

### **H11 CON PIE** Aparato manual de medir cables

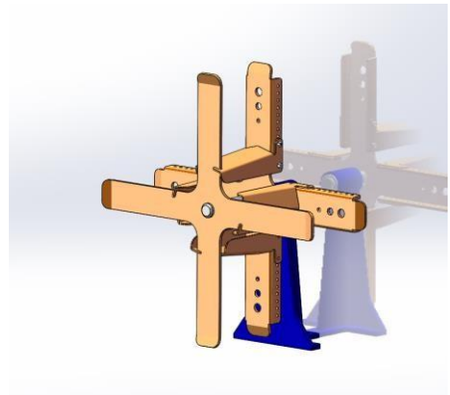
Para cables eléctricos, flexibles y rígidos; **5 a 21 mm Ø**  
Contador de metros y decímetros  
Capacidad de medida **999,90 metros**  
Máxima precisión **± 0,5%**  
Dimensiones mm. 295 x 160 x 65  
Peso del medidor: 1,10 Kg.



### **R27 – Bobinadora**

Para realizar rollos de cable manual, desmontable por giro contrario.

- Núcleo de acero regulable de **140 mm. Ø** hasta de **3000 mm. Ø**
- Cruz delantera de **380 mm. Ø**
- Cuatro ranuras para atado del rollo
- Ancho útil **100 mm.**
- Capacidad máxima de 15 Kg.
- Peso: 4 Kg.



### **Base para montar medidor y bobinador de rollos**

- Para soportar elementos de la maquina manual para
- La elaboración de rollos de cable
- 790 mm de largo por 300 mm de ancho
- Placa de acero pintado con barrenos para la Colocación de los soportes



## Instructivo de ensamblado

1. Retirar material de embalaje
  2. Quitar 3 tuercas de soporte de Medidor y fijarlo en la base y atornillar
  3. Quitar 3 tuercas de soporte de Bobinador y fijarlo en la base y atornillar
- Nota: (los barrenos de la base coinciden perfectamente con los de los soportes de los dos elementos de la máquina.  
Tanto medidor como bobinador vienen previamente ensamblados a sus soportes por lo que no es necesario mayor ensamble.