

FRANK KEERL S.A.

Amadeo Torner 109

08902 Hospitalet de Llobregat (Barcelona)

Telf +0034 934 228 100

Fax +0034 934 321 098

info@frankkeerl.com

www.frankkeerl.com

FLEX

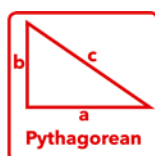
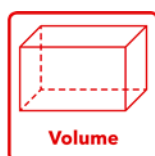
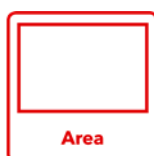
Técnica de medición láser

ADM 30 smart

Número de pedido
504.599



Características	AMD 30 smart
Exactitud	± 3 mm / m
Láser	rojo
Área máxima de trabajo	0,03–30 m
Categoría de láser	2
Diodo visible	< 1 mW, 670 nm
Mediciones carga completa	3.000
Dimensiones (LxBxH)	110x 32 x 12 mm
Peso	38 g
Equipamiento básico	Referencia
1 cable USB	
1 correa de mano	



Medidor láser de 30 m recargable

- Batería recargable incorporada, hasta 3.000 mediciones por carga
- Cuerpo de aluminio, ligero y muy compacto
- Señal acústica de conformidad para medición y cálculo
- Pantalla iluminada
- Rápida determinación de cotas
- Fácil de manejar
- Cálculo de longitudes, áreas y volúmenes
- Determinación de alturas con medición indirecta de distancias (Pitágoras simple)
- Medición en m/mm y inch/feet
- Desconexión automática
- Caja resguardada de polvo y salpicaduras de agua