

19 TACÓMETRO DIGITAL HIBOK-22

Tacómetro profesional portátil controlado por microprocesador y con base de tiempos de cristal de cuarzo de gran precisión.

Capaz de medir las R.P.M. tanto por fotocélula como por contacto, ideal para el control de velocidad en:

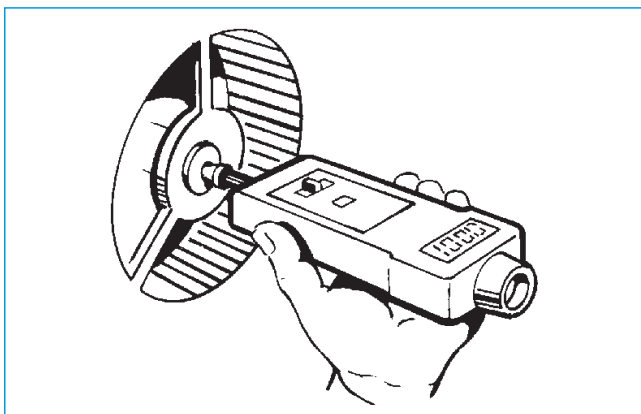
- Ventiladores
- Bombas
- Maquinaria
- Etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Escala fotocélula:** 5 a 99.999 R.P.M.
- **Escala contacto:** 0,05 a 19.999 R.P.M.
- **Resolución:** 1 R.P.M. sobre 1000
- **Precisión:** $\pm (0,05\% + 1 d)$
- **Lectura en:** R.P.M., metros/minuto y pies/minuto
- **Retención de la última lectura en pantalla y registro de lectura máxima y mínima del periodo de medida**
- **Tiempo respuesta:** 1 segundo
- **Display:** de 5 dígitos y 10 mm de alto
- **Alimentación:** 4 pilas de 1,5V (R6)
- **Temperatura trabajo:** 0 a 50° C
- **Tamaño:** 215 x 65 x 38 mm.
- **Peso:** 300 gramos.

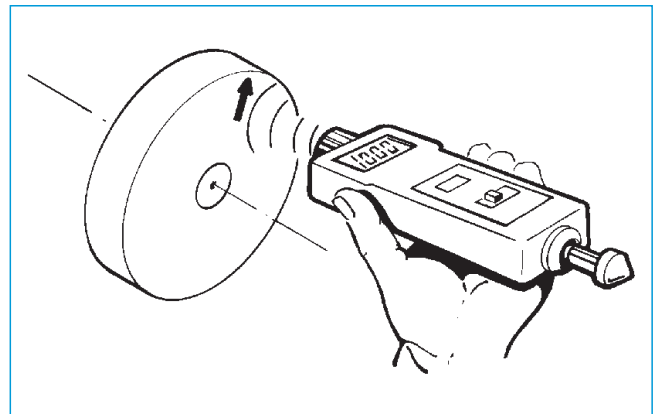
SUMINISTRO

Se suministra con estuche de protección y transporte, adaptadores de cono, rueda y superficie, 60 cm de cinta reflectante e instrucciones en español.



MEDICIÓN POR CONTACTO

Por roce directo de pivote del aparato



MEDICIÓN POR FOTOCÉLULA

Mediante índice de cinta reflectante fijada al móvil