



- **ALUMITO** es un andamio profesional de dimension media.
- Indicado para trabajos industriales en interiores o cuando se tiene que llegar a alturas medias.
- Base de acero galvanizado.
- Montantes: 25x65 mm.
- Peldaños cuadrados: 30x30 mm
- 4 ruedas de Ø 125 mm con frenos.
- Plataforma de trabajo con trampilla de aluminio y madera.



DE STANDARD A MAXI



MODULO DE 1800 AMMP



ACCESORIOS

<p>400 mm</p>	<p>Estabilizadores pequeños Ref. D660 4 piezas con 8 abrazaderas kg: 4 (4 pz.) vol: 0,013 m³, Bultos:2 EAN 8028406003359</p>		<p>Modulo de 1800 (6 peldaños) Ref. AMMP kg: 17,40 vol: 0,02 m³, Bultos:2 EAN 8028406004127</p>
<p>1100 mm</p>	<p>Estabilizadores grandes Ref. D661 4 piezas con 8 abrazaderas kg: 6,8 (4 pz.) vol: 0,016 m³, Bultos:2 EAN 8028406090090</p>		<p>Rodapié Ref. AMFP Para plataforma kg: 8 vol: 0,02 m³, Bultos:1 EAN 8028406090090</p>
	<p>Niveladores rosca Ref. AMLV-4 4 piezas kg: 11,2 vol: 0,0045 m³ EAN 8028406105619</p>		<p>Par de puntales Ref. AMZP Con abrazaderas para uso a más niveles kg: 3 vol: 0,01 m³, Bultos: 2 EAN 8028406103540</p>
<p>680x1500 mm</p>	<p>Plataforma con trampilla Ref. AMPB Aluminio/madera kg: 11 vol: 0,08 m³ EAN 8028406090120</p>		<p>Protecciones laterales Ref. AMRP En Conformidad Norma 2 PfG 1273/11.10 kg: 7 vol: 0,02 m³, Bultos:1 EAN 8028406004066</p>

Ref.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m³)	Bultos	Ean
AMST	340	440	240	160	75	77	0,40	8	8028406090298
AMMX	540	630	420	160	75	94,4	0,51	10	8028406090304
AMMP	180	-	-	160	75	17,4	0,22	2	8028406104216

www.joaquinplata.es

BASE:

86x160 cm

ESTRUCTURA:

75x150 cm

SUPERFICIE DE TRABAJO:

68x150 cm

CLASE 3
200 kg/m²: EN 1004

150
kg
MAX

Altura de trabajo máx
2,40 m (último nivel)



S 60080174
NORMA 2 Pfg 1273/11.10

Altura de trabajo máx
4,20 m (último nivel)



EN1004
EUROPEAN NORM



N. 2006/4050

5,40 m

4,20 m



MAXI

www.laferreteriaindustrial.es

3,40 m

2,40 m



ESTANDARD

www.joaquinplata.es