

Palancas Acelerador y Toma de fuerza





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











RFA-06-REV. 9-19

no corrosivos.





Palanca CH-245 TCM









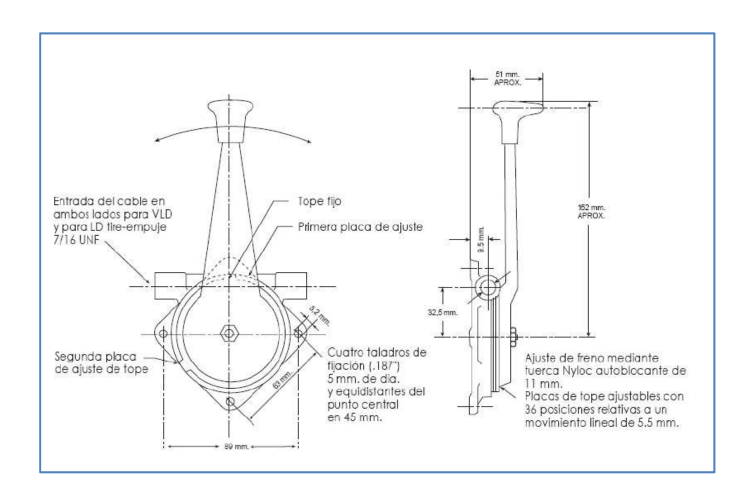








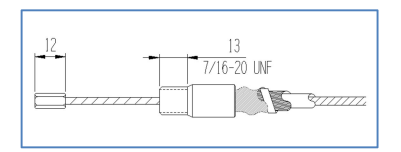
- Palanca Acelerador en aleación de aluminio.
- Recorrido máximo 6" = 150 mm.
- Pomo en color rojo.
- Carga máxima: 11,5 Kgf.
- Salida de cable por lado derecho o izquierdo.
- Posición de montaje muy variada.
- Chapas para limitar recorrido y tuerca central para frenado.





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

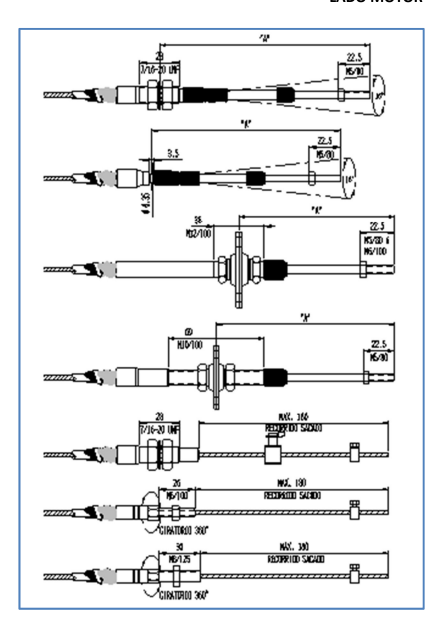
Recorrido 2" = 132 mm

Recorrido 3" = 170 mm

Recorrido 2" = 82 mm

Recorrido 2" = 100 mm

Recorrido 3" = 111 mm





Palanca CH-265 M







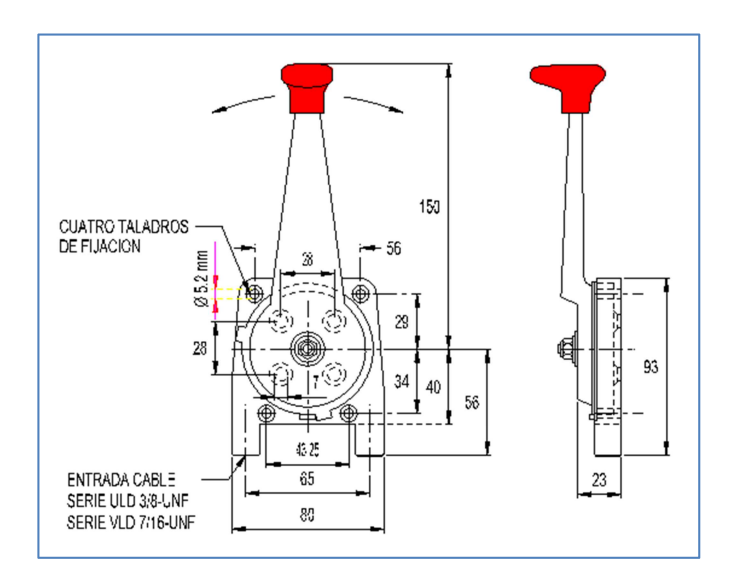








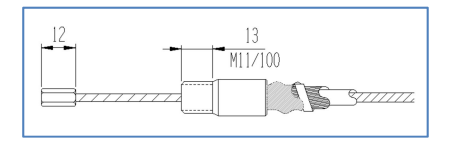
- Palanca Acelerador en aleación de aluminio
- Recorrido máximo 6" = 150 mm.
- Pomo en color rojo.
- Carga máxima: 11,5 Kgf.
- Salida de cable por lado derecho o izquierdo.
- Posición de montaje muy variada.
- Chapas para limitar recorrido y tuerca central para frenado.





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

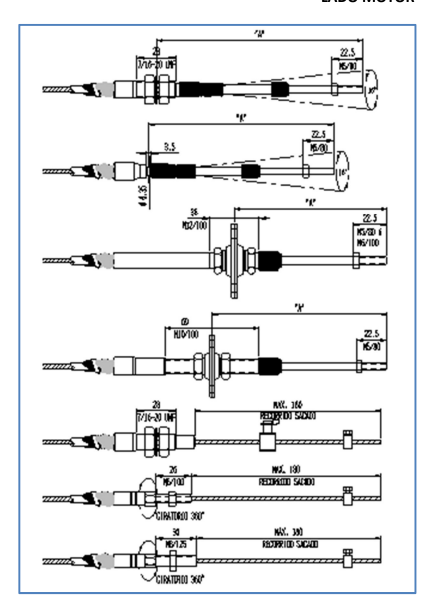
Recorrido 2" = 132 mm

Recorrido 3" = 170 mm

Recorrido 2" = 82 mm

Recorrido 2" = 100 mm

Recorrido 3" = 111 mm





Palanca 91 300 320









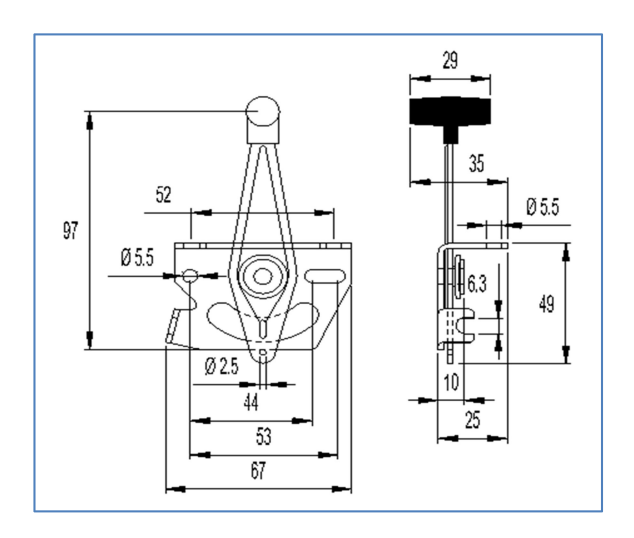








- Palanca Acelerador en acero carbono.
- Recorrido máximo 40 mm.
- Pomos en color rojo o negro.
- Carga máxima: 5 Kg.
- Salida de cable por lado derecho o izquierdo.
- Posición de montaje muy variada.
- Cables montados en esta palanca: Serie 330, 340 y 774ULD.





Palanca 1200-440-10









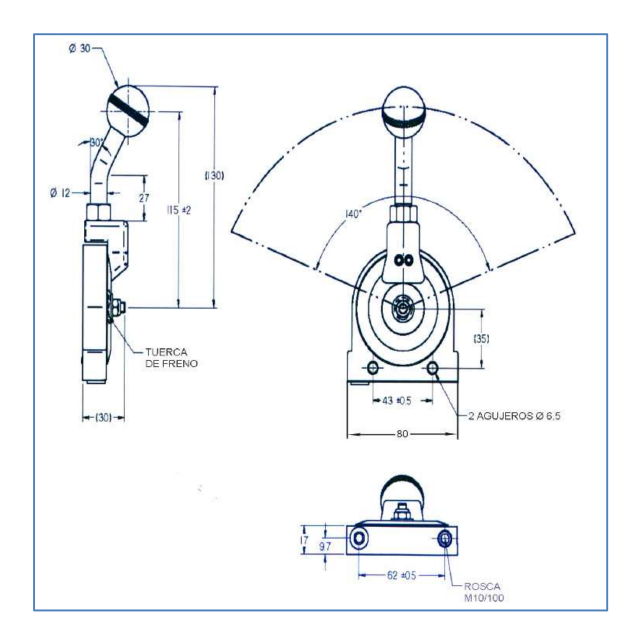








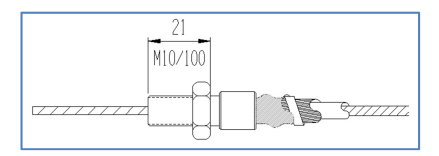
- Palanca Acelerador en aleación de aluminio.
- Recorrido máximo 75mm en un ángulo total de 140º.
- Adecuada para trabajo ligero en tire.
- Carga máxima: 10 Kgf en tire-empuje.
- Freno ajustable con la tuerca en superficie frontal.
- Pomos en color rojo o negro.





Cables tire-empuje para palanca 1200-440-10

LADO PALANCA



LADO MOTOR

Distancia "A" a mitad de recorrido

Recorrido 2" = 150 mm

Recorrido 3" = 187 mm

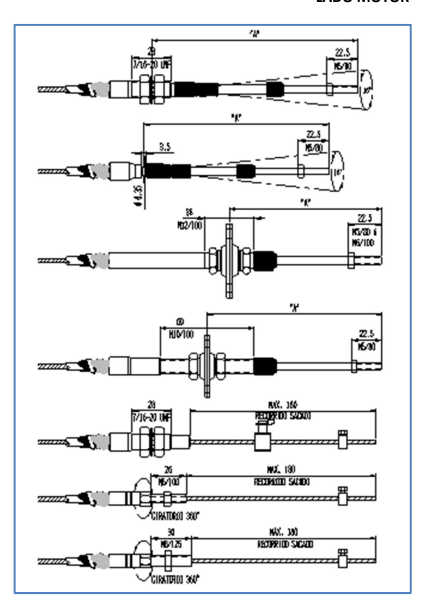
Recorrido 2" = 132 mm

Recorrido 3" = 170 mm

Recorrido 2" = 82 mm

Recorrido 2" = 100 mm

Recorrido 3" = 111 mm





Palanca 1200-440-10 FC









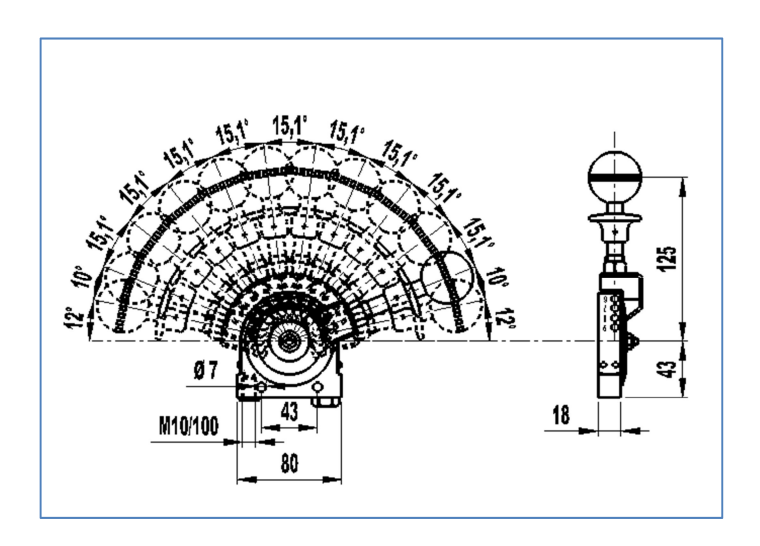








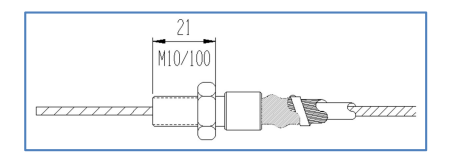
- Palanca Acelerador en aleación de aluminio.
- Recorrido máximo 75mm en un ángulo total de 140º.
- Adecuada para trabajo ligero en tire y empuje.
- Carga máxima: 10 Kgf en tire-empuje.
- Freno ajustable con la tuerca en superficie frontal.
- Varias opciones de posicionamiento (consultar).
- Salida de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





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

LADO PALANCA



LADO MOTOR

Distancia "A" a mitad de recorrido

Recorrido 2" = 150 mm

Recorrido 3" = 187 mm

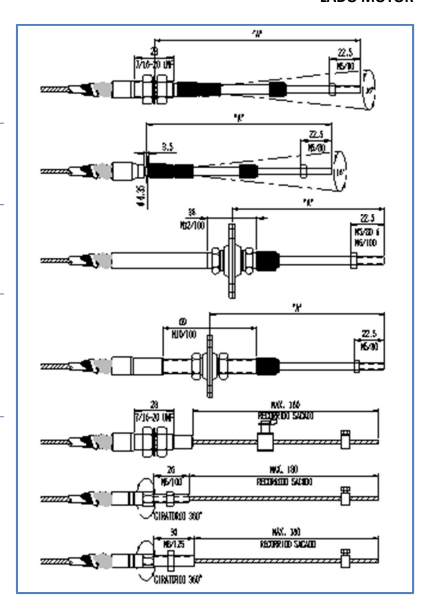
Recorrido 2" = 132 mm

Recorrido 3" = 170 mm

Recorrido 2" = 82 mm

Recorrido 2" = 100 mm

Recorrido 3" = 111 mm





Palanca 1200-440-10 FL









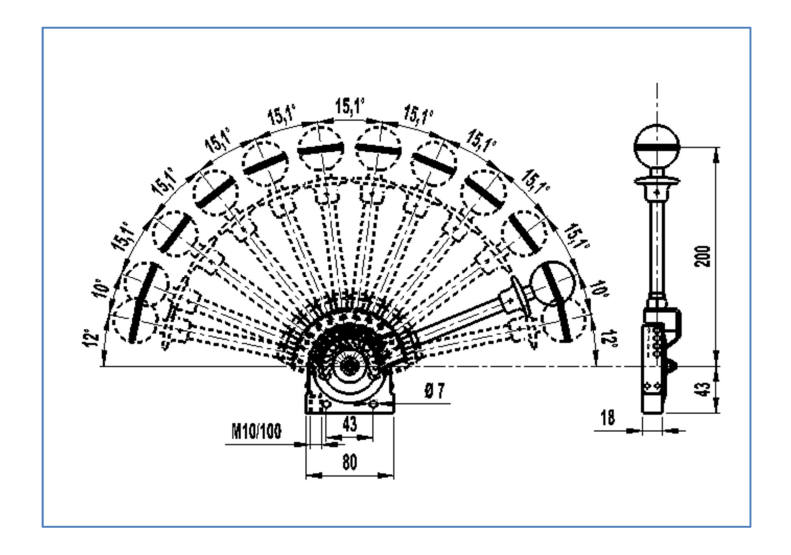








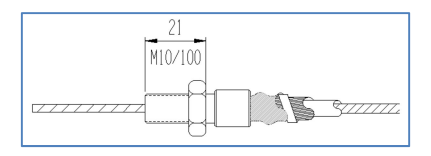
- Palanca Acelerador en aleación de aluminio.
- Recorrido máximo 75mm en un ángulo total de 140º.
- Adecuada para trabajo ligero en tire y empuje.
- Carga máxima: 10 Kgf en tire-empuje.
- Freno ajustable con la tuerca en superficie frontal.
- Varias opciones de posicionamiento (consultar).
- Salida de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

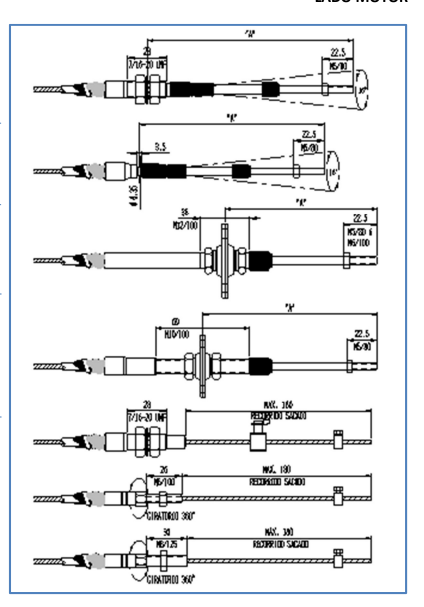
Recorrido 2" = 132 mm

Recorrido 3" = 170 mm

Recorrido 2" = 82 mm

Recorrido 2" = 100 mm

Recorrido 3" = 111 mm





Palanca 1200-01256 / 58











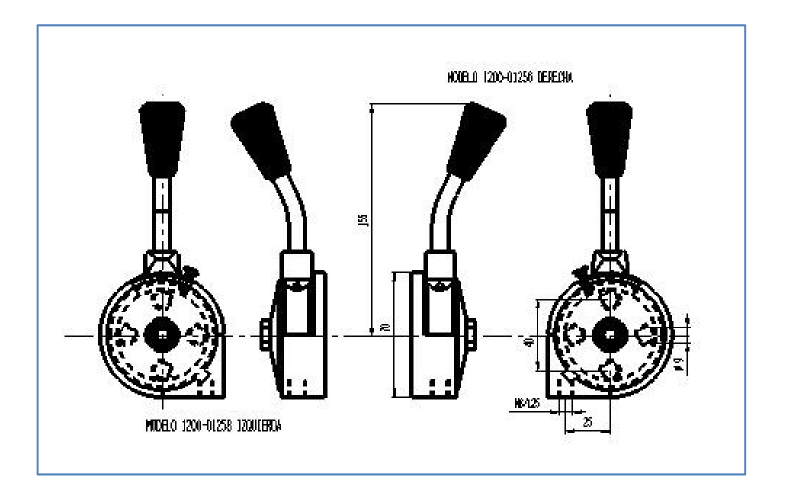




RFA REV. 0/01 Enero 2019



- 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.





Palanca CH-610









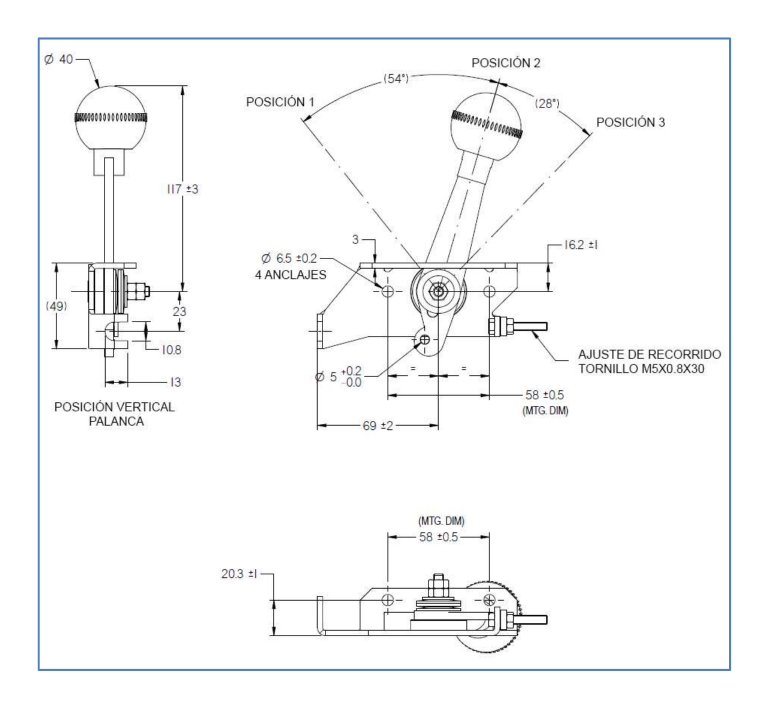








- Tres posiciones.
- Recorrido total: 38 mm.
- Recorrido entre posición 1 y 2: 25 mm.
- Recorrido entre posición 2 y 3: 13 mm.





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, 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