

297mm



SOCIOS EN TU LUCHA



WWW.HERRAMIENTASGLADIATORPRO.COM



ELEMENTOS DE MEDICIÓN, NIVELES Y DETECTORES



GLA PRO - MEDIDORES LÁSER - 180711

210mm



MEDIDOR DE DISTANCIAS LÁSER | MDL 720

Rango de Trabajo: 0,05 - 20m
 Exactitud de la medición habitual: +/- 3mm + 0,05mm/m
 Longitud de onda: 635nm
 Apagado automático láser: 20seg.
 Apagado automático medidor: 5min.
 Temperatura: -10° ~ 40°C
 Batería: Pilas tipo AAA 1,5 (x2)
 Índice de Protección: IP40
 Clase del láser: CLASE 2
 Peso: 0,16Kg - 0,35lb



0,05 - 20m

- Comienzo de medición seleccionable desde parte trasera, delantera
- Compacto
- Apagado automático luego de 5 minutos
- Indicador de estado de baterías
- Pantalla iluminada

- Compacto
- Incluye cinta métrica
- Comienzo de la medición seleccionable desde la parte trasera y/o delantera
- Mide distancia, calcula área y volumen
- Apagado automático luego de 5 minutos

MEDIDOR DE DISTANCIAS LÁSER | MDL 740

Rango de Trabajo: 0,05 - 20m
 Exactitud de la medición habitual: +/- 2mm + 0,05mm/m
 Longitud de onda: 635nm
 Apagado automático láser: 20seg.
 Apagado automático medidor: 5min.
 Temperatura: -10° ~ 40°C
 Batería: Pilas tipo AAA 1,5 (x2)
 Índice de Protección: IP40
 Clase del láser: CLASE 2
 Peso: 0,95Kg - 2lb



0,15 - 40m

ÁREA
DISTANCIA
VOLUMEN



MEDIDOR DE DISTANCIAS LÁSER | MDL 850

Rango de Trabajo: 0,15 - 50m
 Exactitud de la medición habitual: +/- 2mm + 0,05mm/m
 Longitud de onda: 635nm
 Apagado automático láser: 20seg.
 Apagado automático medidor: 5min.
 Temperatura: -10° ~ 40°C
 Batería: Pilas tipo AAA 1,5 (x2)
 Índice de Protección: IP40
 Clase del láser: CLASE 2
 Peso: 0,26Kg - 0,57lb



0,15 - 50m

- Medición continua y medición indirecta (Pitágoras simple y doble)
- Compacto
- Adición, sustracción y memoria
- Comienzo de la medición seleccionable desde la parte trasera y/o delantera
- Indicador de estado de baterías
- Pantalla a color iluminada
- Mide distancia, calcula área y volumen

- Medición continua y medición indirecta (Pitágoras simple y doble)
- Compacto
- Adición, sustracción y memoria
- Comienzo de la medición seleccionable desde la parte trasera y/o delantera
- Indicador de estado de baterías
- Pantalla a color iluminada
- Mide distancia, calcula área y volumen
- Apagado automático luego de 5 minutos

MEDIDOR DE DISTANCIAS LÁSER | MDL 8100

Rango de Trabajo: 0,05 - 20m
 Exactitud de la medición habitual: +/- 2mm + 0,05mm/m
 Longitud de onda: 635nm
 Apagado automático láser: 20seg.
 Apagado automático medidor: 5min.
 Temperatura: -10° ~ 40°C
 Batería: Pilas tipo AAA 1,5 (x2)
 Índice de Protección: IP52
 Clase del láser: CLASE 2
 Peso: 0,26Kg - 0,57lb



0,05 - 100m

ÁREA
DISTANCIA
VOLUMEN



DETECTOR DE METALES | DTM 804

Máxima profundidad de detección: Metales Ferrosos: 100mm
 Conductores de Cobre (Vivos): 50mm
 Madera: 20mm
 Apagado automático: 5min.
 Temperatura: -10° ~ 40°C
 Batería: 1 x 9V

- Indicador luminoso y sonoro de detección
- Compacto
- Apagado automático luego de 5 minutos
- Indicador de estado de baterías
- Pantalla iluminada



Metales ferrosos hasta 100mm



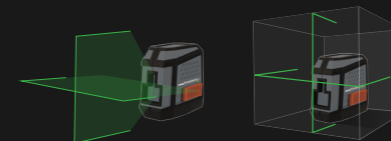
Conductor cables cobre (vivos) hasta 50mm



Madera hasta 20mm

NIVEL LÁSER AUTOMÁTICO EN CRUZ CON TRÍPODE | NPA 812T

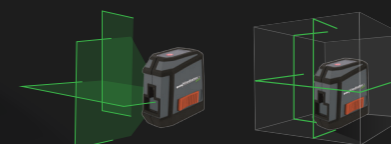
Rango de Trabajo: 12 - 18m
 Exactitud de la medición habitual: +6mm - 10m
 Horas de Trabajo: 20hs - 10hs
 Índice de Protección: IP54
 Peso: 0,33Kg - 0,72lb



NIVELADOR LÁSER | NPA 812-90T

Rango de Trabajo: 12 - 18m
 Exactitud de la medición habitual: +6mm - 10m
 Horas de Trabajo: 20hs - 10hs
 Índice de Protección: IP54
 Peso: 0,33Kg - 0,72lb

- Compacto
- Fácil uso
- Incluye trípode
- Interruptor individual de línea láser
- 90 grados



NIVELADOR LÁSER | NPA 815-360T

Rango de Trabajo: 15m
 Exactitud de la medición habitual: +5mm - 10m
 Horas de Trabajo: 10hs
 Índice de Protección: IP54
 Peso: 0,33Kg - 0,72lb



- Compacto
- Fácil uso
- Incluye trípode
- Interruptor individual de línea láser
- 360 grados

