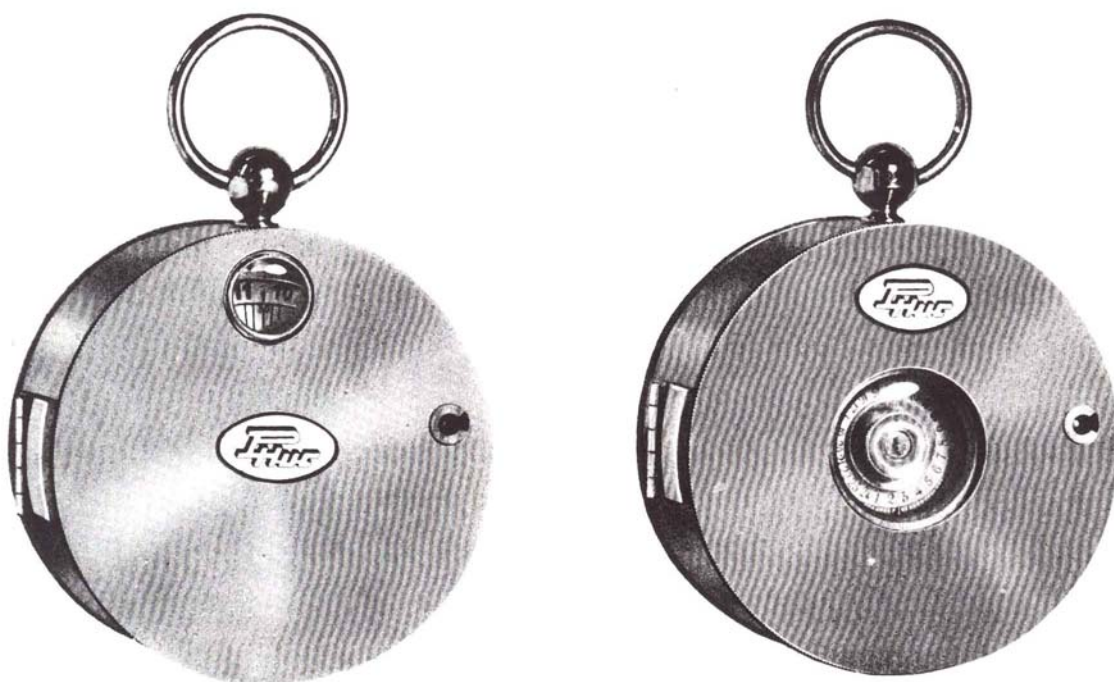


V-6 / V-12



Relojes de Control
CONTROL DE RONDAS DE VIGILANCIA



RELOJERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROL Y MEDICIÓN DE TIEMPOS

V-6 / V-12

Relojes de Control CONTROL DE RONDAS DE VIGILANCIA

POR SU EFECTIVIDAD, LOS RELOJES DE VIGILANTE SON INDISPENSABLES CONTRA EL ROBO, LOS INCENDIOS Y OTRAS CAUSAS DE COSTOSO REMEDIO, POR LO QUE SON MUY RECOMENDADOS POR COMPAÑÍAS DE SEGURIDAD, COMPAÑÍAS DE SEGUROS, ETC.

LOS RELOJES DE VIGILANTE SE FABRICAN TENIENDO EN CUENTA LAS MEJORES EXPERIENCIAS. UN CONSEGUIDO Y SENCILLO SISTEMA, QUE SEÑALA LA HORA EN LA QUE FUE VISITADO CADA LUGAR Y FACILITA UN GRÁFICO DE LAS RONDAS EFECTUADAS POR LOS VIGILANTES. PROCEDIMIENTO: EL VIGILANTE LLEVA CONSIGO EL RELOJ Y EN CADA PUNTO CLAVE DEL RECORRIDO (ESTACIÓN) HAY FIJADA Y SUJETA CON UNA CADENA UNA LLAVE DE DIFERENTE REGISTRO. CUANDO EL VIGILANTE, AL LLEGAR A CADA ESTACIÓN INTRODUCE LA LLAVE EN EL RELOJ Y LE DA UNA VUELTA, MARCA EN UN DISCO DE PAPEL EL NÚMERO DE ORDEN DE LA ESTACIÓN EN LA HORA QUE LO HA EFECTUADO. PARA CONTROLAR LA LABOR DEL VIGILANTE, UNA PERSONA AUTORIZADA DEBERÁ EXTRAER EL DISCO. AL EXAMINARLO ÉSTE LE REVELA CON SEGURIDAD EL INTERVALO CON QUE SE HAN REALIZADO LAS RONDAS, EL CAMINO SEGUIDO AL HACERLAS Y EL TIEMPO EMPLEADO ENTRE CADA ESTACIÓN.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ▣ Imposibilidad de marcajes incorrectos: debido a que la llave de cada estación es diferente.
- ▣ Imposibilidad de abrir el reloj sin autorización: un taladro especial corta el disco de papel, revelando la infracción.
- ▣ De construcción sólida de acero, provisto de un movimiento a cuarzo-pilas, de excelente calidad y alta precisión.
- ▣ Autonomía de marcha: 1 año aproximadamente.
- ▣ Procedimiento rápido y fácil en la renovación del disco gráfico.
- ▣ Provisto de un estuche y correa de cuero.
- ▣ Peso aprox.: 960 gr.
- ▣ Dimensiones: DIÁMETRO: 120 mm.
 FONDO: 62 mm.

Modelo V-12

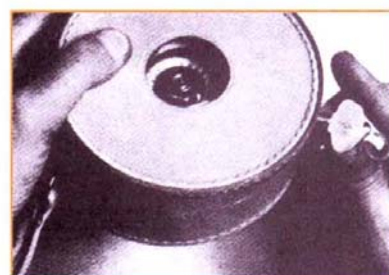
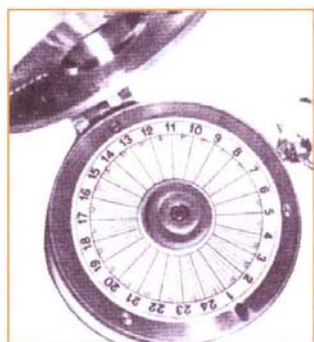
- ▣ Provisto de 12 llaves de control + una llave de apertura del reloj.

Modelo V-6

- ▣ Provisto de 6 llaves de control + una llave de apertura del reloj.

Caja de Discos para V-12 ó V-6

- ▣ Provista de 365 discos (uno para cada día del año)



PHUC

RELOJERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROL Y MEDICIÓN DE TIEMPOS

Travessera de Gràcia, 73-79 6ª pl. 08006 BARCELONA Tel +34 932 375 443 - Fax +34 932 173 930
e-mail: pablohuc@phuc.es www.phuc.es