

# INSTRUCCIONES PARA EL MANEJO DE UN MEDIDOR MANUAL DE CABLE

## H 12

Este medidor tiene tres posiciones fijas (A-B-C) para el rodillo de presión oscilante (1). La posición (A) sirve para medir cable desde 5 hasta 20 mm de diámetro. La posición (B) será para cables desde 20 hasta 40 y la posición (C) para cables desde 40 hasta 50 mm de diámetro.

Para el cambio de posición del rodillo (1) se tendrá que desenroscar el eje (2), haciéndolo girar mediante el pomo moleteado en el sentido de las agujas del reloj. Sacar el eje procurando que el rodillo no se caiga y colocar ambos en la posición deseada y rosar de nuevo el eje (2), haciéndolo girar a través del pomo en sentido contrario a las agujas del reloj.

Levantar el rodillo de presión oscilante (1) a través de la horquilla (3) y pasar el cable a medir, dejando que sobresalga unos centímetros por el lado opuesto. Enseguida bajar la horquilla (3) para que el rodillo haga presión sobre el cable y consiguientemente sobre la rueda de medir (4).

Accionar la palanca del contador (5) para poner su lectura a "CERO" y así iniciar correctamente el metraje.

Al medir el cable, es **preciso mantener el medidor manual en posición horizontal**, para obtener un correcto metraje, dentro de la tolerancia establecida.

Se recomienda tener la rueda del medidor siempre limpia, ya que si aumenta su diámetro, falsearía la medición.

