



Sistemas Hidráulicos

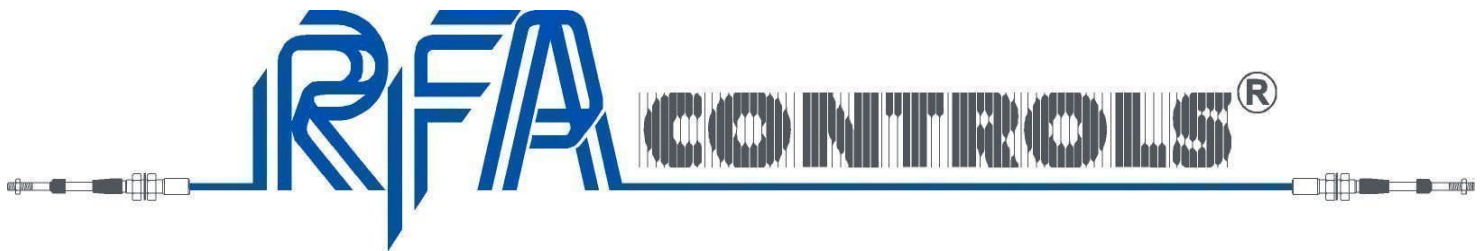


Controles remotos que incorporan la experiencia de los cables de mando Tire-Empuje, ofreciendo de este modo gran variedad de montajes en configuraciones y funciones solicitadas principalmente para aplicaciones de accionamiento de válvulas y distribuidores hidráulicos.



Disponibilidad de kits de conexión

Sector agrícola, grúa sobre camión, etc.



Palanca CH-985M/RM

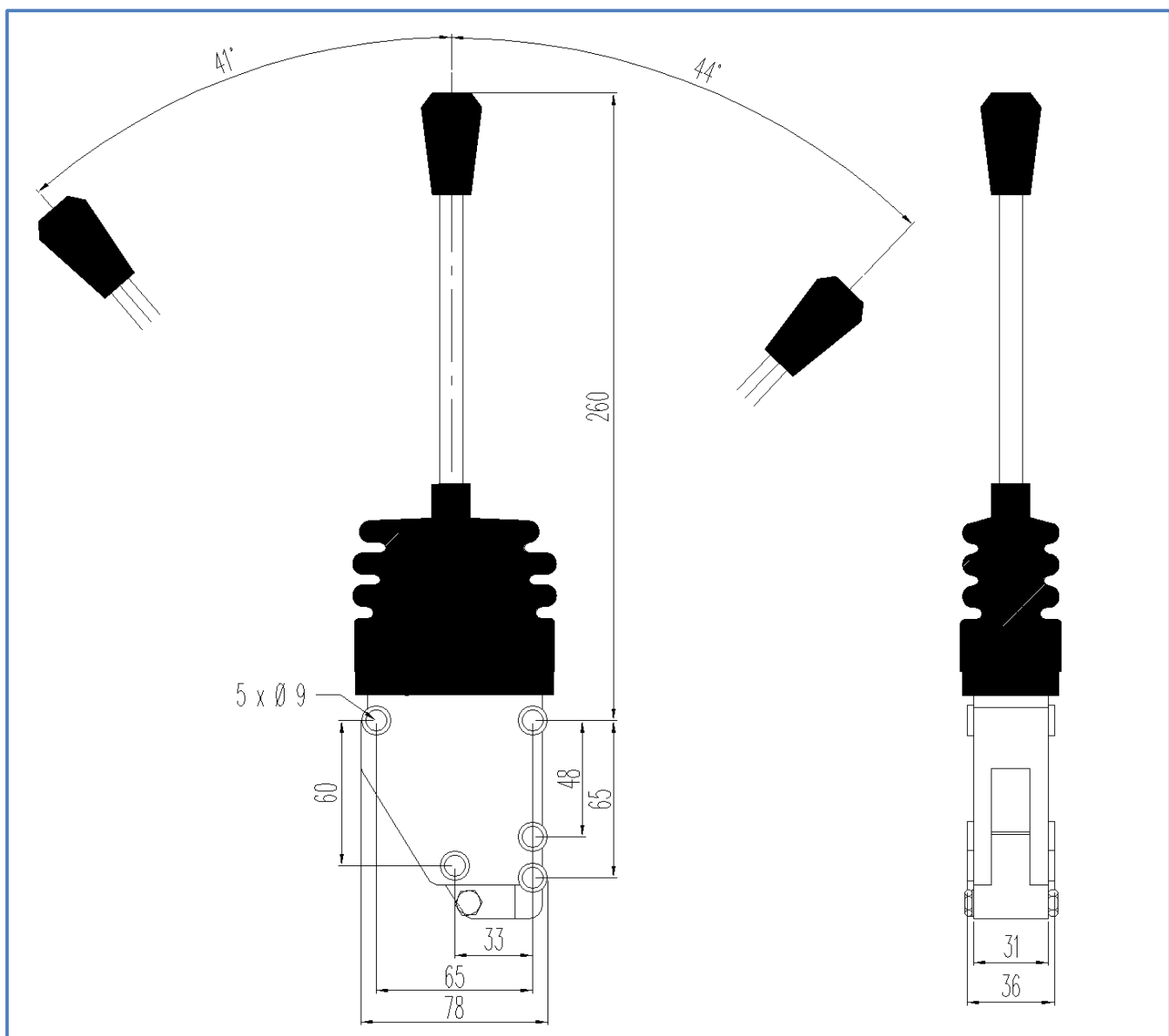
Cablecraft®
Motion Controls





Características:

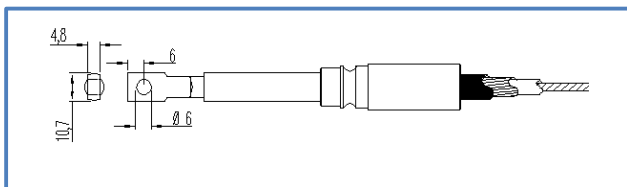
- Palanca Sistema Hidráulico en aleación de aluminio.
- Montaje apilado para instalación en paneles.
- Recorrido total: 50 mm.
- Pomo en color negro o rojo.
- Carga máxima: 50 Kgf.



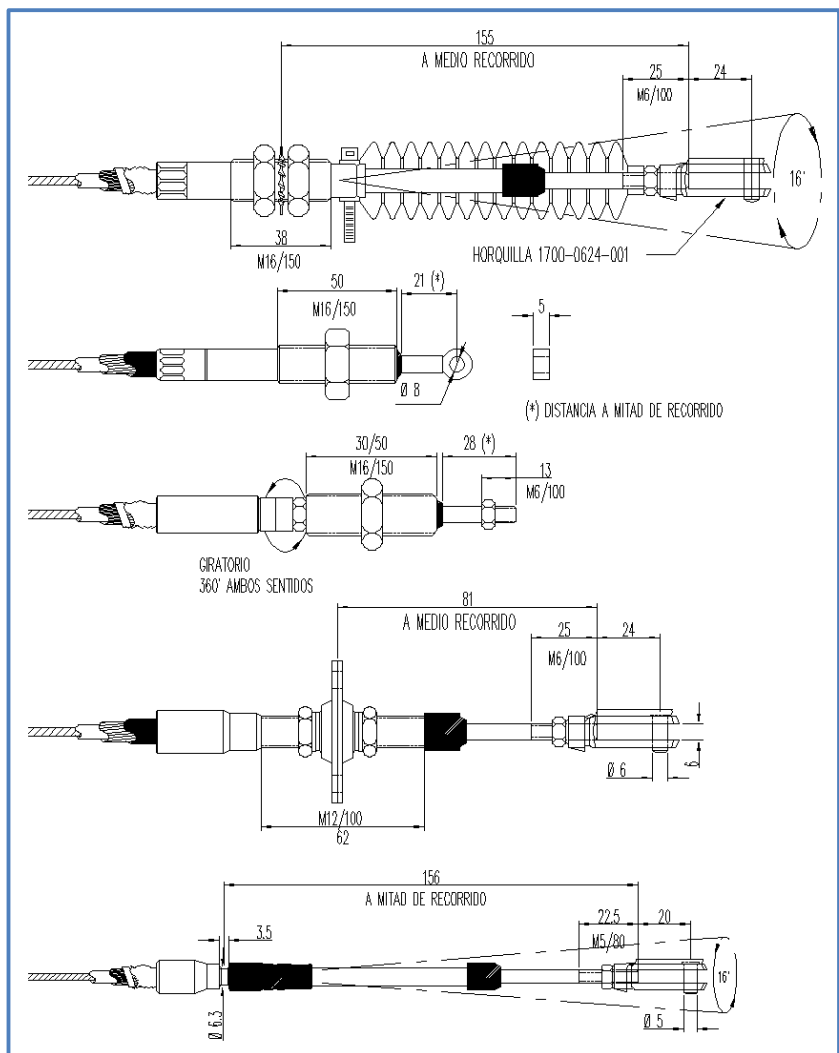


Cables tire-empuje para palanca CH-985M/RM

LADO PALANCA



LADO DISTRIBUIDOR HIDRÁULICO





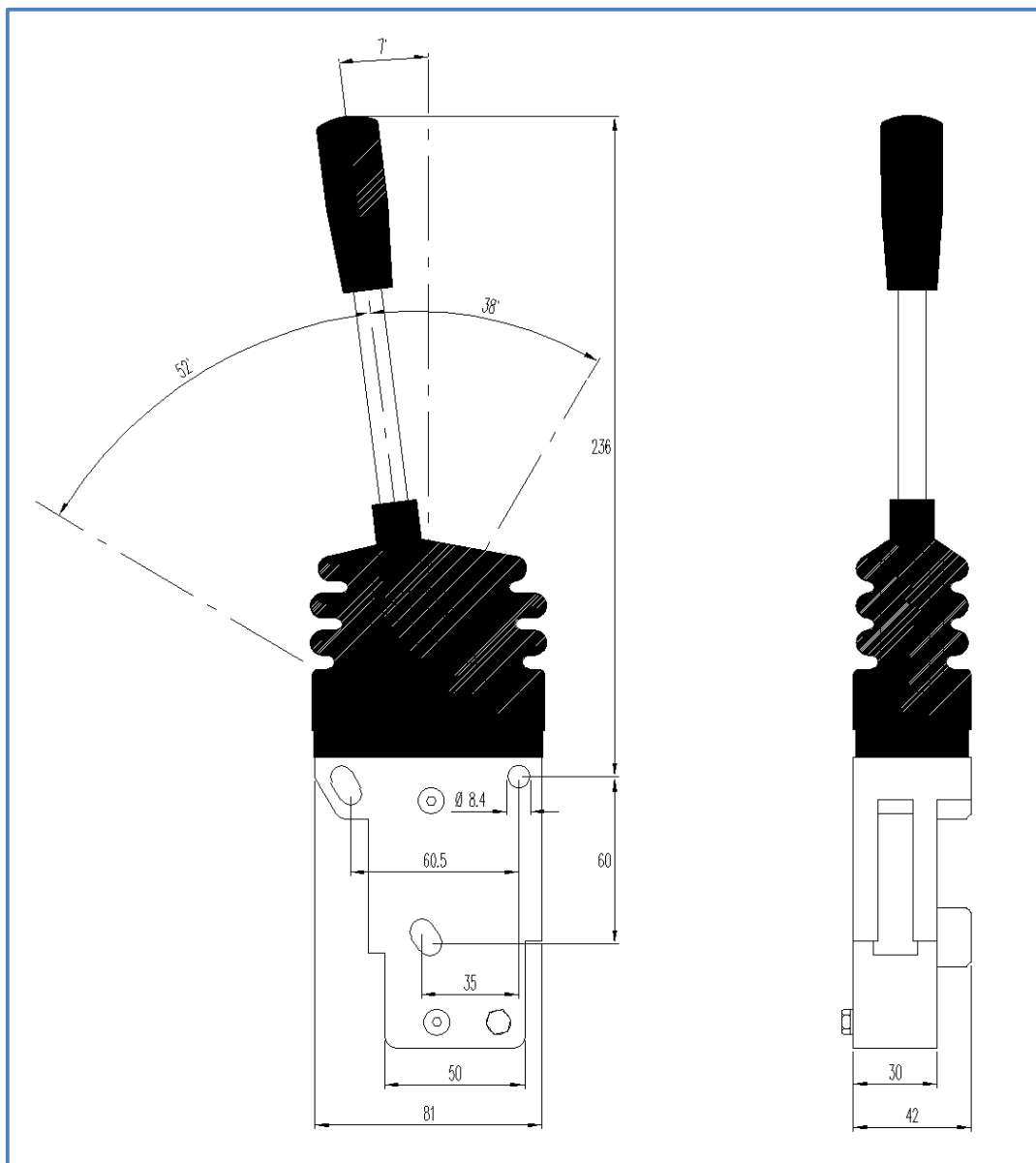
Palanca CH-900 M/RM

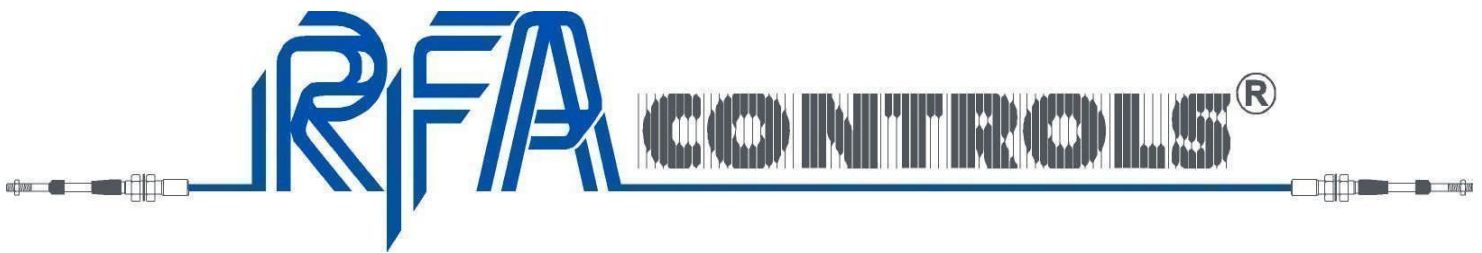




Características:

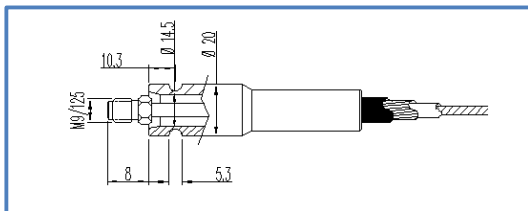
- Palanca Sistema Hidráulico en aleación de aluminio.
- Recorrido total: 45 mm.
- Opcional con recorrido 48 mm.
- Carga máxima: 50 Kgf.
- Pomo en color negro o rojo.
- Conexión a cable mediante rosca M9/125.



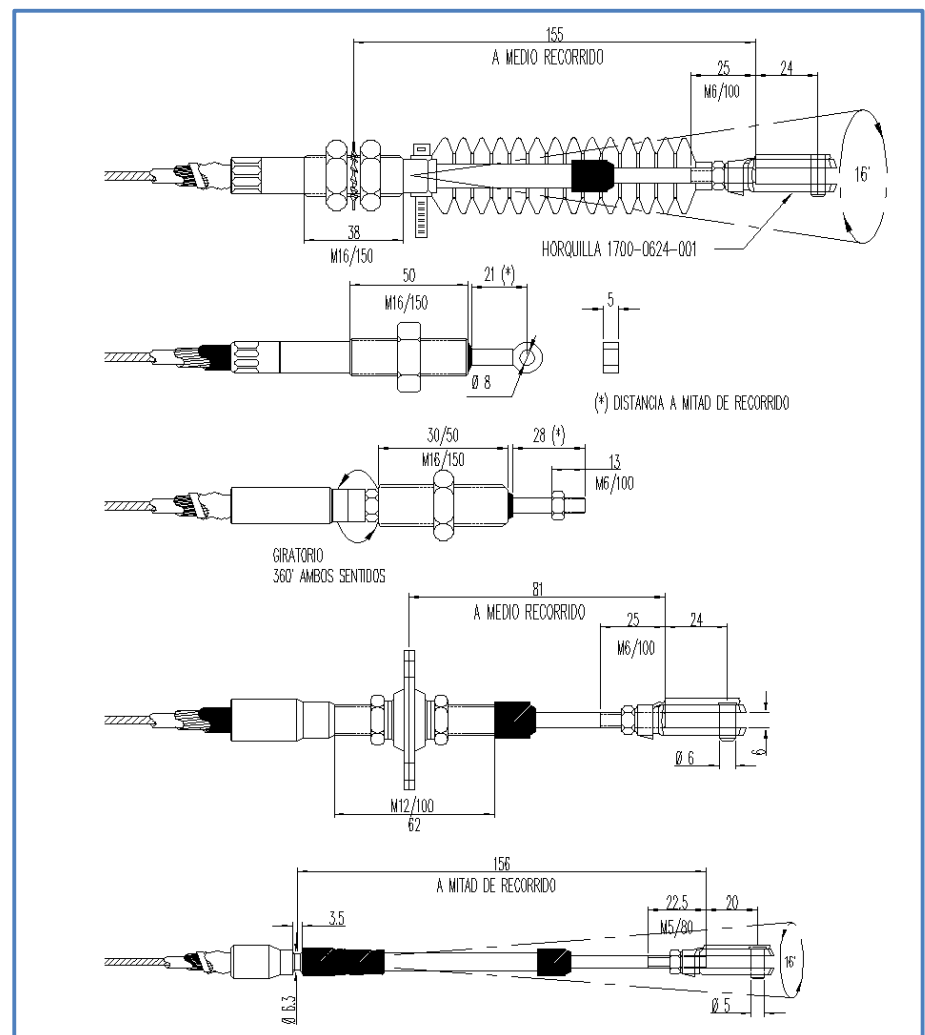


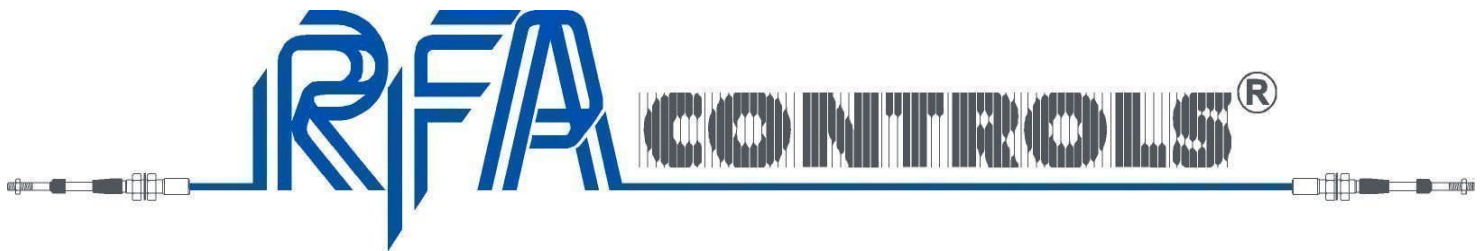
Cables tire-empuje para palanca CH-900M/RM

LADO PALANCA



LADO DISTRIBUIDOR HIDRÁULICO





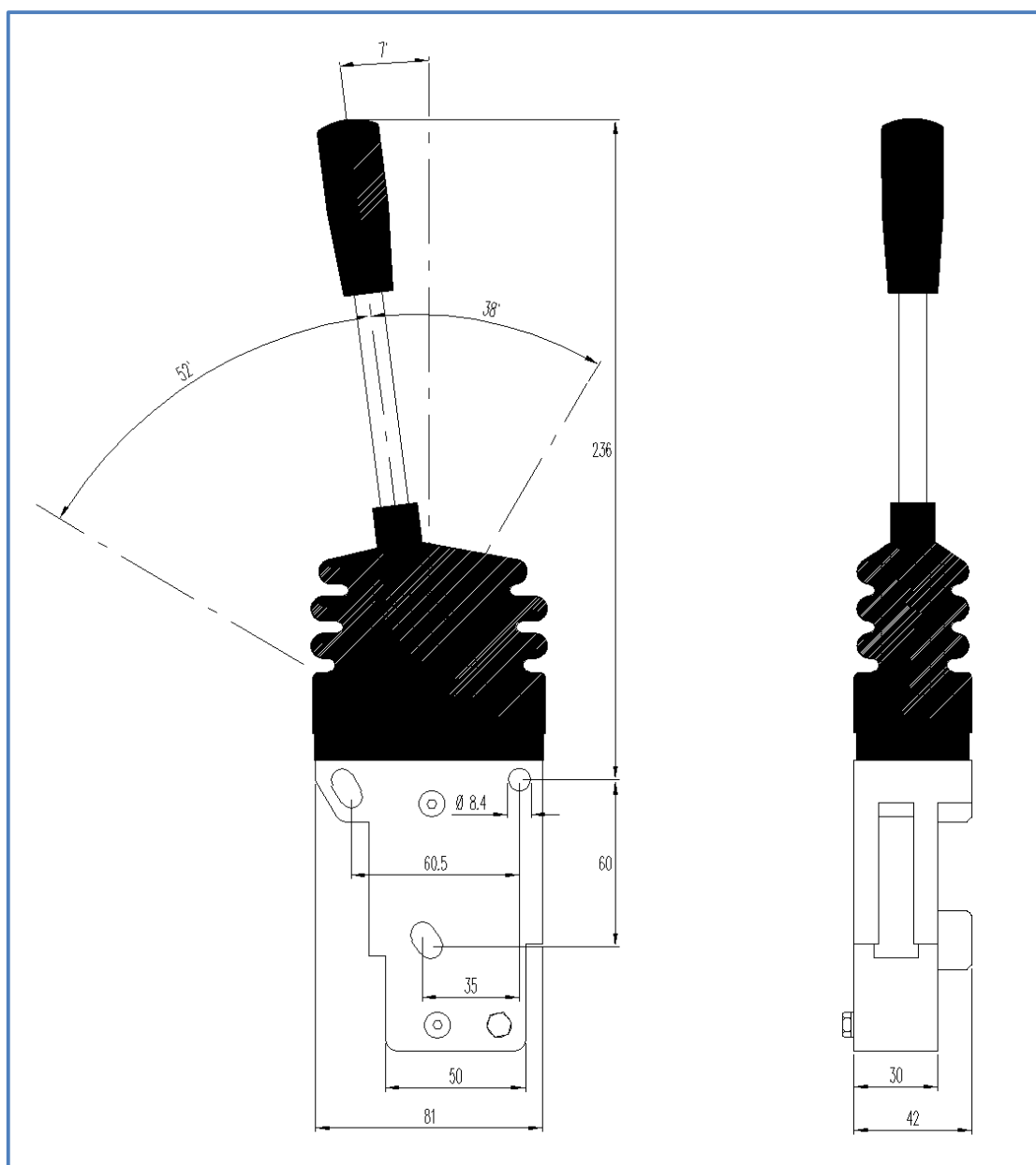
Palanca CH-902 M/RM





Características:

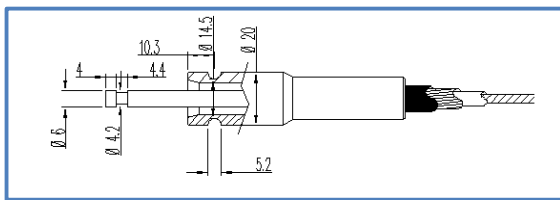
- Palanca Sistema Hidráulico en aleación de aluminio.
- Recorrido total: 45 mm.
- Opcional con recorrido 48 mm.
- Carga máxima: 50 Kgf.
- Pomo en color negro o rojo.
- Conexión a cable mediante terminal de trabajo acanalado.



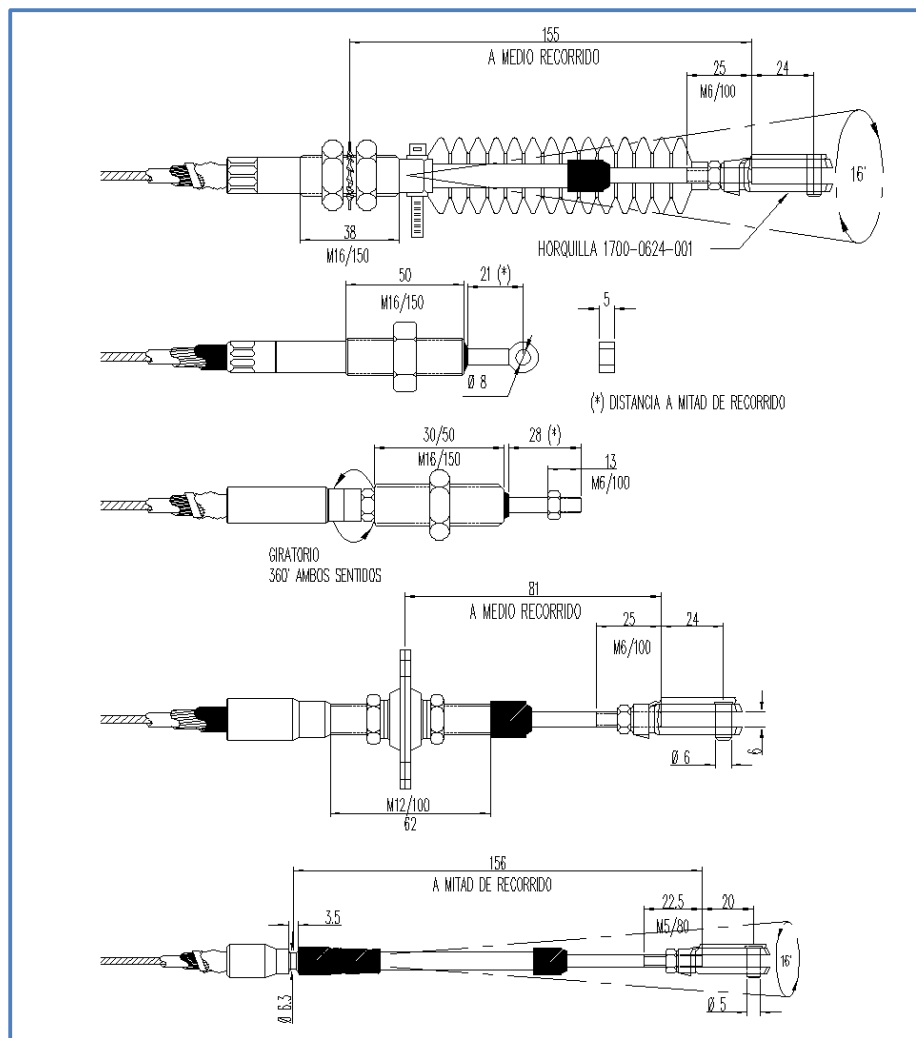


Cables tire-empuje para palanca CH-902 M/RM

LADO PALANCA



LADO DISTRIBUIDOR HIDRÁULICO





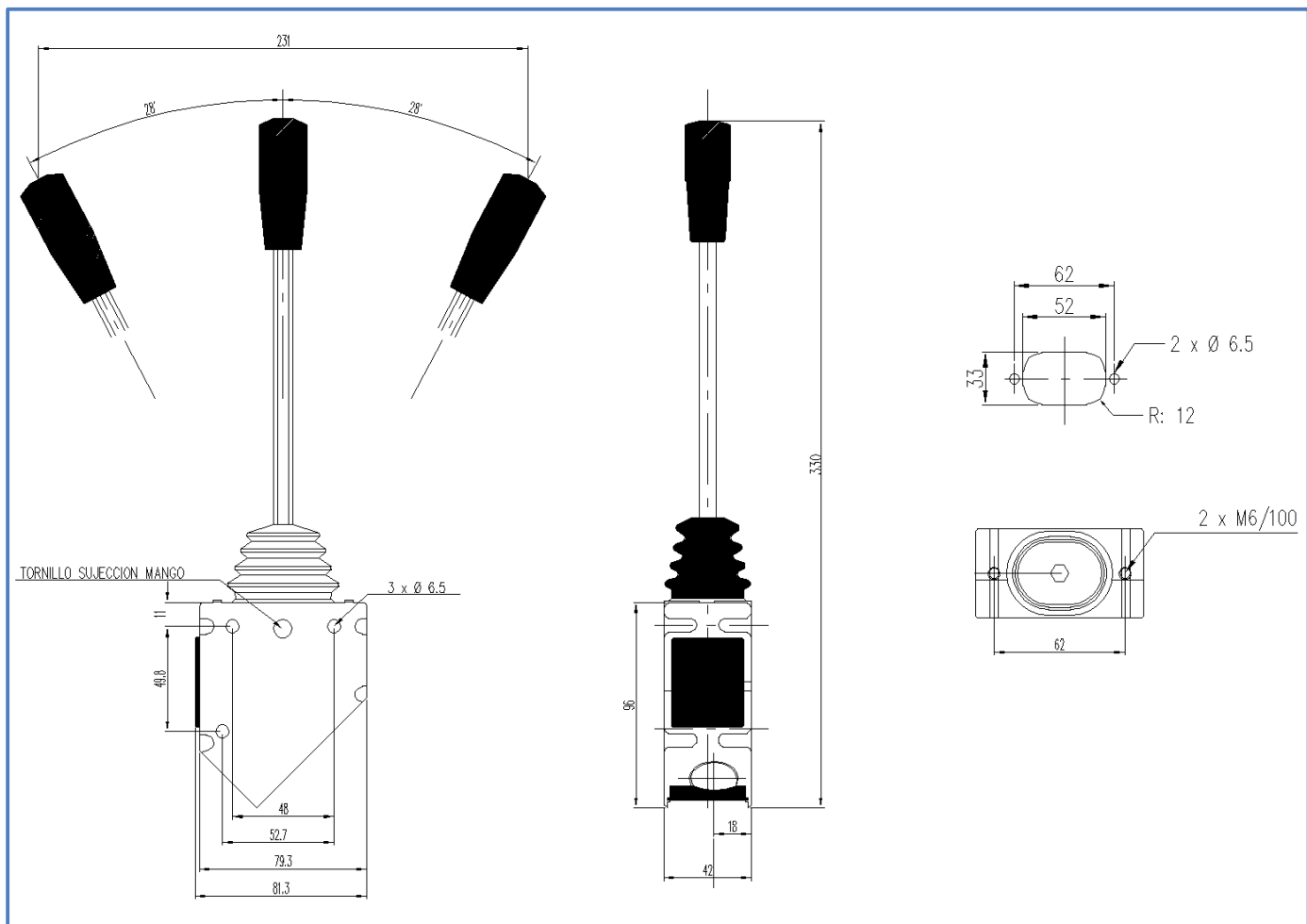
Palanca 1201-2111-111

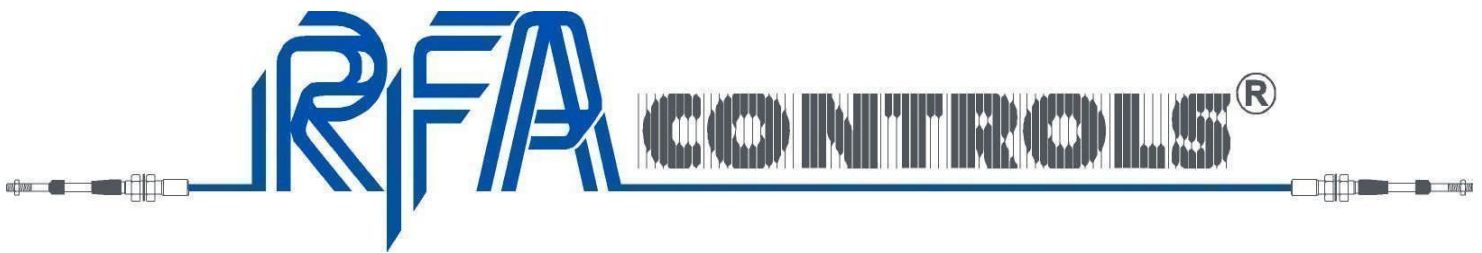




Características:

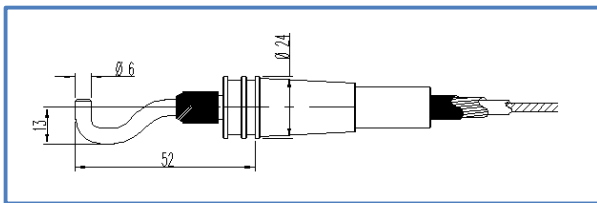
- Palanca Sistema Hidráulico en aleación de aluminio.
- Recorrido total: 35 mm.
- Pomo en color negro o rojo.
- Carga máxima: 50 Kgf.
- Salida de cable a 45º respecto del mango de la palanca.



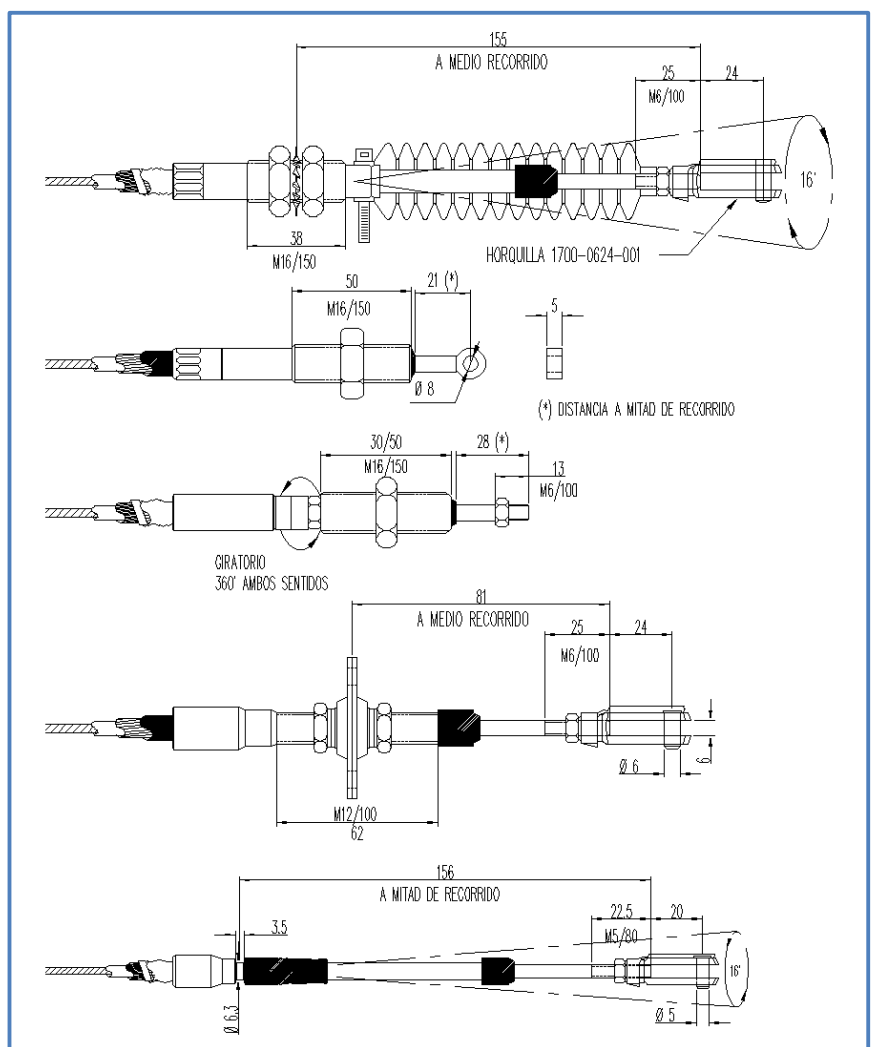


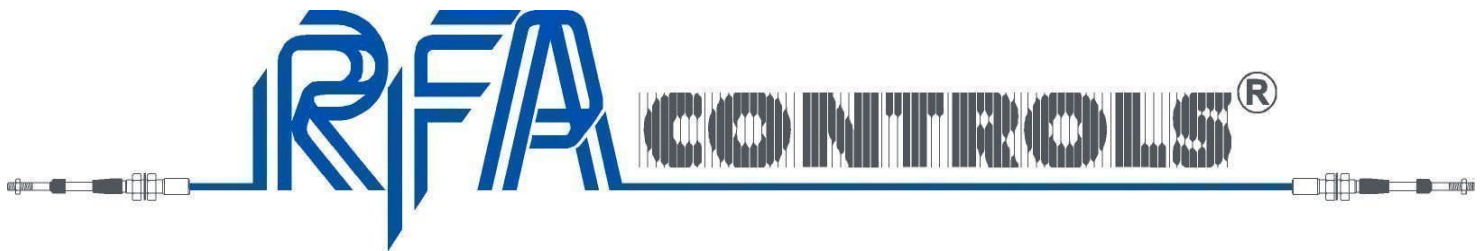
Cables tire-empuje para palanca 1201-2111-111

LADO PALANCA



LADO DISTRIBUIDOR HIDRÁULICO



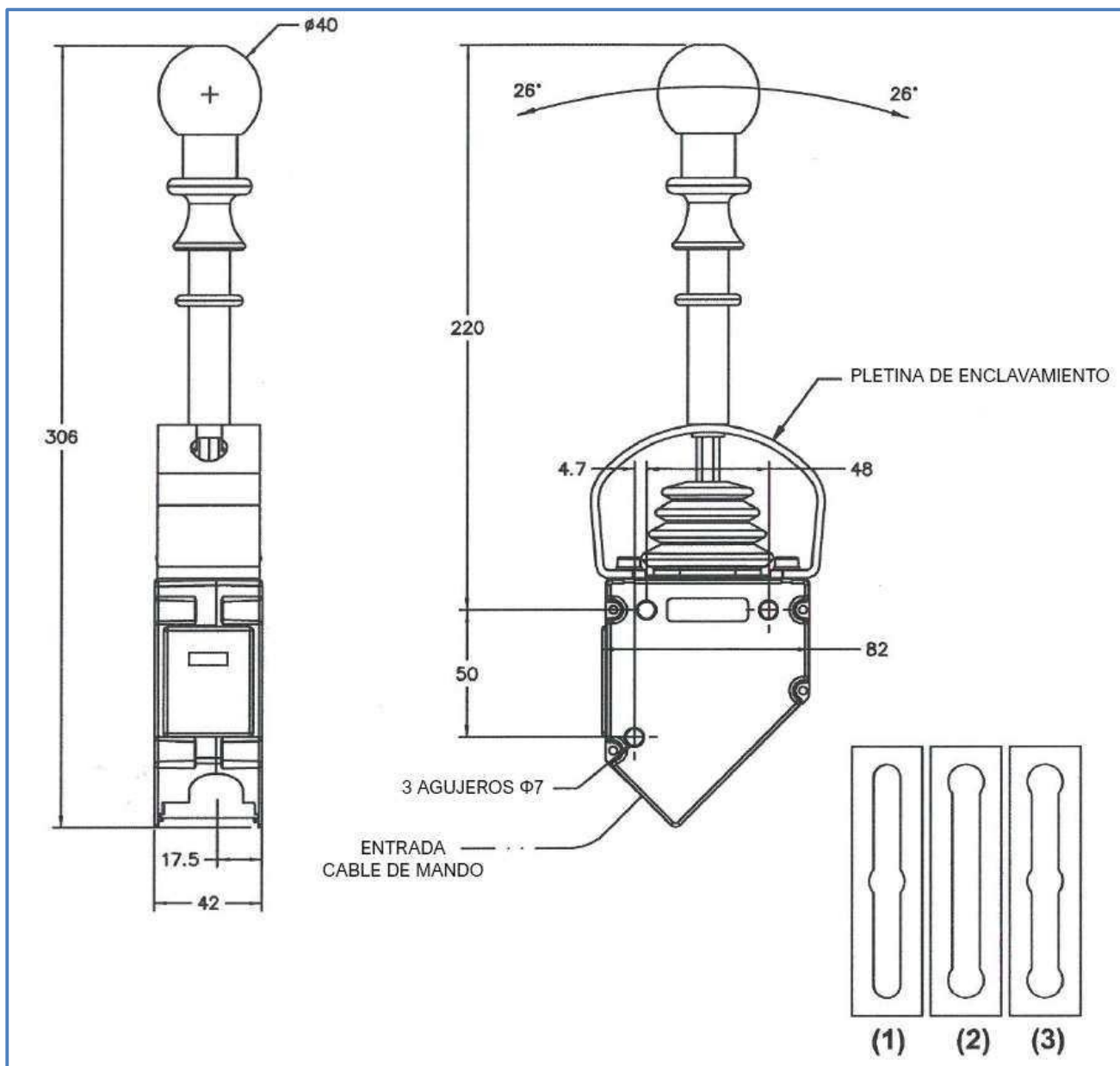


Palanca 1201-211940/1-2-3



Características:

- Palanca Sistema Hidráulico en aleación de aluminio.
- Recorrido total: 26 mm.
- Posibilidad de uno, dos o tres puntos de enclavamiento según modelo.
- Carga máxima: 50 Kgf.
- Salida de cable a 45° respecto del mango de la palanca.

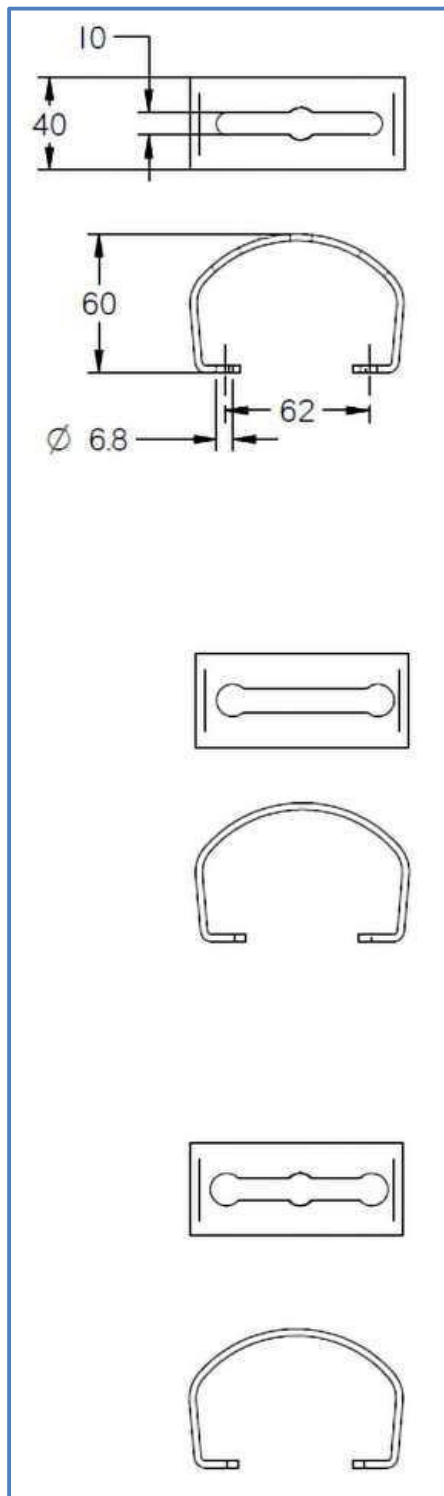




Modelo de Palanca según configuración de enclavamientos

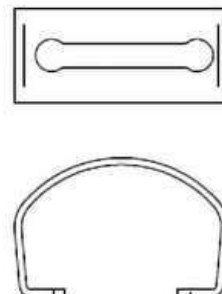
Modelo 1201-211940-1

Enclavamiento posición
punto muerto



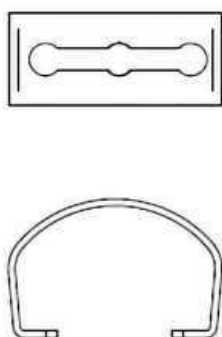
Modelo 1201-211940-2

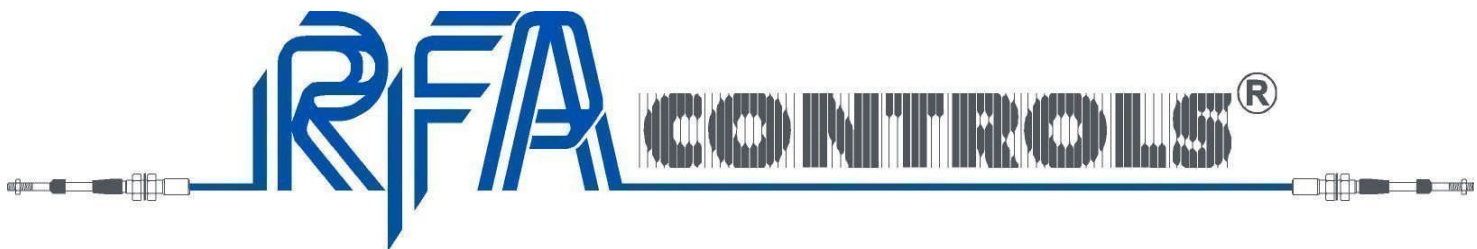
Enclavamiento posición
inicial y final



Modelo 1201-211940-3

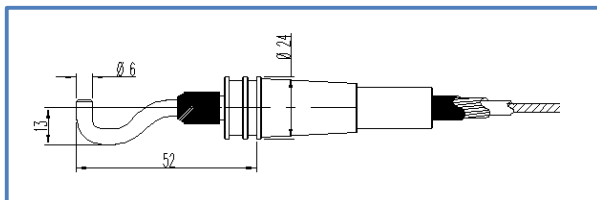
Enclavamiento posición
inicial, punto muerto y final



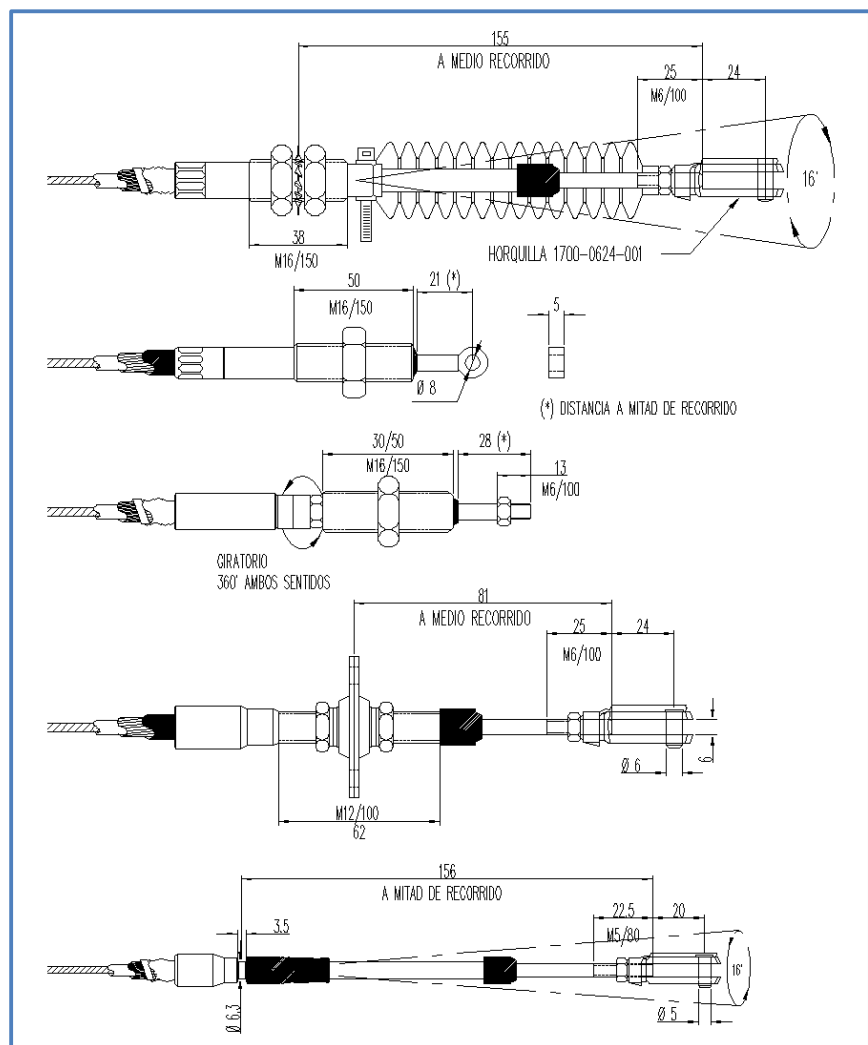


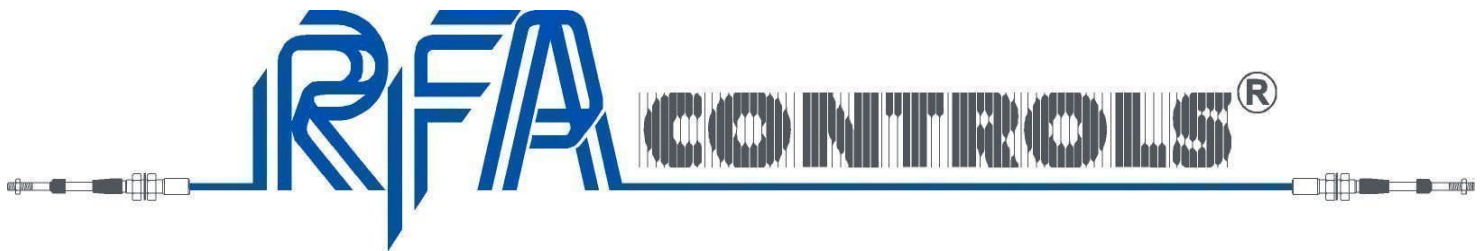
Cables tire-empuje para palanca 1201-211940/1-2-3

LADO PALANCA



LADO DISTRIBUIDOR HIDRÁULICO





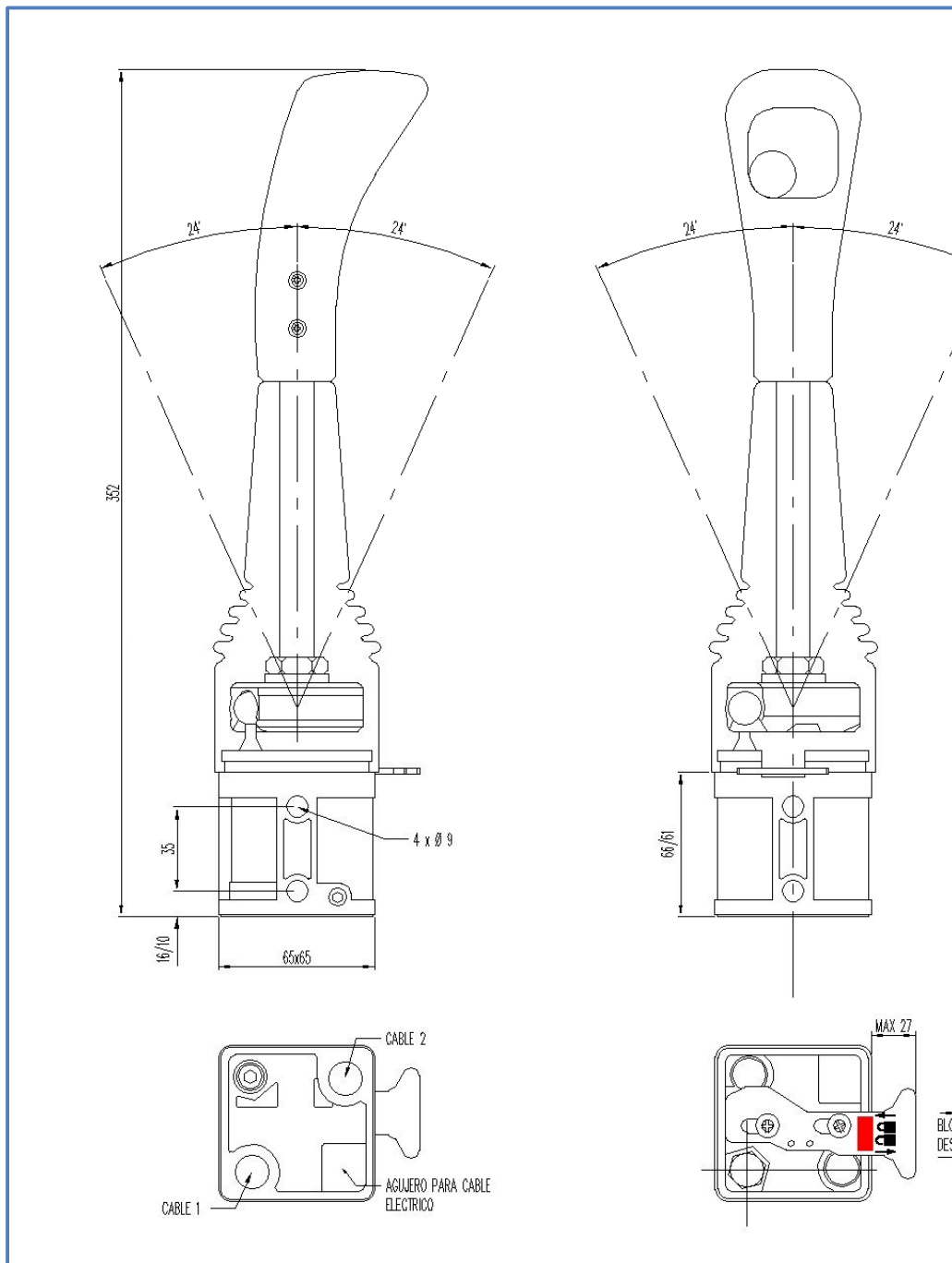
Palanca CH-650-X / CH-660-X





Características:

- Con cuerpo de plástico en modelo CH-650-X y cuerpo en aleación de aluminio en modelo CH-660-X.
- Recorrido total 15 + 15 en tire y empuje.
- Empuñadura en color negro.
- Carga máxima 25 Kgf.
- Con bloqueo en punto neutral.





Código de referencia:

CH-650/660-X

Opciones de Interruptor

- 0 – TAPA SIN INTERRUPTOR
- 1 – TAPA CON INTERRUPTOR A
- 2 – TAPA CON INTERRUPTOR A + B
- 3 – TAPA CON INTERRUPTOR A + B + C

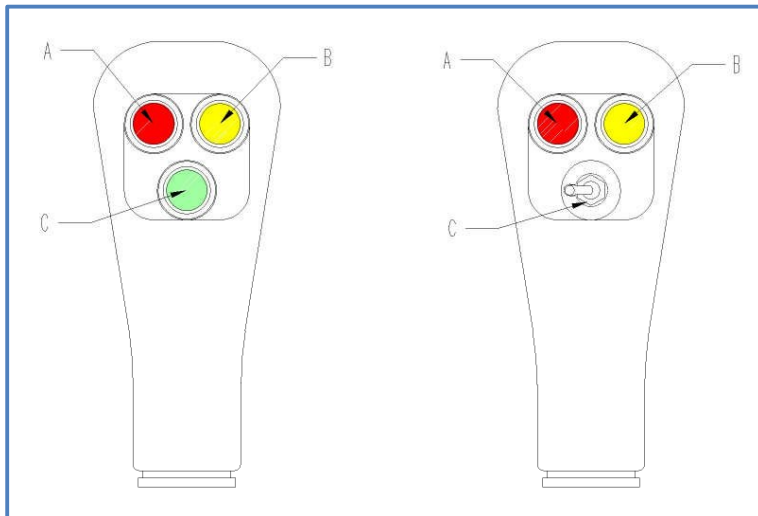
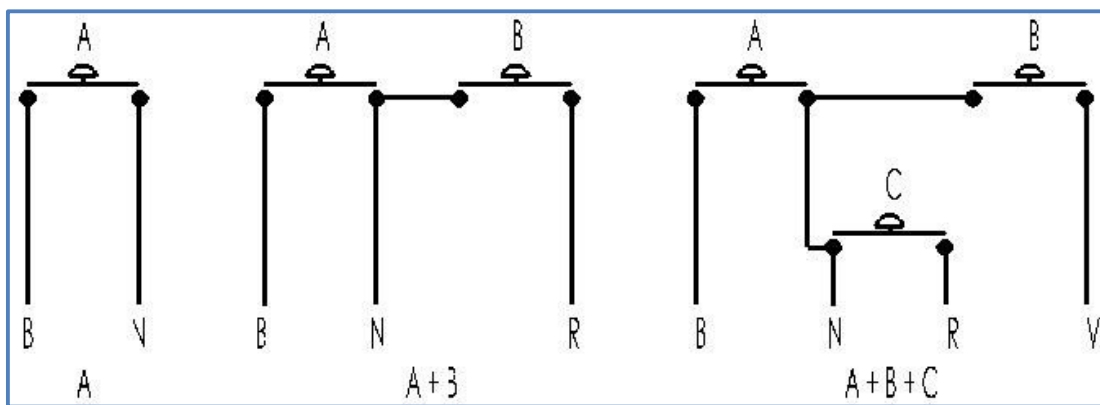


Diagrama de cableado:



LEYENDA: B (BLANCO), N (NEGRO), R (ROJO), V (VERDE)



Especificaciones del interruptor:

- Modelo: MB2011.
- Modo de trabajo: Abierto pulsando.
- Voltaje/Amperios: 12V/6Amp.
- Tipo de montaje: Agujero de Ø 12. Interruptor con rosca.
- Color de interruptores: Negro.
- Terminales: Soldado simple en terminal

Tapas con interruptores eléctricos en palanca CH-650/660-X:

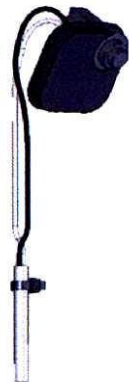


CAMBIO DE LA PLACA:
De fácil cambio para el
usuario, la placa se
suministra con interruptores
y cable preinstalados.

CH-650/660-0



CH-650/660-1



CH-650/660-2



CH-650/660-3 (L)



Sin

Interruptores

Con

1 Interruptor

Con

2 Interruptores

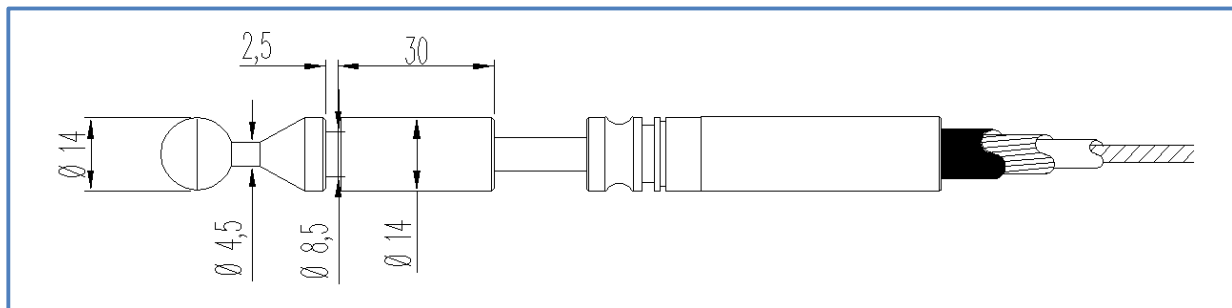
Con

3 Interruptores
(Opción palanca)

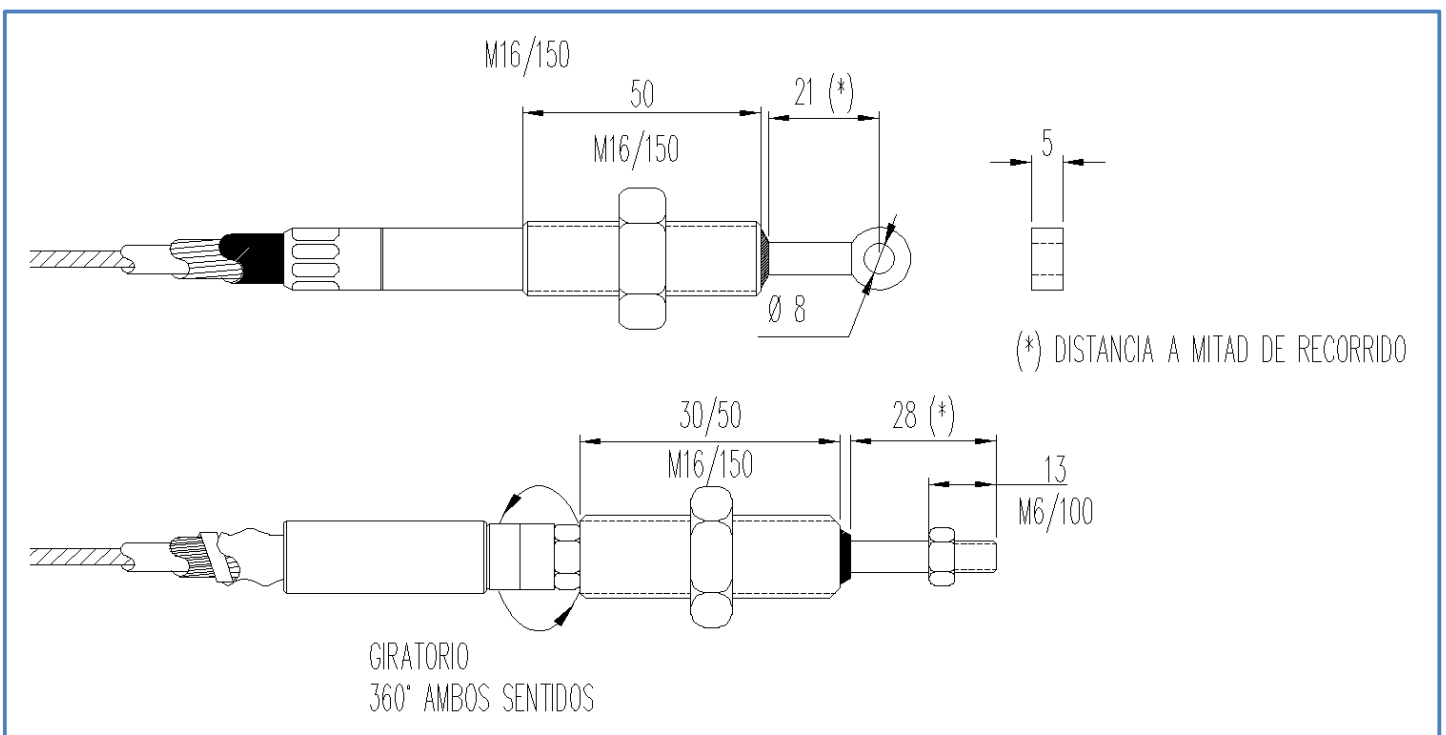


Cables tire-empuje para palanca CH-650-X/CH-660-X

LADO PALANCA



LADO DISTRIBUIDOR HIDRAÚLICO





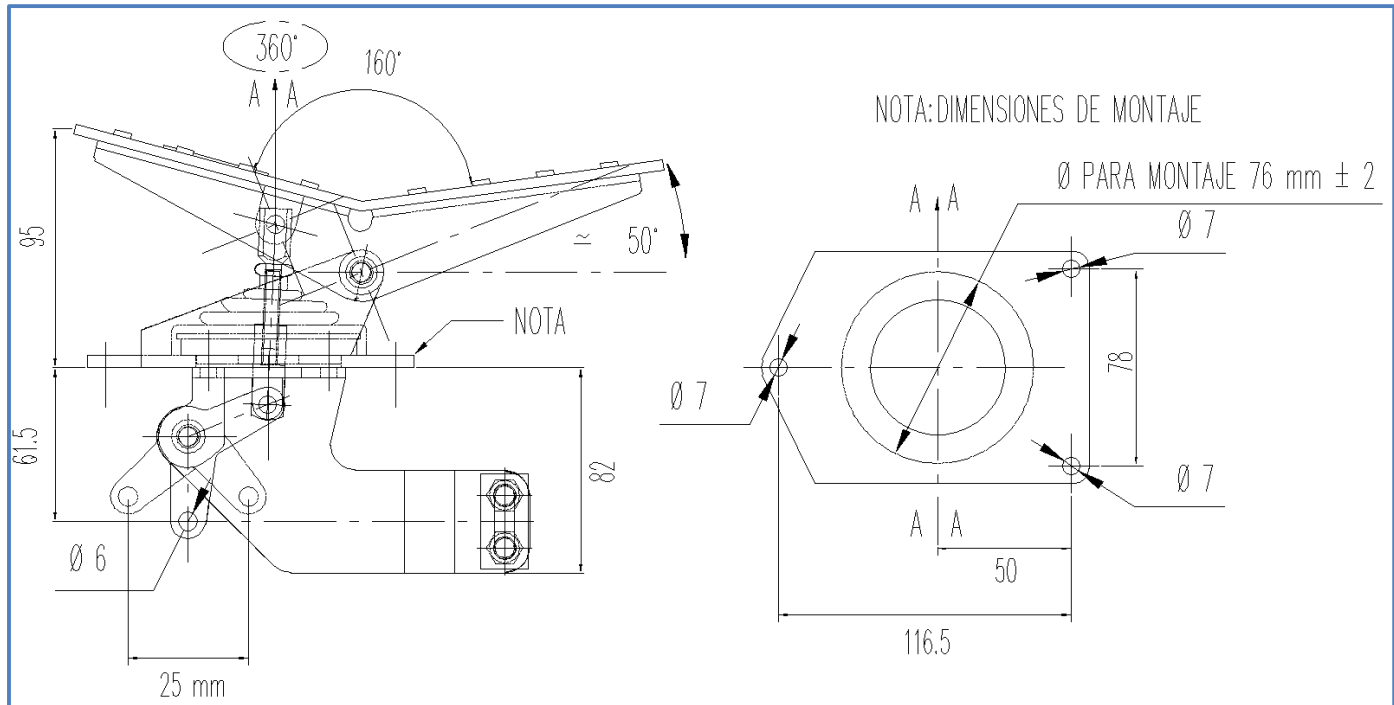
Pedal CH-543





Características:

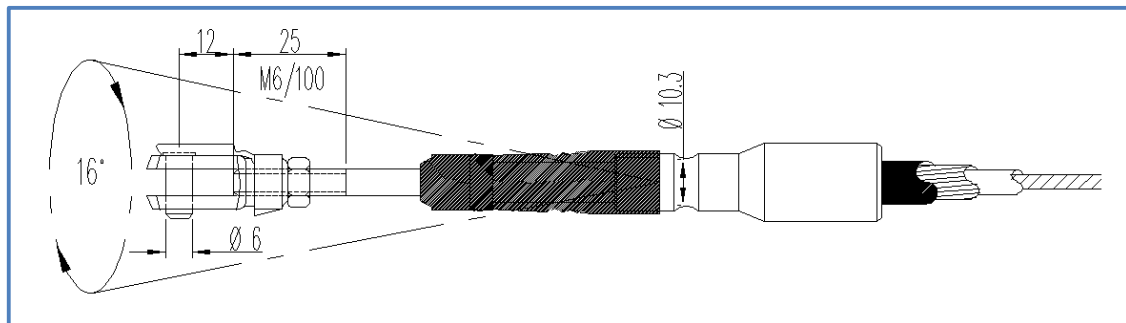
- Pedal para accionamientos hidráulicos.
- Accionamiento en tire y empuje.
- Recorrido máximo 25 mm (12,5 + 12,5).



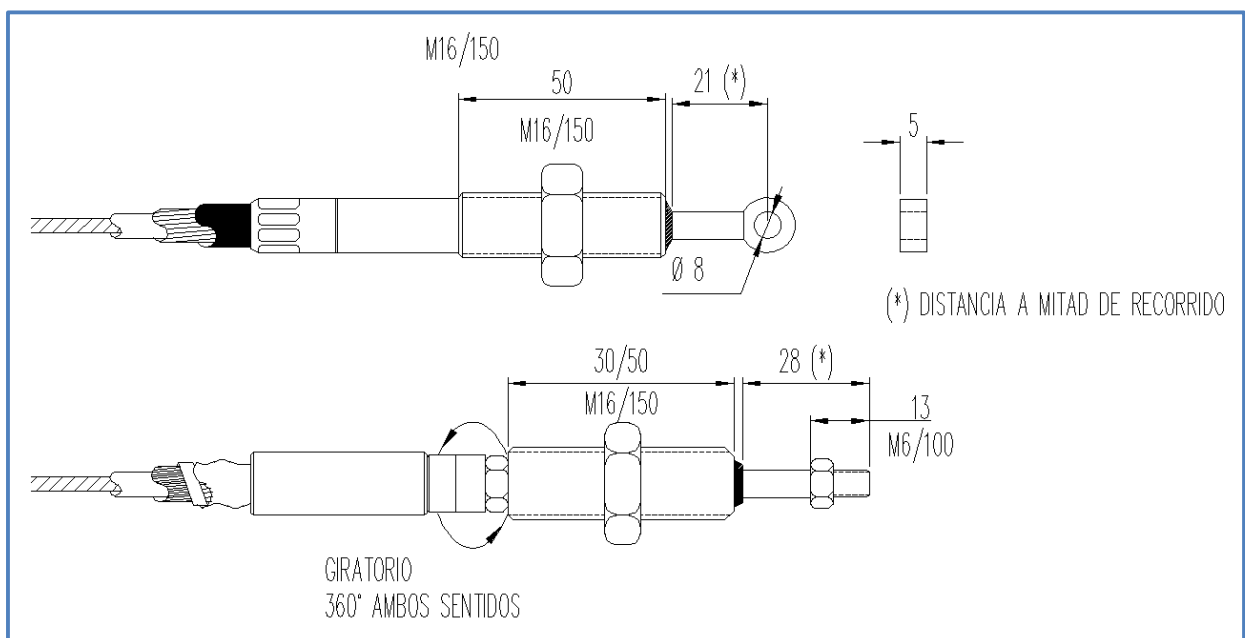


Cables tire-empuje para palanca CH-543

LADO PEDAL



LADO DISTRIBUIDOR HIDRÁULICO

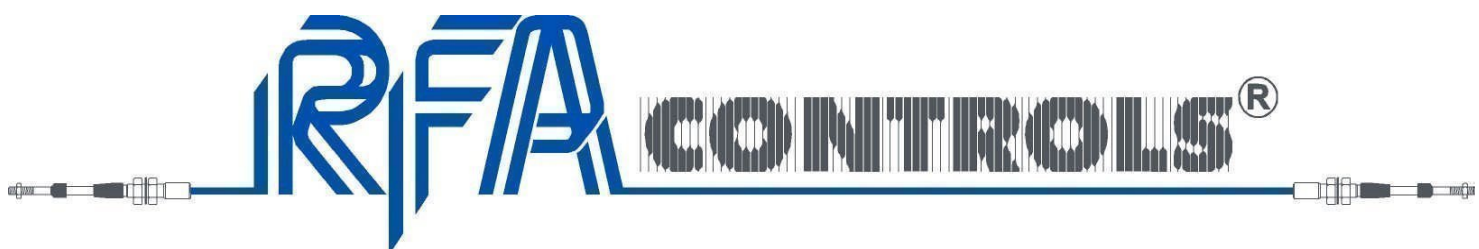




CABLES TIRE – EMPUJE Y SISTEMAS

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