

Heliógrafo de Campbell-Stokes

Una esfera de cristal tallado concentra los rayos del sol en un punto focal que graba un trazo focal en la tira de grabación. La longitud del trazo focal corresponde al tiempo de insolación.

El volumen de suministro incluye tiras de escritura:

140 unidades para el verano

140 unidades para el invierno

100 unidades para primavera y otoño

Ficha técnica

Número de pedido: 7.140x.10.000

General

| | |
|-----------------------|---|
| Campo de aplicación | Norte, y en el hemisferio sur, latitud 0 ... 40° |
| Valor medido | Duración luz solar |
| Latitud | ajustable |
| Duración del registro | 1 día |
| Dimensiones | 205 x 185 x 145 mm |
| Peso | 5 kg |

Variantes

como 7.140x.10.000, pero:

Número de artículo 7.1400.10.000

General

| | |
|---------------------|--|
| Campo de aplicación | Zona ecuatorial norte y sur 0 ... 40° |
|---------------------|--|

Número de artículo 7.1405.10.000

General

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Campo de aplicación | Latitudes norte y sur 25 ... 60° |
|---------------------|-------------------------------------|

Accesorios

| Producto | Nombre | Breve descripción |
|----------|------------------------------|---|
| | Tiras de escritura 205210 | para 7.1400.10.000 General Duración del registro 1 día |
| | Tiras de escritura 205213 | para 7.1405.10.000 General Duración del registro 1 día |

