ALUAND 135 / Andamios de aluminio para uso profesional Línea Profesional

Anchura: 1,35 m. Altura máxima: 13,20 m. Largo: 2,00 m., 2,50 m., 3,00 m.

Fabricado totalmente en aluminio, sin componentes de plástico, que garantizan una larga durabilidad y gran fiabilidad con el paso del tiempo.

No requiere de ningún contrapeso.

Todos los montantes verticales pueden ser utilizados como una escalera integrada para subir, utilizando los robustos peldaños antideslizantes de Ø50 mm., soldados a los largueros con un paso regular de 30 cm., otorgando una gran comodidad.

Ruedas con núcleo en nylon anti aplastamiento y banda de apoyo anti marcas **Certificada EN1004**.

Incluye libro de instrucciones y mantenimiento.

Enganche rápido con bloqueo automático, de óptimas dimensiones, garantizan un montaje simple y sobre todo muy rápido.

Sus dimensiones características han sido estudiadas en un medio de trabajo para el sector profesional, que exige las máximas garantías de seguridad, en las condiciones más difíciles de trabajo y accesibilidad.

Particularmente fácil y rápido de montar, con enganches automáticos sin en el uso de utensilios, ofrece la máxima flexibilidad y grado de adaptabilidad para cualquier tipo de situación.

Garantía de 2 años

Normativa EU EN1004







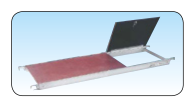
Peldaños.

Robustos peldaños de Ø50,8 mm. con perfil anti deslizante unidos al montante, por medio de soldadura robotizada de un espesor medio de 2 mm.



Barras de protección.

Cod. DHB1 Cod. DHB2 Cod. DHB3



Piso de trabajo con puerta.

Cod. TP1 Cod. TP2 Cod. TP3



Barras horizontales y diagonales de enganche rápido y blocaje automático.

Con gatillo de seguridad que impide el desensamblado accidental, para un montaje simple, rápido y seguro.



Patas niveladoras.

Cod. PDB30

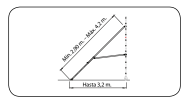


Rueda.

Rueda pivotante con freno de Ø20 mm. de nylon con nivelador integrado en cada rueda de hasta 35 cm. de recorrido, certificada EN1004, revestida de un compuesto especial de poliuretano anti traza, especial para pavimentos pintados.



Escalera interior. Cod. F1PB



Pies estabilizadores.

Cod. STAB3

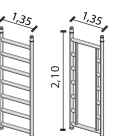


Blocaje automático de los montantes de alta seguridad, mediante abrazadera de acero inoxidable, indeformable.

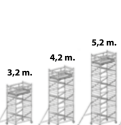


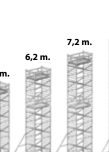
13,2 m.

2,10

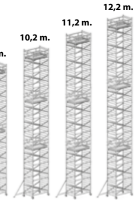


3,2 m.









m.			
2			
髭			
看			
1			
類			
額			
15	4	4	4

			ALUAND135COM1	ALUAND135COM2	ALUAND135COM3	ALUAND135COM4	ALUAND135COM5	ALUAND135COM6	ALUAND135COM7	ALUAND135COM8	ALUAND135COM9	ALUAND135COM10	ALUAND135COM11	ALUAND135COM12
		Altura trabajo m.	3,2	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,2	11,2	12,2	13,2	14,2
		Altura torre m.	2,2	3,2	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,2	11,2	12,2	13,2
	CÓDIGO	Altura plataforma m.	1,2	2,2	3,2	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,2	11,2	12,2
Barra horizontal	HB1/HB2/HB3		0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Barra diagonal	DB1/DB2/DB3		2	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
Doble horizontal	DHB1/DHB2/DHB3		2	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6
Piso de trabajo	TP1/TP2/TP3		1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Piso de trabajo con puerta	PP1/PP2/PP3		1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
1.35 Salvapies aluminio	TB1D/TB2D/TB3D				1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
1.35 Montante 7 peldaños 2.0	RD7		2	1	3	3	5	5	7	7	9	9	11	11
1.35 Montante 7 peldaños con puerta 2.0	WT6		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.35 Montante 3 peldaños 1.0	GRD3		0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Estabilizador telescopio 3 m.	STAB3				0	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Tornillo nivelador	ALS		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Rueda 200	СТ8		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4