


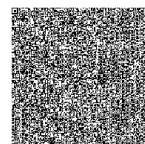




PACKING 	INNER  pcs	MASTER  pcs
Blister	6	24



DATOS TÉCNICOS

Color	GREEN
País de origen	CHINA
Material	PLASTIC - OTHER
Anchura (mm)	70
Profundidad (mm)	40
Altura (mm)	320
Peso neto (Kg)	0.100

DESCRIPCIÓN

Precipitación: Determina la cantidad de precipitación de forma fácil y precisa, escala de fácil lectura para medir el agua de lluvia caída. Usos: Ideal para jardinería y agricultura. Se fija fácilmente a un poste o pared. También se puede plantar en el suelo. Resistente a la intemperie: el pluviómetro es resistente y resistente a la intemperie. Escala de fácil lectura: Con una escala clara y fácil de leer, el pluviómetro permite una evaluación rápida y eficaz de la precipitación. Con este pluviómetro, siempre estará informado de las condiciones meteorológicas. Uso versátil: Ideal tanto para pequeños jardines urbanos como para grandes espacios verdes, el pluviómetro proporciona datos precisos en cualquier lugar. Es una herramienta perfecta tanto para aficionados a la jardinería como para expertos en meteorología.

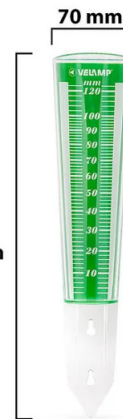
DATOS LOGÍSTICOS

Tipo de envase	Blister
Longitud del paquete (mm)	100
Anchura del envase (mm)	380
Altura del paquete (mm)	35
Peso del producto envasado (kg)	0.136
Anchura interior (cm)	41
Longitud interior (cm)	40
Altura interior (cm)	11
Cantidad en interior	6
Peso bruto interior (kg)	0.900
ITF INTERIOR	18003910114040
Longitud principal (cm)	47
Anchura principal (cm)	41
Altura maestra (cm)	26
Cantidad en master	24
Peso bruto principal (kg)	4.200
MAESTRO ITF	28003910114047
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	432
Código INTRASTAT	90158080
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	N/A

DATOS LOGÍSTICOS

País de origen

CHINA



313 mm

70 mm



**Scala graduata precisa
da 0 a 120mm
Precise scale mark
from 0 to 120mm**

Possibile fissaggio al muro grazie ai 2 fori posti nella parte inferiore
Wall mounting possible thanks to 2 holes at the bottom



Utile per misurare la quantità d'acqua caduta e "salva-acqua"
Useful for measuring the amount of water dropped and 'water-saving'

