

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

