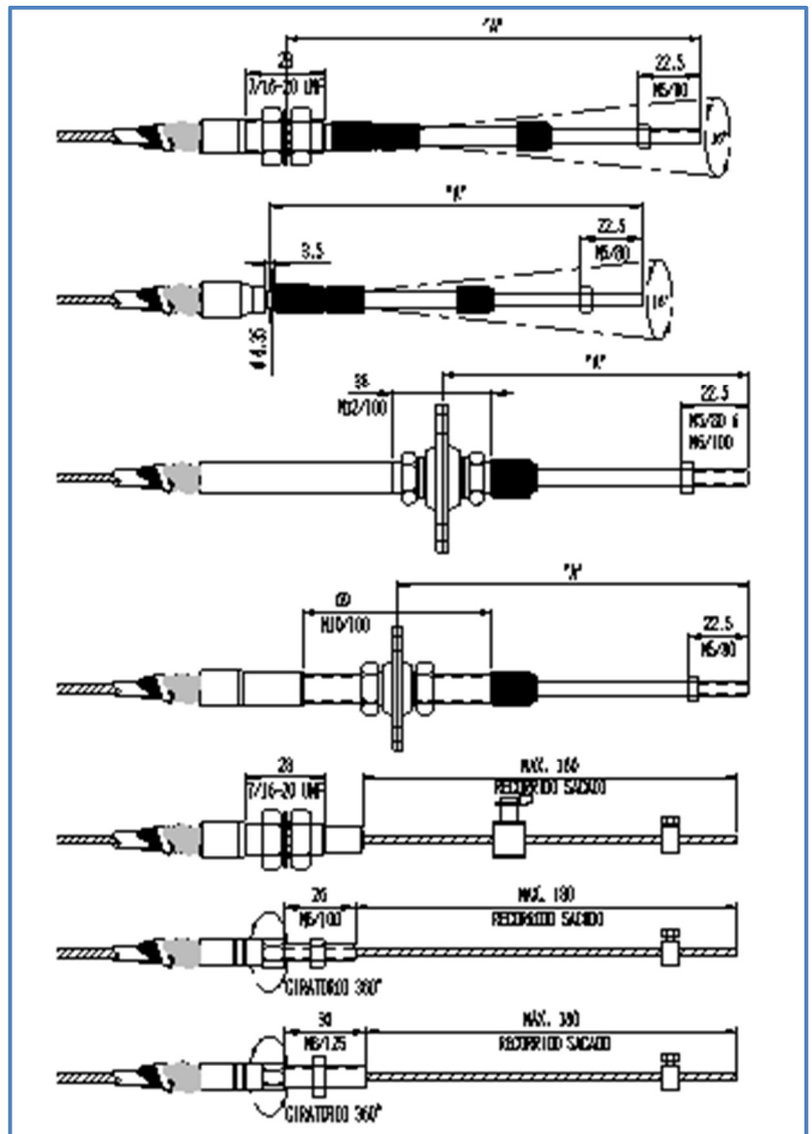
Recorrido 3" = 170 mm

Recorrido 2" = 82 mm

Recorrido 2" = 100 mm

Recorrido 3" = 111 mm

Medida indicada con recorrido sacado



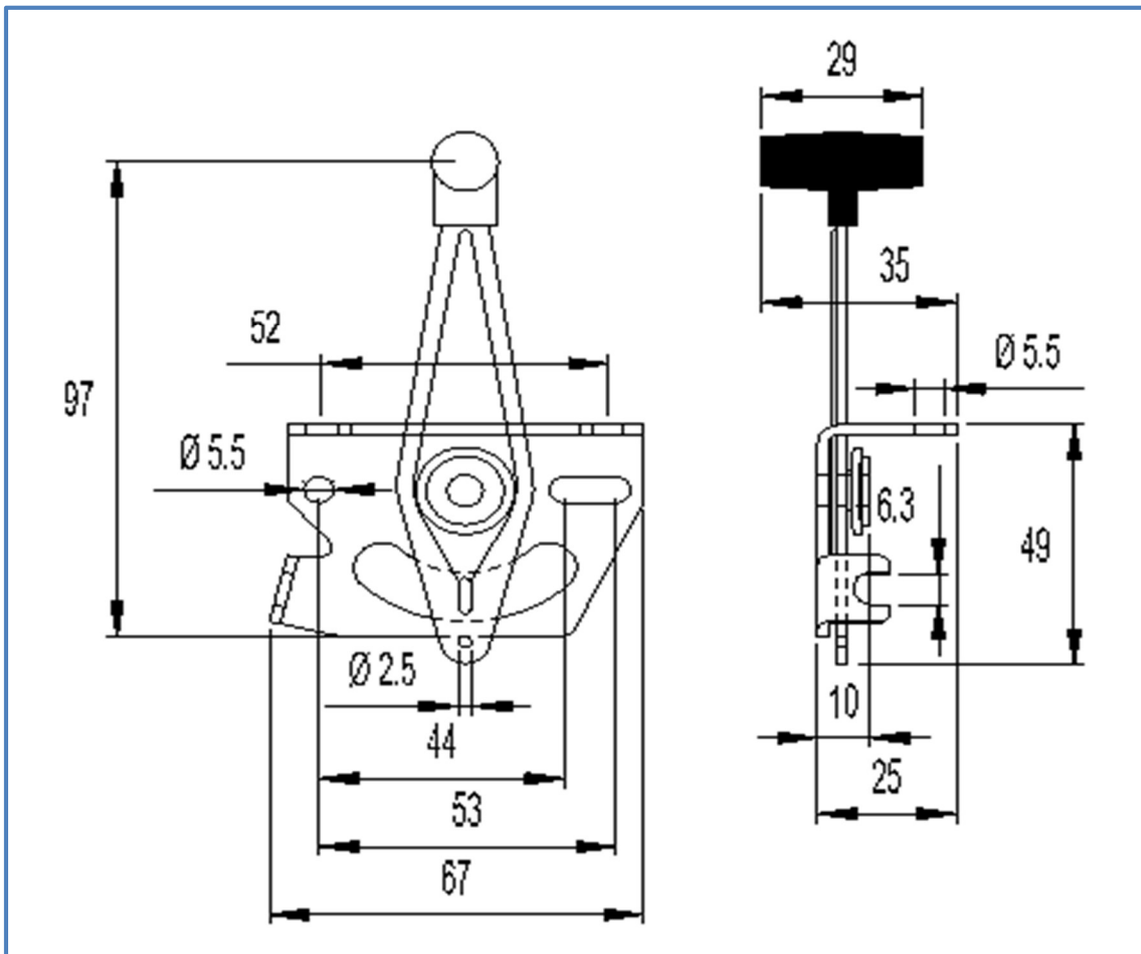
Palanca 91 300 320

Cablecraft®
MotionControls



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.



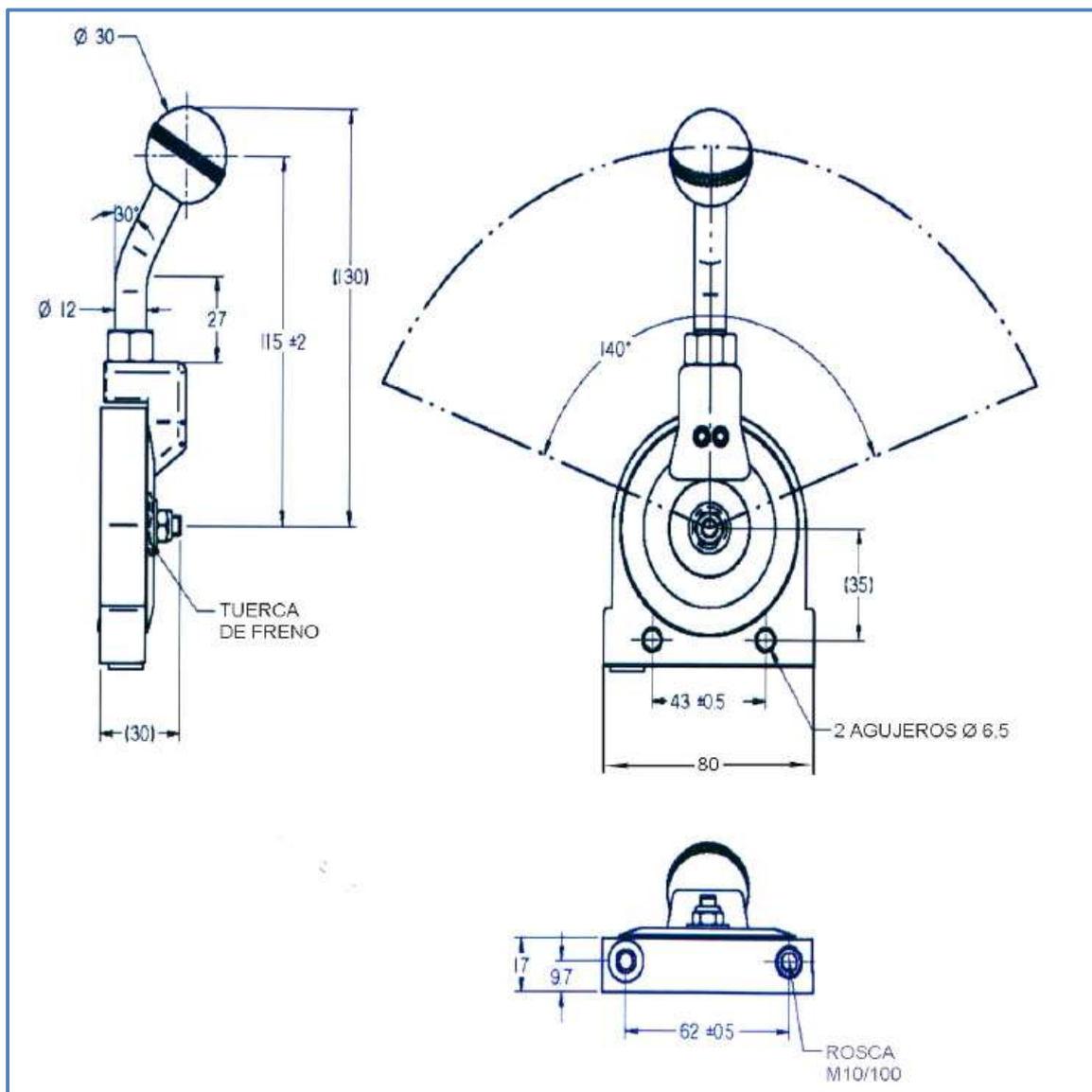
Palanca 1200-440-10

Cablecraft®
MotionControls



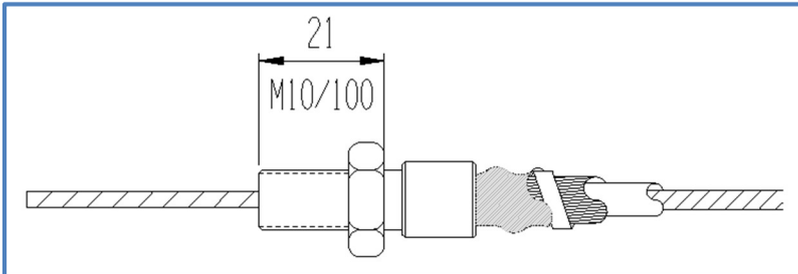
Características:

- Palanca Acelerador en aleación de aluminio.
- Recorrido máximo 75mm en un ángulo total de 140°.
- 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



LADO MOTOR

Distancia "A" a mitad de recorrido

Recorrido 2" = 150 mm

Recorrido 3" = 187 mm

Recorrido 2" = 132 mm

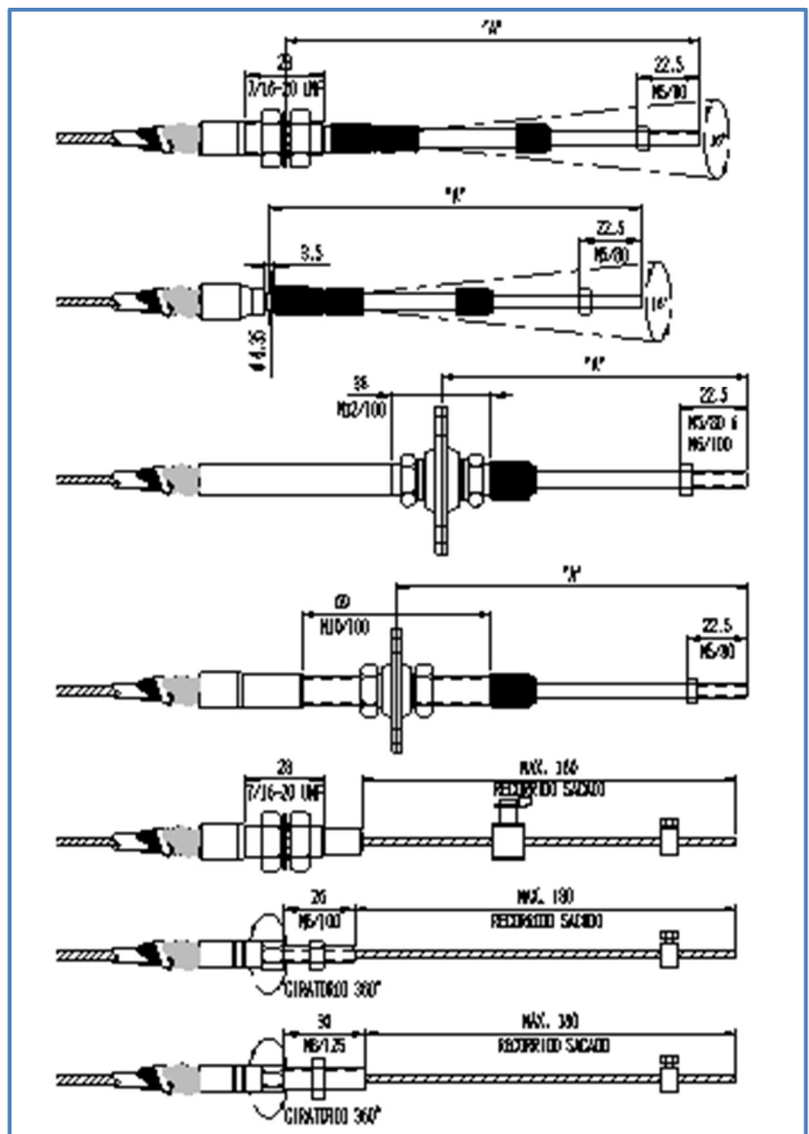
Recorrido 3" = 170 mm

Recorrido 2" = 82 mm

Recorrido 2" = 100 mm

Recorrido 3" = 111 mm

Medida indicada con recorrido sacado



Palanca 1200-440-10 FC

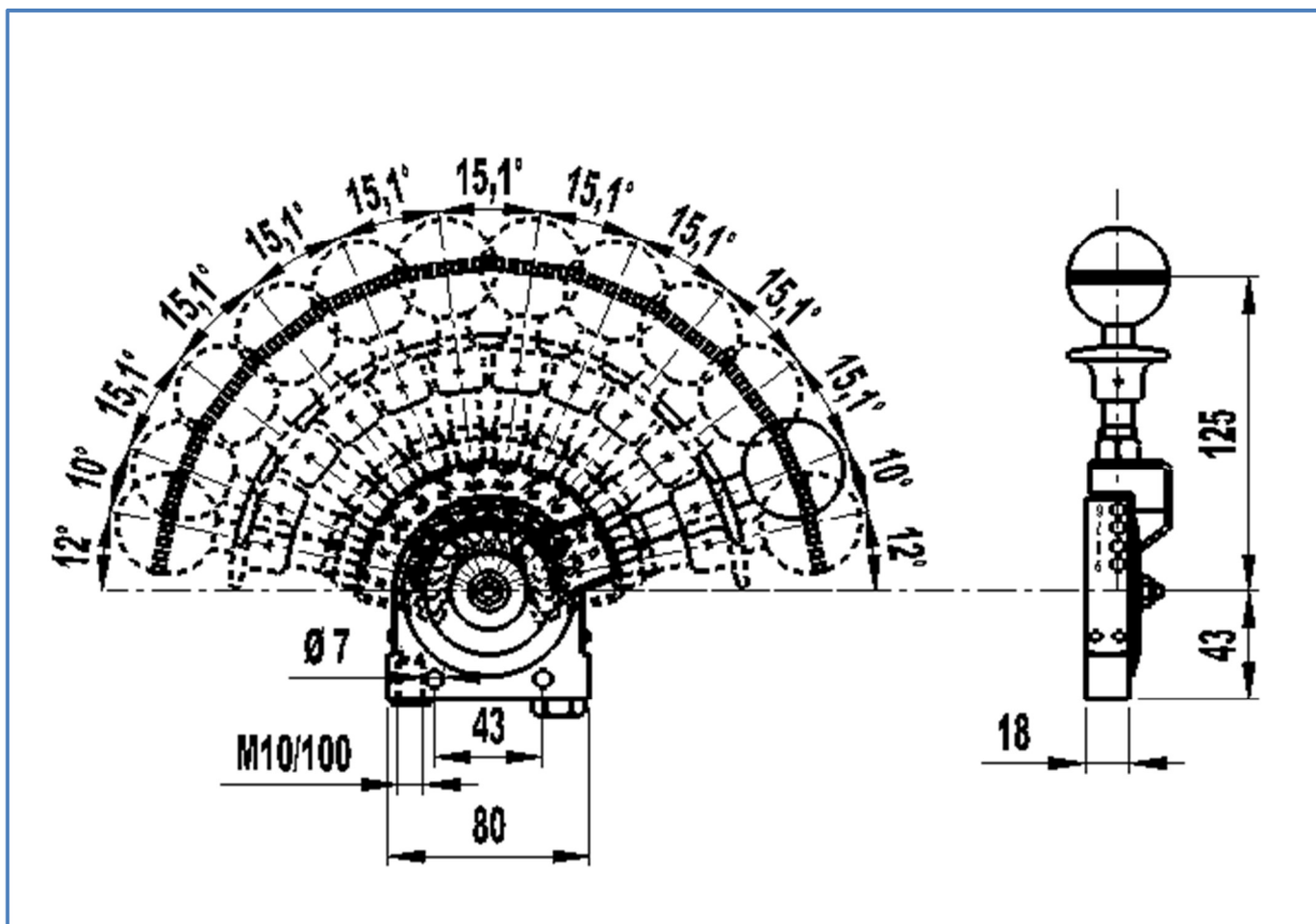
Cablecraft®
MotionControls



RFA REV. 0/01 Enero 2019

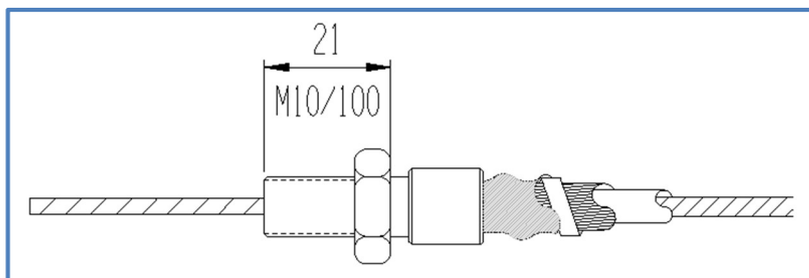
Características:

- Palanca Acelerador en aleación de aluminio.
- Recorrido máximo 75mm en un ángulo total de 140°.
- 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



LADO MOTOR

Distancia "A" a mitad de recorrido

Recorrido 2" = 150 mm

Recorrido 3" = 187 mm

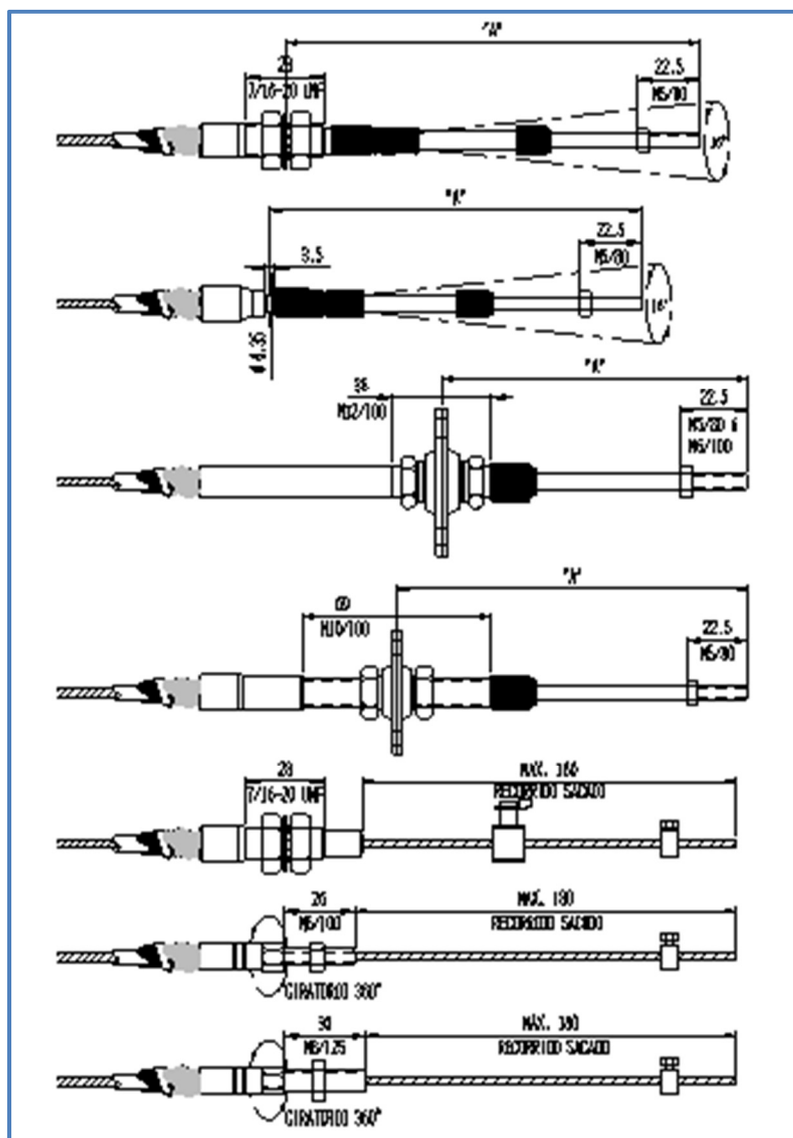
Recorrido 2" = 132 mm

Recorrido 3" = 170 mm

Recorrido 2" = 82 mm

Recorrido 2" = 100 mm

Recorrido 3" = 111 mm



Medida indicada con recorrido sacado

Palanca 1200-440-10 FL

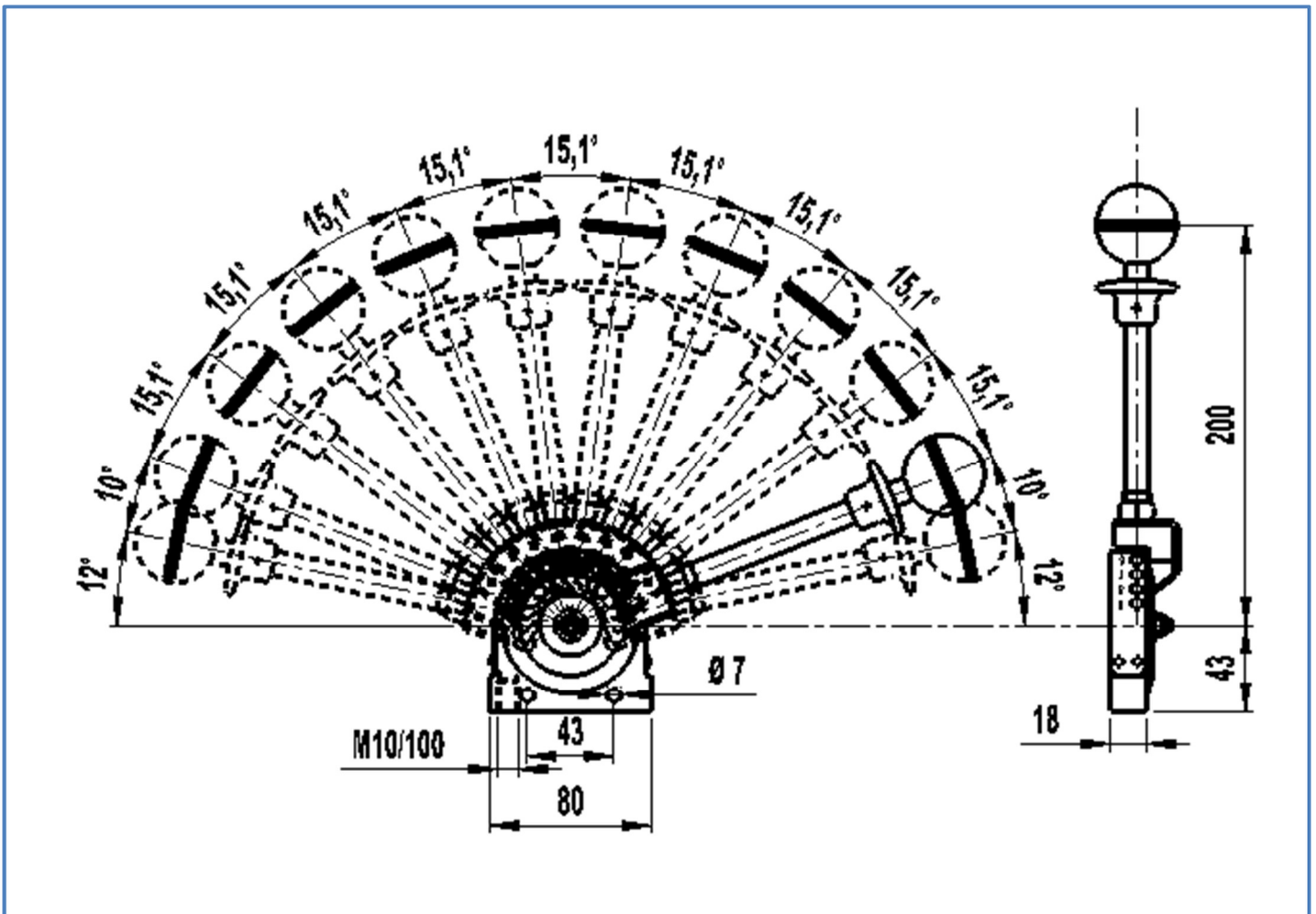
Cablecraft®
MotionControls



RFA REV. 0/01 Enero 2019

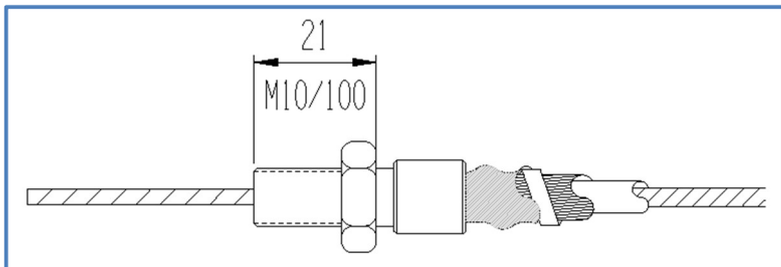
Características:

- Palanca Acelerador en aleación de aluminio.
- Recorrido máximo 75mm en un ángulo total de 140°.
- 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

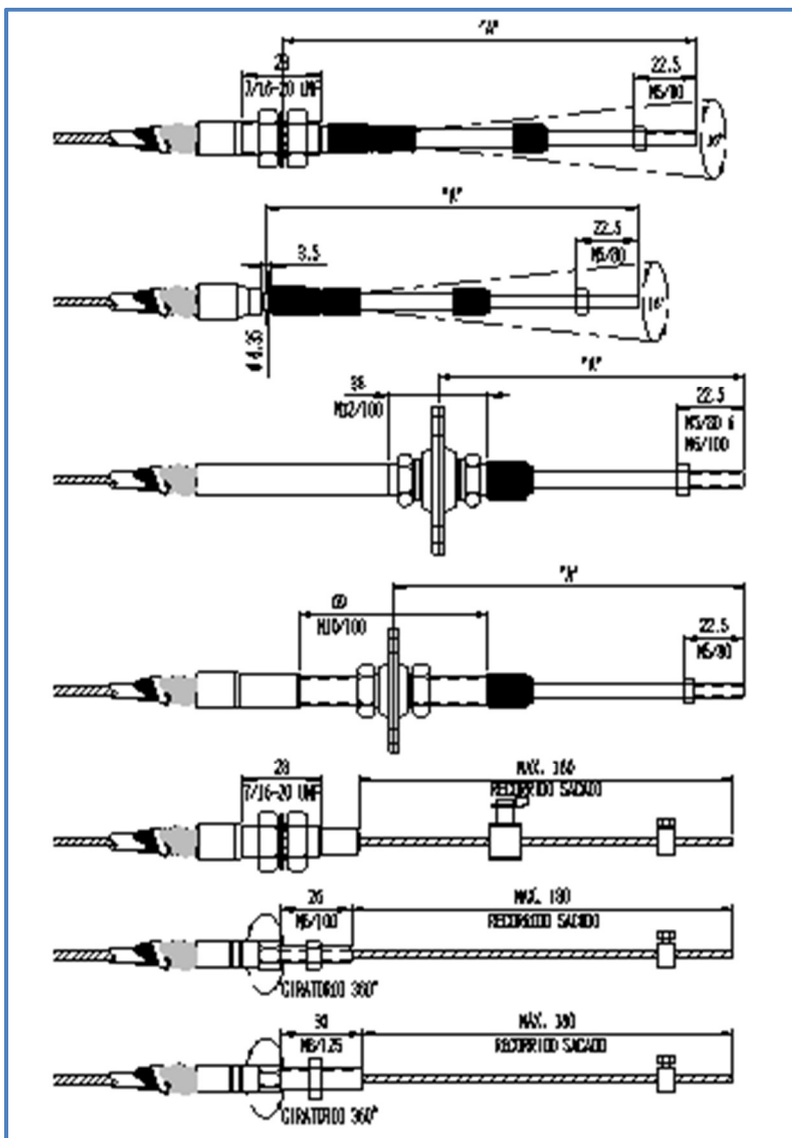
Recorrido 3" = 170 mm

Recorrido 2" = 82 mm

Recorrido 2" = 100 mm

Recorrido 3" = 111 mm

Medida indicada con recorrido sacado



Palanca 1200-01256 / 58

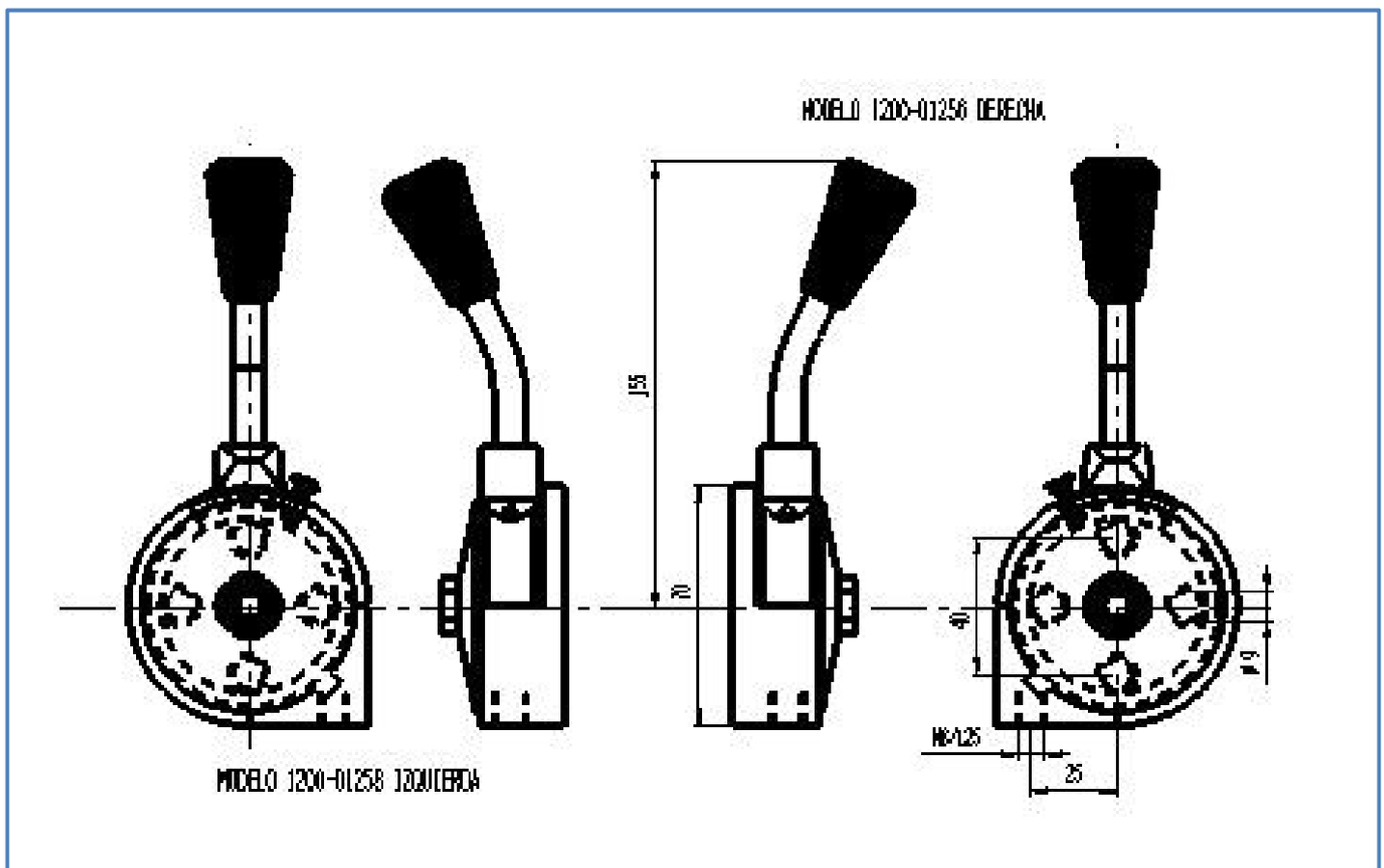
Cablecraft®
MotionControls



RFA REV. 0/01 Enero 2019

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.



Cablecraft®

MotionControls

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®

RFA CONTROLS, S. A. C/Puerto de la Cruz Verde, 11 _ Pol. Ind. las Nieves _ Telf. 91 616 17 05 _ Fax. 91 616 32 67
28935 Móstoles (Madrid) _ [http:// www.rfacontrols.com](http://www.rfacontrols.com) _ E-mail: rfa@rfacontrols.com