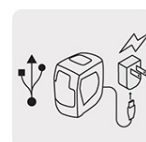




CÓDIGO: 17078 CLAVE: NL-20

Nivel láser verde, alcance 30 m, recargable, TRUPER

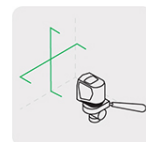
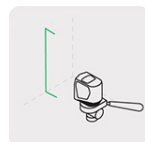
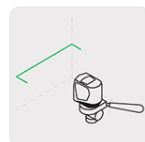
- Láser verde 4X mayor visibilidad que el láser rojo
- Resistente a impactos y salpicaduras
- Autonivelante $\pm 4^\circ$
- Rosca de 1/4" para tripié
- Tolerancia 0.3 mm/m



Más tiempo de vida. Mayor velocidad de carga

Placa de medición

Incluye cargador USB Y C.A.

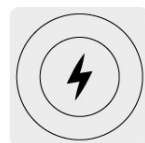
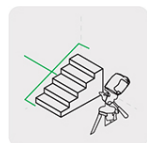


Soporte magnético

Nivelacion horizontal

Nivelacion vertical

Nivelacion de cruz



Nivelacion angulada

IP 54

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-001-SCFI



Especificaciones

Alcance máximo interior / exterior	30 m / 10 m
Autonivelante	$\pm 4^\circ$
Láser	Verde
Pilas	Ion Litio
Tiempo de carga	3 a 5 horas
Duración de batería	6 a 8 horas

Especificaciones

Empaque individual	Caja
Pallet	48
Inner	1
Master	4

País de origen

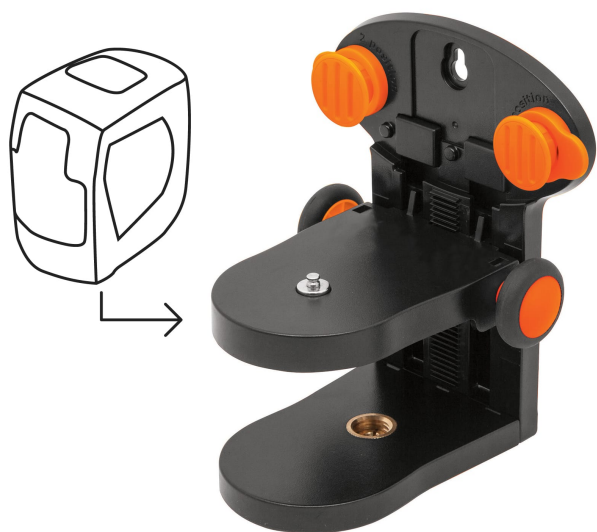
Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye

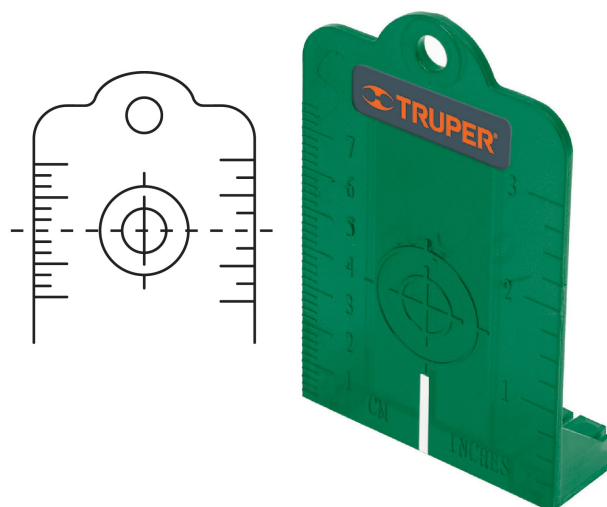
Funda, cargador USB Y C.A.

Imágenes complementarias

Soporte magnético



Placa de medición



Imágenes complementarias

Incluye funda



Grado de protección (IP)



1ER DÍGITO: PROTECCIÓN CONTRA SÓLIDOS	2DO DÍGITO: PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS
X Sin protección	X Sin protección
1 Protección contra objetos de diámetro superior a 50 MM	1 Protección contra goteo vertical o condensación
2 Protección contra objetos de diámetro superior a 12 MM	2 Protección contra goteo con una inclinación de 15 grados
3 Protección contra objetos con diámetro superior a 2.5 MM	3 Protección contra goteo con una inclinación de 60 grados
4 Protección contra objetos con diámetro superior a 1 MM	4 Protección contra salpicaduras de gotas en todas direcciones
5 Protección contra ingreso limitado de polvo	5 Protección contra chorros de agua a bajo presión
6 Totalmente protegido contra el polvo	6 Protección contra potentes y continuos chorros de agua
	7 Protección contra inmersiones temporales
	8 Protección contra inmersiones prolongadas o permanentes

