



R. Coronel Carlos Moreira, 825
4470 580 Moreira
Maia - Portugal
T. 229490540
F. 229490548
www.construlaser.com

Representadas:



Outros equipamentos:

- Níveis Ópticos
- Níveis digitais
- Níveis Laser
- Teodolitos
- Estações Totais
- Distanciómetros laser
- Receptores de controlo visual
- Sistemas de controlo automático
- Localizadores magnéticos
- Detectores
- Odómetros
- Níveis electrónicos
- Medidor de revestimentos
- Localizador de fugas de gás
- Termómetros IV
- Termómetros Termopar
- Higrómetros

FICHA TÉCNICA

Níveis de alumínio

M-Level ALU



Nível de alumínio extremamente robusto para profissionais.
As superfícies de precisão asseguram alta precisão da moldura.
Desenho ergonómico.
Para todas as áreas do ofício.

M-Level 40 ALU 40 cm (Referência 09.05.037)
M-Level 60 ALU 60 cm (Referência 09.05.038)
M-Level 80 ALU 80 cm (Referência 09.05.039)
M-Level 100 ALU 100 cm (Referência 09.05.040)
M-Level 120 ALU 120 cm (Referência 09.05.041)
M-Level 150 ALU 150 cm (Referência 09.05.042)
M-Level 200 ALU 200 cm (Referência 09.05.043)

Níveis M-Level M ALU (com imanes na base)

M-Level M ALU 40 cm (Referência 09.05.044)
M-Level M ALU 60 cm (Referência 09.05.045)
M-Level M ALU 100 cm (Referência 09.05.046)

- Perfil de alumínio robusto com costelas de reforço.
- Duas superfícies de medição fresadas.
- Níveis acrílicos sólidos não embaciam, escapam ou quebram.
- Janela de leitura maximiza a legibilidade.
- Duas pegas para otimizar o manuseamento.
- Os tampões de borracha de absorção de choque protegem o conjunto.
- Garantia de exactidão ao longo da vida.

Corte transversal 58 x 28 mm

Precisão..... 0,75 mm/m

Nível horizontal 1

Nível vertical 2



A CONSTRULASER Lda., reserva-se o direito a efectuar mudanças e/ou modificações na presente ficha técnica sem qualquer aviso prévio.