

Los viejos buenos productos todavía existen

www.Manufactum.de

sico®

Madrid
913310580

Valencia
963953815

sico@sicocv.es
www.sicocv.es

Observación del clima y pronóstico exacto.

Instrumentos de medición de clima para el uso dentro y fuera:

Las variables que combinan para producir el clima interior o el tiempo (temperatura, presión y humedad del aire) se pueden medir con la ayuda de los instrumentos descritos abajo, con una exactitud que trae el pronóstico cerca de ser una ciencia exacta.

La mini estación meteorológica (derecha)

Diseñada en 1966

Barómetro, termómetro, higrómetro

Cubierta de plata

Embase blanco

Aluminaje

Anchura 6,5 cm, altura 18 cm.

Diámetro de la escala 4 cm

Peso 200 g.

Resistente al tiempo, pero no impermeable
(montar con protección contra la lluvia)

Barómetro (abajo)

Puede ser utilizado en las altitudes de hasta 800 m sobre el nivel del mar.

Acero inoxidable. Altura 3 cm, diámetro 8,5 cm.

Peso 150 g

Termómetro (abajo)

Cubierta del acero inoxidable. Altura 3 cm, diámetro 8,5 cm. Peso 90 g.

Higrómetro (abajo a la derecha)

Cubierta del acero inoxidable. Altura 3 cm, diámetro 8,5 cm. Peso 90 g.



Los viejos buenos productos todavía existen

www.Manufactum.de

sico[®]

Madrid
913310580

Valencia
963953815

sico@sicocv.es
www.sicocv.es

La estación meteorológica para fuera - a pesar del viento y del tiempo. Una estación meteorológica grande en un marco pulido del acero inoxidable con el termómetro, el higrómetro y el barómetro.

Con un diámetro de 10,5 centímetros, el display es suficientemente grande para permitir la lectura de una distancia. Abajo: Las leyes fundamentales de la meteorología, que describen las consecuencias previstas que los valores medidos tienen para el curso inmediato del tiempo.

Estación meteorológica de Lufft para fuera (derecha)

Marco pulido del acero inoxidable.
Anchura 25 cm, altura 40 cm, profundidad 3 cm.
Peso 1,1 kg.
Material de fijación incluido.

sico[®]

Madrid
913310580

Valencia
963953815

sico@sicocv.es
www.sicocv.es



Higrómetro pequeño de Lufft (derecha)

Instrumento altamente preciso, el más pequeño para medir el clima del sitio, con cubierta de acero inoxidable y anillo de colgar cromado.

Termómetro de ventana de Lufft (abajo)

Termómetro de la ventana con escala redonda (diámetro de 6 centímetros).

Vale la pena destacar que, además de la precisión típica de los instrumentos de Lufft, nuestros instrumentos pequeños están también equipados de una cubierta de metal.

