

TORRES MÓVILES

ECHAFAUDAGE ROULANT TORRES MÓVEIS

► Serie COMPAX

PRO

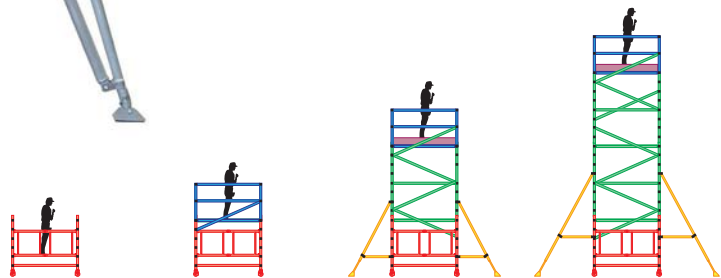


Características Caractéristiques Características

- El compax es un andamio profesional de aluminio tubular de ø50mm y 2,2mm de espesor. Consta de un bastidor plegable con ruedas y plataforma con trampilla, para un acceso seguro desde el interior del andamio. Mediante los distintos módulos, puede aumentar la altura de trabajo hasta un máximo de 7,4m (5,4m altura de plataforma). Fáciles de transportar y almacenar. Pocos componentes. Fácil acceso a través de pasillos y puertas estándar. Plataforma 600 x 1.400 mm. Certificado EN 1004.
- Compax est un échafaudage tubulaire de ø50mm et 2,2 mm d'épaisseur vendu sous forme de pack, 4 au total, constitué en fonction de la hauteur de travail: 3,4m. / 3,7m. / 5,4m. / 7,4m. A la fois compact, léger et robuste, Compax est l'outil idéal pour réaliser différents travaux en hauteur. Facile à transporter et à ranger. Facilement monté (montage en sécurité), avec sa base pliante, il vous permettra d'être rapidement opérationnel sur votre poste de travail. Plate-forme 600 x 1.400 mm. Certificat EN 1004
- Compax é um andaime profissional de alumínio tubular de ø50mm e 2,2mm de espessura. Compõe-se igualmente de um bastidor desdobrável com rodas e plataforma com porta, para um acesso seguro a partir do interior do andaime. De acordo com os diferentes módulos, pode aumentar a sua altura de trabalho até 7,4m (5,4m de plataforma). Fácil de transportar e armazenar. Plataforma 600 x 1.400 mm. Certificado EN 1004



Ejemplo | COMPAX 3400
Exemple | Packs (A+B+C+D+E)
Exemplo



	COMPAX 1400	COMPAX 1700	COMPAX 3400	COMPAX 5400
Código Code Código	74-444/14	74-444/17	74-444/34	74-444/54
Composición Composition Composição (PACKS)	A	A+B	A+B+C+D+E	A+B+C+C+D+E
Altura plataforma Hauteur Plate-forme Alt. Plataforma (m)	1,40	1,74	3,44	5,44
Altura trabajo Hauteur travail Altura trabalho (m)	3,44	3,74	5,44	7,44
Altura total Hauteur Altura (m)	1,95	2,80	4,50	6,20
Peso Poids Peso (Kg)	34	46	116	144

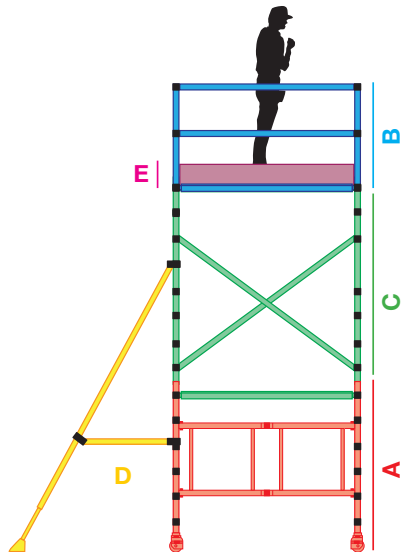
TORRES MÓVILES

ECHAFAUDAGE ROULANT TORRES MÓVEIS

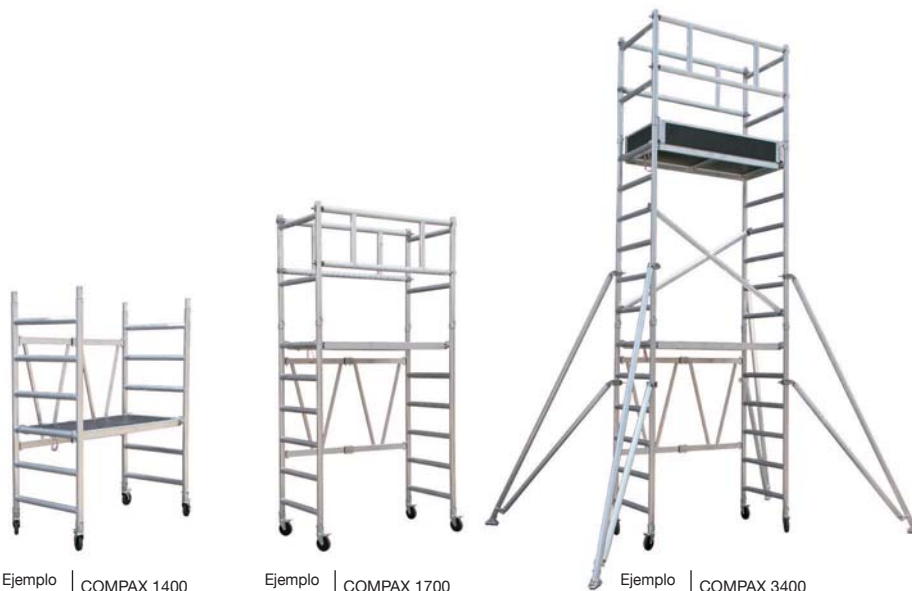
► Serie COMPAX

PRO

Packs sueltos Packs detachées Packs soltos



	Código Code Código	Referencia Référence Referência	CONTENIDO	CONTENU	CONTEÚDO
A	74-444/14	Base Compax	1 Bastidor Base (c/ruedas) 1 Plataforma trampilla	1 Base pliante 1 Plancher à trappe	1 Bastidor Base (c/rodas) 1 Plataforma c/porta
B	74-446/10	Barandilla Compax	2 Bastidores barandilla 2 Barandillas laterales	2 Pack gardecorps 2 Gardecorps	2 Pack Guarda-corpos 2 Guarda-corpos
C	74-446/12	Extension 2mt Compax	2 Bastidores extensión 2 Tirantes Diagonal 1 Plataforma trampilla	2 Pack rallonge 2 Diagonal 1 Plancher à trappe	2 Bastidor extensão 2 Travessas cruzeta 1 Plataforma c/porta
D	74-446/16	Estabilizadores Compax	4 estabilizadores	4 stabilisateur	4 estabilizadores
E	74-446/20	Rodapiés Compax	1 rodapie	1 garde-pieds	1 rodapé



Ejemplo
Exemple
Exemplo
COMPAX 1400
Pack (A)

Ejemplo
Exemple
Exemplo
COMPAX 1700
Pack (A+B)

Ejemplo
Exemple
Exemplo
COMPAX 3400
Pack (A+B+C+D+E)



Componentes y recambios Composants et pièces de rechange Componentes e peças de reposição

74-446/18	Pack Pata ajustable Compax	Pieds réglables	Pack perna ajustável
74-446/28	Bastidor ext. 6P Compax	Cadre base	Bastidor base
74-446/30	Pataforma trampilla Compax	Plancher à trappe	Plataforma c/porta
74-446/32	Bastidor barandilla Compax	Pack gardecorps	Pack Guarda-corpos
74-446/34	Tirante diagonal 1633 Compax	Bras diagonal	Travessas cruzeta
74-446/36	Rotante ø125 Compax	Roulette ø125	Roda ø125
74-446/38	Barandilla lateral Compax	Gardecorps	Guarda-corpos
74-446/50	Clip conexión Compax	Clip conexión	Clip conexão
74-446/52	Zapata estabilizador Compax	Chaussure caoutchouc	Estabilizador
74-446/54	Pinza enganche est.	Accouplement clamp	Pinça ligação

A partir de 1 m. de altura de plataforma, se recomienda realizar una evaluación de riesgos para determinar si es necesario el uso de barandillas, siendo obligatorio a partir de 2 m. de altura de plataforma.

À partir de 1m hauteur de plate-forme, il est recommandé d'effectuer une évaluation des risques pour déterminer si l'utilisation du garde-corps est nécessaire. Il est obligatoire d'une hauteur de plate-forme de 2m de haut.

A partir de 1Mt de altura de plataforma, recomenda-se fazer uma avaliação de risco de segurança para determinar se é necessário o uso de guarda-corpos, sendo obrigatório a partir de 2Mts de altura de plataforma.

TORRES MÓVILES

ECHAFAUDAGE ROULANT TORRES MÓVEIS

► Serie MINIMAX

PRO



Características Caractéristiques Características

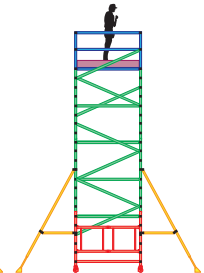
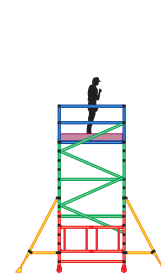
El minimax es un andamio profesional de aluminio tubular de ø50mm y 2,2mm de espesor. Consta de un bastidor plegable con ruedas y plataforma con trampilla, para un acceso seguro desde el interior del andamio. Mediante los distintos módulos, puede aumentar la altura de trabajo hasta un máximo de 7,8m (5,8m altura de plataforma). Fáciles de transportar y almacenar. Pocos componentes. Fácil acceso a través de pasillos y puertas estándar. Plataforma 600 x 1.800 mm. Certificado EN 1004.

Minimax est un échafaudage tubulaire de ø50mm et 2,2 mm d'épaisseur vendu sous forme de pack, 4 au total, constitué en fonction de la hauteur de travail: 3,4m. / 3,7m. / 5,7m. / 7,8m. A la fois compact, léger et robuste, Compax est l'outil idéal pour réaliser différents travaux en hauteur. Facile à transporter et à ranger. Facilement monté (montage en sécurité), avec sa base pliante, il vous permettra d'être rapidement opérationnel sur votre poste de travail. Plate-forme 600 x 1.800 mm. Certificat EN 1004

Minimax é um andaime profissional de alumínio tubular de ø50mm e 2,2mm de espessura. Compõe-se igualmente de um bastidor desdobrável com rodas e plataforma com porta, para um acesso seguro a partir do interior do andaime. De acordo com os diferentes módulos, pode aumentar a sua altura de trabalho até 7,8m (5,8m de plataforma). Fácil de transportar e armazenar. Plataforma 600 x 1.800 mm. Certificado EN 1004



Ejemplo | MINIMAX 3700
Exemple | Packs (A+B+C+D+E)
Exemplo



	MINIMAX 1400	MINIMAX 1700	MINIMAX 3700	MINIMAX 5800
Código Code Código	74-450	74-452	74-454	74-456
Composición Composition Composição (PACKS)	A	A+B	A+B+C+D+E	A+B+C+C+D+E
Altura plataforma Hauteur Plate-forme Alt. Plataforma (m)	1,40	1,70	3,70	5,80
Altura trabajo Hauteur travail Altura trabalho (m)	3,40	3,70	5,70	7,80
Altura hasta barandilla Hauteur jusqu'à garde-corps Altura até corrimão (m)	1,72	2,72	5,42	7,52
Peso Poids Peso (Kg)	34 Kg	50 Kg	117 Kg	175 Kg

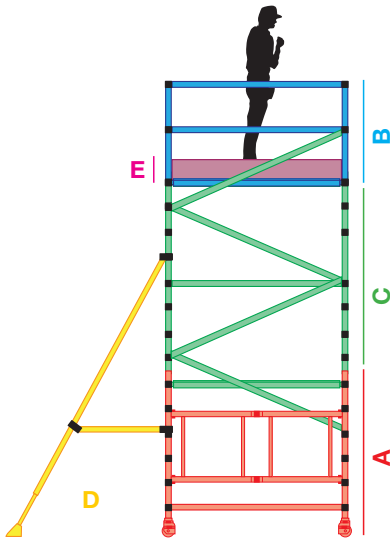
TORRES MÓVILES

ECHAFAUDAGE ROULANT TORRES MÓVEIS

► Serie MINIMAX

PRO

Packs sueltos Packs detachées Packs soltos



	Código Code Código	Referencia Référence Referência	CONTENIDO	CONTENU	CONTEÚDO
A	74-450	Base Minimax	1 Bastidor Base (c/ruedas) 1 Plataforma trampilla	1 Base pliante 1 Plancher à trappe	1 Bastidor Base (c/ruedas) 1 Plataforma c/porta
B	74-460/04	Barandilla Minimax	2 Bastidores barandilla 1 Tirante Diagonal 5 Tirantes Horizontal	2 Pack gardecorps 1 Diagonal 5 Horizontales	2 Pack Guarda-corpos 1 Travessas cruzeta 5 Travessas Horizontais
C	74-460/06	Extension 2mt Minimax	2 Bastidores extensión 3 Tirantes Diagonal 2 Tirantes Horizontal 1 Plataforma trampilla	2 Pack rallonge 3 Diagonal 2 Horizontales 1 Plancher à trappe	2 Bastidor extensao 3 Travessas cruzeta 2 Travessas Horizontais 1 Plataforma c/porta
D	74-460/08 74-460/10	Estabilizadores Minimax	4 estabilizadores	4 stabilisateur	4 estabilizadores
E	74-460/24	Rodapies Minimax	1 rodapie	1 garde-pieds	1 rodapé



Ejemplo
Exemple
Exemplo | MINIMAX 1400
Pack (A)

Ejemplo
Exemple
Exemplo | MINIMAX 1700
Pack (A+B)

Ejemplo
Exemple
Exemplo | MINIMAX 3700
Pack (A+B+C+D+E)



Componentes y recambios Composants et pièces de rechange Componentes e peças de reposição

74-460/12	Bastidor base (con ruedas)	Cadre base	Bastidor base
74-460/14	Bastidor barandilla Minimax	Cadre gardecorps	Pack Guarda-corpos
74-460/16	Bastidor extensión 2000 Minimax		
74-460/18	Plataforma trampilla 600 x 1830 mm	Plancher à trappe	Plataforma c/porta
74-460/20	Tirante diagonal Minimax	Bras diagonal	Travessas cruzeta
74-460/22	Tirante horizontal Minimax	Bras horizontal	Travessas horizontais
74-460/26	Pack Patas ajustables Minimax (4)	Pieds réglables	Pack perna ajustável
74-460/28	Clip rodapie Minimax	Clip conexión	Clip conexão
74-460/30	Pinza enclavamiento Minimax	Accouplement clamp	Pinça ligação

A partir de 1 m. de altura de plataforma, se recomienda realizar una evaluación de riesgos para determinar si es necesario el uso de barandillas, siendo obligatorio a partir de 2 m. de altura de plataforma.

À partir de 1m hauteur de plate-forme, il est recommandé d'effectuer une évaluation des risques pour déterminer si l'utilisation du garde-corps est nécessaire. Il est obligatoire d'une hauteur de plate-forme de 2m de haut.

A partir de 1Mt de altura de plataforma, recomenda-se fazer uma avaliação de risco de segurança para determinar se é necessário o uso de guarda-corpos, sendo obrigatório a partir de 2Mts de altura de plataforma.

TORRES MÓVILES

ECHAFAUDAGE ROULANT TORRES MÓVEIS

► Serie BOSS CLIMA 850

PRO

AL

UNE-EN
1004
Andamio
Clase 3
200 Kg./m²



Características Caractéristiques Características

Las torres de aluminio BOSS CLIMA constituyen la solución de acceso más popular en Europa y Estados Unidos, son ligeras e increíblemente versátiles. Fácil de transportar y montar, resistente y duradera. Ideal para las empresas de alquiler, así como la industria, la obra civil o la construcción. BOSS combina nuevas cotas de rendimiento con sobresalientes prestaciones de seguridad:
Pinza patentada para el agarre más seguro.
Tubos estriados para un agarre sin deslizamientos.
Estabilizadores fijos y Telescópicos para una superior rigidez.

Les échafaudages roulants en aluminium BOSS CLIMA sont les plus populaires en Europe et aux États-Unis, ils sont légers et incroyablement polyvalents. Facile à transporter et à assembler, solide et durable. Idéal pour les entreprises de location et de l'industrie, du génie civil ou de la construction. BOSS combine de nouveaux niveaux de performance avec des caractéristiques de sécurité exceptionnelles:
Pince brevetée pour une prise plus sûre.
Tubes à rainures pour une prise antidérapante.
Stabilisateurs fixes et télescopiques pour une rigidité supérieure.

As torres de alumínio BOSS CLIMA são a solução de acesso mais popular na Europa e Estados Unidos, são ligeiras e incrivelmente versáteis. Fácil de transportar e montar, resistente e duradoura. Ideal para as empresas de aluguer, assim como a indústria ou construção. BOSS combina quotas de rendimento com prestações elevadas de segurança:
Pinça patenteada para uma fixação mais segura.
Tubos estriados para uma fixação sem deslizamentos.
Estabilizadores fixos e telescópicos para uma rigidez superior.

Calidad Qualité Qualidade

El sistema Boss se adecua a la normativa europea EN 1004. Ha sido probado y certificado según BS1139: parte 3:1994 y DIN 44228/92. El diseño único de Boss garantiza el máximo uso de los componentes comunes entre diferentes configuraciones de torre, minimizando los stocks.

Le système s'adapte à la législation européenne EN 1004. Testé et certifié BS1139: Partie 3:1994 et DIN 44228/92. Conception unique, assure une utilisation maximale des composants communs entre les différentes configurations, ce qui réduit les stocks.

O sistema BOSS adequa-se à normativa europeia EN 1004. Foi testado e certificado de acordo com BS1139: parte 3:1994 e DIN 44228/92. O desenho único da BOSS garante a utilização otimizada dos componentes comuns entre as diferentes configurações de torre, minimizando os stocks.



TORRE BOSS CLIMA 850 x 2.500 mm

	CLIMA 850/2200	CLIMA 850/4200	CLIMA 850/6200	CLIMA 850/8200	CLIMA 850/10200*	CLIMA 850/12200*
Código Code Código	74-470/02	74-470/04	74-470/06	74-470/08	74-470/10*	74-470/12*
Altura plataforma Hauteur Plate-forme Alt. Plataforma (m)	2,20	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20
Altura trabajo Hauteur travail Altura trabalho (m)	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20	14,20
Plataforma Plate-forme Plataforma (m)	0,6x2,5	0,6x2,5	0,6x2,5	0,6x2,5	0,6x2,5	0,6x2,5
Altura hasta barandilla Hauteur jusqu'à garde-corps Altura até corrimão (m)	3,20	5,20	7,20	9,20	11,20	13,20

TORRES MÓVILES

ECHAFAUDAGE ROULANT TORRES MÓVEIS

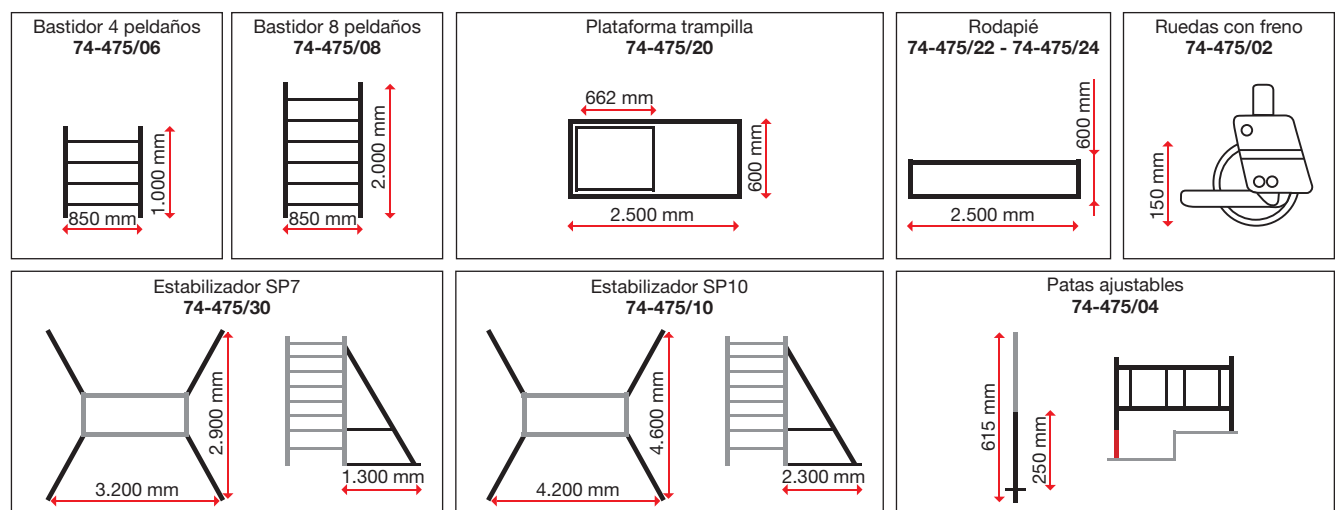
► Serie BOSS CLIMA 850

PRO



Componentes y recambios Composants et pièces de rechange Componentes e peças de reposição

TORRE BOSS CLIMA 850 x 2.500 mm		CLIMA 850/2200	CLIMA 850/4200	CLIMA 850/6200	CLIMA 850/8200	CLIMA 850/10200	CLIMA 850/12200
Código Code Código	Referencia Reference Referència	Cantidad Quantité Quantidade	Cantidad Quantité Quantidade	Cantidad Quantité Quantidade	Cantidad Quantité Quantidade	Cantidad Quantité Quantidade	Cantidad Quantité Quantidade
74-475/02	Ruedas BOSS Roues BOSS Rodas BOSS	4	4	4	4	4	4
74-475/04	Pata Ajustable Pieds réglables Perna ajustável	4	4	4	4	4	4
74-475/06	Bastidor 850-4 p Cadre 850-4 p Bastidor 850-4 p	2	2	2	2	2	2
74-475/08	Bastidor 850-8 p Cadre 850-4 p Bastidor 850-4 p	2	4	6	8	10	12
74-475/14	Tirante horizontal 2500 Bras horizontal Travessas horizontais	6	10	10	14	14	18
74-475/16	Tirante diagonal 2700 Bras diagonal Travessas cruzeta	2	4	6	8	10	12
74-475/20	Plataforma TR 2500x600 Plate-forme Plataforma	1	2	2	3	3	4
74-475/22	Rodapié lateral 2500 garde-pieds côté rodapé lateral	2	2	2	2	2	2
74-475/24	Rodapié frontal 600 garde-pieds avant rodapé frente	2	2	2	2	2	2
74-475/28	Clip Rodapié Clip conexión Clip conexão	4	4	4	4	4	4
74-475/30	Estabilizador SP7 Stabilisateur SP7 Estabilizadores SP7	4	4	-	-	-	-
74-475/32	Estabilizador SP10 Stabilisateur SP10 Estabilizadores SP10	-	-	4	-	-	-
74-475/34	Estabilizador SP15 Stabilisateur SP15 Estabilizadores SP15	-	-	-	4	4	4



TORRES MÓVILES

ECHAFAUDAGE ROULANT TORRES MÓVEIS

► Serie BOSS CLIMA 1450

PRO



AL

UNE-EN
1004
Andamio
Clase 3
200 Kg./m²

Características Caractéristiques Características

Las torres de aluminio BOSS CLIMA constituyen la solución de acceso más popular en Europa y Estados Unidos, son ligeras e increíblemente versátiles. Fácil de transportar y montar, resistente y duradera. Ideal para las empresas de alquiler, así como la industria, la obra civil o la construcción. BOSS combina nuevas cotas de rendimiento con sobresalientes prestaciones de seguridad:

- Pinza patentada para el agarre más seguro.
- Tubos estriados para un agarre sin deslizamientos.
- Estabilizadores fijos y Telescópicos para una superior rigidez.

Les échafaudages roulants en aluminium BOSS CLIMA sont les plus populaires en Europe et aux États-Unis, ils sont légers et incroyablement polyvalents. Facile à transporter et à assembler, solide et durable. Idéal pour les entreprises de location et de l'industrie, du génie civil ou de la construction. BOSS combine de nouveaux niveaux de performance avec des caractéristiques de sécurité exceptionnelles:

- Pince brevetée pour une prise plus sûre.
- Tubes à rainures pour une prise antidérapante.
- Stabilisateurs fixes et télescopiques pour une rigidité supérieure.

As torres de alumínio BOSS CLIMA são a solução de acesso mais popular na Europa e Estados Unidos, são ligeiras e incrivelmente versáteis. Fácil de transportar e montar, resistente e duradoura. Ideal para as empresas de aluguer, assim como a indústria ou construção. BOSS combina quotas de rendimento com prestações elevadas de segurança:

- Pinça patenteada para uma fixação mais segura.
- Tubos estriados para uma fixação sem deslizamentos.
- Estabilizadores fixos e telescópicos para uma rigidez superior.

Calidad Qualité Qualidade

El sistema Boss se adecua a la normativa europea EN 1004. Ha sido probado y certificado según BS1139: parte 3:1994 y DIN 44228/92. El diseño único de Boss garantiza el máximo uso de los componentes comunes entre diferentes configuraciones de torre, minimizando los stocks.

Le système s'adapte à la législation européenne EN 1004.

Testé et certifié BS1139: Partie 3:1994 et DIN 44228/92.

Conception unique, assure une utilisation maximale des composants communs entre les différentes configurations, ce qui réduit les stocks.

O sistema BOSS adequa-se à normativa europeia EN 1004. Foi testado e certificado de acordo com BS1139: parte 3:1994 e DIN 44228/92. O desenho único da BOSS garante a utilização otimizada dos componentes comuns entre as diferentes configurações de torre, minimizando os stocks.



TORRE BOSS CLIMA 1.450 x 2.500 mm

	CLIMA 1450/2200	CLIMA 1450/4200	CLIMA 1450/6200	CLIMA 1450/8200	CLIMA 1450/10200*	CLIMA 1450/12200*
Código Code Código	74-472/02	74-472/04	74-472/06	74-472/08	74-472/10*	74-472/12*
Altura plataforma Hauteur Plate-forme Alt. Plataforma (m)	2,20	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20
Altura trabajo Hauteur travail Altura trabalho (m)	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20	14,20
Plataforma Plate-forme Plataforma (m)	0,6x2,5 (x2)	0,6x2,5 (x2)	0,6x2,5 (x2)	0,6x2,5 (x2)	0,6x2,5 (x2)	0,6x2,5 (x2)
Altura hasta barandilla Hauteur jusqu'à garde-corps Altura até corrimão (m)	3,20	5,20	7,20	9,20	11,20	13,20

TORRES MÓVILES

ECHAFAUDAGE ROULANT TORRES MÓVEIS

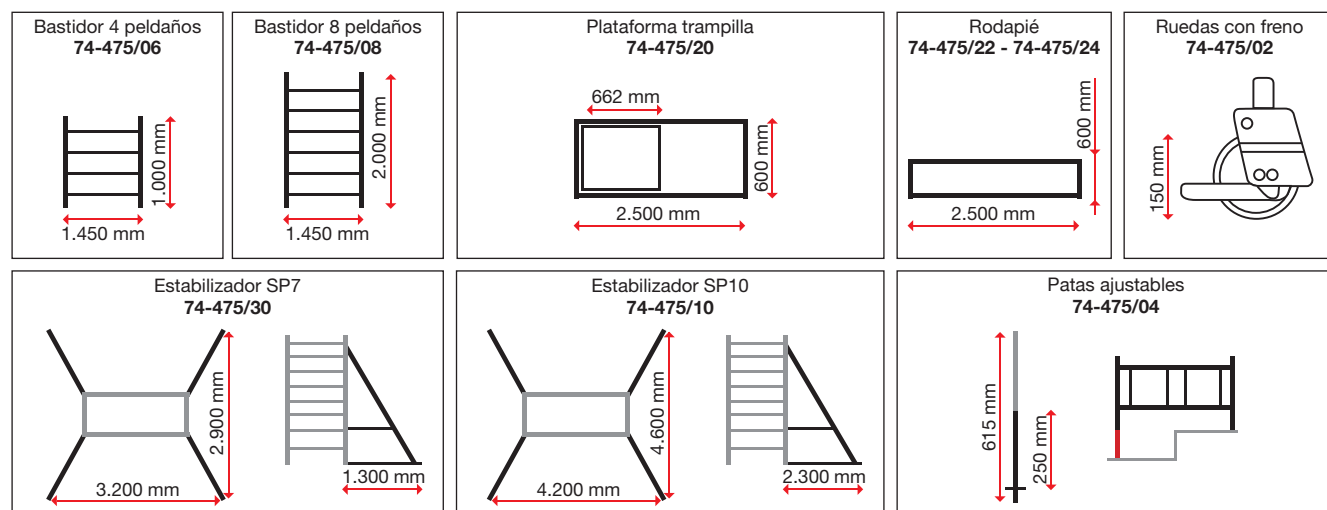
► Serie BOSS CLIMA 1450

PRO



Componentes y recambios Composants et pièces de rechange Componentes e peças de reposição

TORRE BOSS CLIMA 1.450 x 2.500 mm				CLIMA 1450/2200	CLIMA 1450/4200	CLIMA 1450/6200	CLIMA 1450/8200	CLIMA 1450/10200*	CLIMA 1450/12200*
Código Code Código	Referencia Reference Referência			Cantidad Quantité Quantidade	Cantidad Quantité Quantidade	Cantidad Quantité Quantidade	Cantidad Quantité Quantidade	Cantidad Quantité Quantidade	Cantidad Quantité Quantidade
74-475/02	Ruedas BOSS Roues BOSS Rodas BOSS			4	4	4	4	4	4
74-475/04	Pata Ajustable Pieds réglables Perna ajustável			4	4	4	4	4	4
74-475/10	Bastidor 1450-4 p Cadre 1450-4 p Bastidor 1450-4 p			2	2	2	2	2	2
74-475/12	Bastidor 1450-8 p Cadre 1450-4 p Bastidor 1450-4 p			2	4	6	8	10	12
74-475/14	Tirante horizontal 2500 Bras horizontal Travessas horizontais			6	10	10	14	14	18
74-475/16	Tirante diagonal 2700 Bras diagonal Travessas cruzeta			2	4	6	8	10	12
74-475/18	Plataforma 2500x600 Plate-forme Plataforma			1	1	1	1	1	1
74-475/20	Plataforma TR 2500x600 Plate-forme Plataforma			1	2	2	3	3	4
74-475/22	Rodapié lateral 2500 garde-pieds côté rodapé lateral			2	2	2	2	2	2
74-475/26	Rodapié frontal 1200 garde-pieds avant rodapé frente			2	2	2	2	2	2
74-475/28	Clip Rodapié Clip conexión Clip conexão			4	4	4	4	4	4
74-475/30	Estabilizador SP7 Stabilisateur SP7 Estabilizadores SP7			4	4	-	-	-	-
74-475/32	Estabilizador SP10 Stabilisateur SP10 Estabilizadores SP10			-	-	4	-	-	-
74-475/34	Estabilizador P15 Stabilisateur SP15 Estabilizadores SP15			-	-	-	4	4	4



TORRES MÓVILES

ECHAFAUDAGE FIBRE DE VERRE TORRES MÓVEIS ZONE 1 - FIBRA DE VIDRO

► Serie ZONE 1 - FIBRA DE VIDRIO

PRO



Características Caractéristiques Características

Indicadas para realizar trabajos en zonas susceptibles de crearse ambientes explosivos. Zonas que presenten un riesgo mucho mayor de de lo habitual, de sufrir incendios o correr peligros derivados del contacto con material eléctrico ó químico. Salas limpias asociadas a los alimentos, así como la fabricación de tecnología punta asociadas a estos peligros. Uso universal seguro. Material fuerte, de larga duración y resistencia. Fijaciones fuertes a los impactos. De uso agradable y limpio. Componentes codificados por colores. Fácil identificación y control de inventario. Espigas de nylon, evita que las estructuras se atasquen y reduce los daños. No se araña, aumenta la seguridad en las instalaciones. Colores de gran visibilidad. Mayor seguridad para las instalaciones.

Le plus approprié pour les travaux susceptibles de créer une atmosphère explosive. Les zones à risque plus élevé que d'habitude d'avoir des risques d'incendie ou de tout contact avec des appareils électriques ou des produits chimiques. Salles blanches associées à la nourriture et à la technologie de fabrication associées à ces dangers. Utilisation de l'assurance UNIVERSEL. Un matériau solide et durable. Liaison forte aux chocs. Utilisation agréable et propre. Composants à code couleur, identification facile et contrôle des stocks. Couleurs de haute visibilité. Grande sécurité des installations.

Indicados para realizar trabalhos em zonas suscetíveis de criação de ambientes explosivos. Zonas que apresentem um risco muito maior do que o habitual de sofrer incêndios ou correr perigos derivados do contato com material elétrico ou químico. Salas limpas associadas a alimentação e fabrico de tecnologia de ponta associada a estes perigos. Uso universal seguro. Material forte, de longa duração e resistência. Fixações fortes aos impactos. De uso agradável e limpo. Componentes codificados por cores. Fácil identificação e controlo de inventário. Elementos de ligação em nylon, evitam a obstrução das estruturas e reduzem danos. Não se arranham, aumentando a segurança nas montagens. Cores de grande visibilidade. Maior segurança nas instalações.

Aplicaciones Applications Aplicações

Refinerías de petróleo, industria del gas, industria aeronautica, aplicaciones militares, centrales eléctricas, salas limpias, ingeniería eléctrica, astilleros y puertos, plantas químicas, industria ferroviaria, industria alimenticia, industria farmaceutica

Raffineries de pétrole, chemin de fer, industrie aeronautique, salles blanches, engrais chimique, applications civiles, industrie pharmaceutique, industrie du gaz, chantiers navals et les ports, génie électrique

Refinarias de petróleo, industria de gás, industria aeronáutica, aplicações militares, centrais elétricas, salas limpas, engenharia elétrica, estaleiros e portos, fábricas químicas, indústria ferroviária, industria alimentar, indústria farmaceutica

FV  **UNE-EN 1004**
Andamio Clase 3
200 Kg./m²

TORRE ZONE1 1450 x 2500mm.	ZONE 1 1450/2200	ZONE 1 1450/4200	ZONE 1 1450/6200	ZONE 1 1450/8200	ZONE 1 1450/10200	ZONE 1 1450/11700
Código Code Código	74-480/02	74-480/04	74-480/06	74-480/08	74-480/10	74-480/12
Altura plataforma Hauteur Plate-forme Alt. Plataforma (m)	2,20	4,20	6,20	8,20	10,20	11,70
Altura trabajo Hauteur travail Altura trabalho (m)	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20	13,70
Plataforma Plate-forme Plataforma (m)	0,6x2,5 (x2)	0,6x2,5 (x2)	0,6x2,5 (x2)	0,6x2,5 (x2)	0,6x2,5 (x2)	0,6x2,5 (x2)

TORRES MÓVILES

ECHAFAUDAGE FIBRE DE VERRE TORRES MÓVEIS ZONE 1 - FIBRA DE VIDRO

► Serie ZONE 1 - FIBRA DE VIDRIO

PRO



¡ATENCIÓN!

Usar sólo componentes de fibra de vidrio certificados Zone 1.
Nunca mezclar componentes de otros modelos o de otros fabricantes.
Consultar siempre la guía de ensamblaje Zone 1 antes de montar o desmontar las torres móviles.

ATTENTION!

Utiliser uniquement des composants en fibre de verre certifiés Clima.
Ne jamais mélanger des composants provenant d'autres modèles ou d'autres fabricants.
Toujours consulter le guide d'assemblage Clima avant d'installer ou de retirer des tours mobiles.

ATENÇÃO!

Usar apenas componentes de fibra de vidro certificados Zone 1.
Nunca misturar componentes de outros modelos ou fabricantes.
Consultar sempre o guia de montagem Zone 1 antes de montar ou desmontar as torres móveis.

Componentes y recambios Composants et pièces de rechange Componentes e peças de reposição

TORRE ZONE1 1450 x 2500mm.		ZONE 1 1450/2200	ZONE 1 1450/4200	ZONE 1 1450/6200	ZONE 1 1450/8200	ZONE 1 1450/10200*	ZONE 1 1450/11700*
Código Code Código	Referencia Reference Referència	Cantidad	Cantidad	Cantidad	Cantidad	Cantidad	Cantidad
74-475/02	Ruedas BOSS Roues BOSS Rodas BOSS	4	4	4	4	4	4
74-484/04	Pata Ajustable Pieds réglables Perna ajustável	4	4	4	4	4	4
74-484/06	Bastidor F-1450-2 p Cadre F-1450-2 p Bastidor F-1450-2 p	1	1	1	1	1	1
74-484/08	Bastidor F-1450-3 p Cadre F-1450-3 p Bastidor F-1450-3 p	-	-	-	-	-	1
74-484/10	Bastidor F-1450-4 p Cadre F-1450-4 p Bastidor F-1450-4 p	1	2	3	4	5	5
74-484/12	Bastidor F-1450-2 p/escal Cadre Bastidor	1	1	1	1	1	1
74-484/14	Bastidor F-1450-3 p/escal Cadre Bastidor	-	-	-	-	-	1
74-484/16	Bastidor F-1450-4 p/escal Cadre Bastidor	1	2	3	4	5	5
74-484/18	Tirante horizontal F-2500 Bras horizontal Travessas horizontais	6	10	10	14	14	18
74-484/20	Tirante diagonal F-2700 Bras diagonal Travessas cruzeta	3	7	11	15	19	22
74-484/22	Plataforma F-2500x600 Plate-forme Plataforma	1	1	1	1	1	1
74-484/24	Plataforma TR F-2500x600 Plate-forme Plataforma	1	2	2	3	3	4
74-484/26	Rodapié frontal F1200 garde-pieds avant rodapé frente	2	2	2	2	2	2
74-484/28	Rodapié lateral F-2500 garde-pieds côté rodapé lateral	2	2	2	2	2	2
74-484/30	Estabilizador SP10 Stabilisateur SP10 Estabilizadores SP10	-	4	-	-	-	-
74-484/32	Estabilizador telescópico SP15 Stabilisateur SP15 Estabilizadores SP15	-	-	4	4	4	4