



Escaleras y Andamios





Escaleras y Andamios

| Índice de Capítulo | Pág. |
|-----------------------|------|
| Escaleras de Fibra | 169 |
| Escaleras de Madera | 173 |
| Escaleras de Aluminio | 176 |
| Andamios de Aluminio | 180 |
| Andamios de Fibra | 182 |

TRANLUZ

Escaleras y Andamios

Bien sean escaleras de fibra, madera o aluminio hay unas mínimas normas de seguridad que no se deben pasar por alto: Comprobar que la escalera se encuentre en perfecto estado. Comprobar que sobrepase en un metro la altura a salvar. No utilizar nunca escaleras empalmadas, salvo que estén preparadas para ello. Especial atención si tienes que situar una escalera en las proximidades de instalaciones con tensión. Por supuesto la escalera debe estar siempre bien asegurada y al subir o bajar realizar la maniobra siempre de cara a la escalera.

ESCALERAS DE FIBRA

TL1772 Escaleras de Fibra de Un Tramo

Escaleras de un tramo, resistentes y de peso muy reducido. Se suministran con zapatas basculantes.



| REFERENCIA | PELDAÑOS | ALTURA (m) | PESO (Kg.) |
|------------|----------|------------|------------|
| TL1772 | 5 | 1.545 | 5,50 |
| TL1773 | 6 | 1.825 | 6 |
| TL1774 | 7 | 2.105 | 6,5 |
| TL1775 | 8 | 2.385 | 7 |
| TL1777 | 9 | 2.710 | 7,5 |
| TL1778 | 10 | 2.990 | 8,5 |
| TL1780 | 11 | 3.270 | 9,5 |
| TL1781 | 12 | 3.550 | 10,5 |
| TL1782 | 13 | 3.830 | 11 |



NOTA

Las cintas de apoyo facilitan su utilización y mejora la estabilidad.

TL5400 Escaleras de Fibra de un Tramo Plegables

De reducido tamaño y sencillo manejo posee articulación central, que permite plegarla.

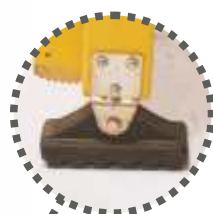
Dos posiciones de uso, tijera y un sólo tramo. Largueros de 70x26 mm.

Ancho 400 mm.



NOTA

Opcionalmente pueden llevar patas regulables en altura, cintas de apoyo a postes y ganchos de asalto.



| REFERENCIA | PELDAÑOS | ALTURA (m) | ALTURA 1 T (m) | PESO (KG.) |
|------------|----------|------------|----------------|------------|
| TL5400 | 2x4 | 1,180 | 2,280 | 8 |
| TL5401 | 2x5 | 1,460 | 2,840 | 10 |

TL1785 Escaleras de Fibra Extensibles Manuales

Escaleras desmontables, sus tramos pueden ser utilizados por separado. Las escaleras a partir de la referencia TL1792 llevan ruedas de goma blanca para facilitar el deslizamiento por las paredes. Todas las escaleras de este modelo llevan zapatas basculantes en el tramo inferior. Opcionalmente pueden llevar patas regulables en altura y cintas de apoyo a postes.

| REFERENCIA | ALTURA (m) | | PESO (kg) |
|------------|------------|------------|-----------|
| | PLEGADA | DESPLEGADA | |
| TL1785 | 1.880 | 2.720 | 14 |
| TL1786 | 2.160 | 3.280 | 15.50 |
| TL1787 | 2.440 | 3.840 | 17 |
| TL1788 | 2.720 | 4.400 | 18.50 |
| TL1790 | 3.000 | 4.960 | 21 |
| TL1792 | 3.280 | 5.520 | 22.50 |
| TL1794 | 3.560 | 6.080 | 24 |
| TL1796 | 3.840 | 6.640 | 25.50 |
| TL1798 | 4.120 | 7.200 | 27 |
| TL1800 | 4.400 | 7.760 | 35 |
| TL1802 | 4.680 | 8.320 | 38 |
| TL1804 | 4.960 | 8.880 | 39 |
| TL1806 | 5.240 | 9.440 | 41 |
| TL1808 | 5.520 | 10.000 | 43 |

NOTA

Nota: A partir de 7,5 metros de altura (desplegada) se aconseja utilizar escaleras con accionamiento a cuerda y polea.

Opcional pata regulable.

TL1731

Pata regulable en altura para escaleras de fibra con perfil 70x26.

TL7460

Pata regulable en altura para escaleras de fibra con perfil 82x32.

TL5445 Gancho

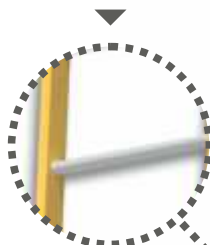
Sistema de fijación para vehículo.



Herrajes fabricados con materiales de alta resistencia.



Peldaño plano con huella de 30 mm.



TL1789

Escaleras de Fibra Extensibles Extensión a Cuerda

La cuerda permite subir o bajar el tramo interno de la escalera, facilitando la maniobra. Todas las escaleras de este modelo llevan colocadas en la parte superior del tramo extensible, ruedas de goma blanca para facilitar el deslizamiento por las paredes y zapatas basculantes en el tramo inferior.

Opcionalmente pueden llevar patas regulables en altura y cintas de apoyo a postes.

Polea y sistema de bloqueo



| REFERENCIA | ALTURA (m) | | PESO (kg) |
|------------|------------|------------|-----------|
| | PLEGADA | DESPLEGADA | |
| TL1789 | 3.000 | 4.960 | 24 |
| TL1791 | 3.280 | 5.520 | 25.50 |
| TL1793 | 3.560 | 6.080 | 27 |
| TL1795 | 3.840 | 6.640 | 28.50 |
| TL1797 | 4.120 | 7.200 | 30 |
| TL1799 | 4.400 | 7.760 | 38 |
| TL1801 | 4.680 | 8.320 | 40 |
| TL1803 | 4.960 | 8.880 | 42 |
| TL1805 | 5.240 | 9.440 | 44 |
| TL1807 | 5.520 | 10.000 | 46 |

NOTA

Tanto en el modelo manual como en el mecánico (extensión cuerda) a partir de 7.5 metros de altura (escalera extendida) el ancho del larguero pasa de 72 a 82 mm.

TL1816

Escaleras de Fibra de Tijera de Doble Acceso

Este modelo de escalera de doble acceso nos ofrece una gama muy amplia que va desde 1.5 a más de 4.5 metros con inmejorables características de resistencia y peso. Tramos paralelos a 400 mm, exterior. Largueros de 70 X 26. Travesaños inferiores con tacos de goma antideslizantes para ampliar la base de sustentación.

NOTA

Opcionalmente con la referencia TL5407 se puede suministrar la plataforma portátil (150 mm. de huella).



| REFERENCIA | PELDAÑOS | ALTURA (m) | PESO (kg) |
|------------|----------|------------|-----------|
| TL1816 | 2 X 5 | 1.490 | 10,50 |
| TL1817 | 2 X 6 | 1.770 | 12,50 |
| TL1818 | 2 X 7 | 2.050 | 14,50 |
| TL1819 | 2 X 8 | 2.330 | 16,50 |
| TL1820 | 2 X 9 | 2.660 | 18,50 |
| TL1821 | 2 X 10 | 2.940 | 20,50 |
| TL1822 | 2 X 11 | 3.220 | 22,00 |
| TL1823 | 2 X 12 | 3.500 | 23,50 |
| TL1824 | 2 X 13 | 3.780 | 25,00 |
| TL1825 | 2 X 14 | 4.060 | 26,50 |
| TL1826 | 2 X 15 | 4.340 | 28,00 |
| TL1827 | 2 X 16 | 4.620 | 29,50 |



TL5402 Escaleras de Fibra de Tres Tramos.



Escalera de fibra de tijera con tramo extensible. Por su gran versatilidad es utilizada prácticamente en todo tipo de aplicaciones. Largueros de 70x26 mm. Tramos paralelos a 450 mm exterior.

Se suministra con travesaño estabilizador que le permite una perfecta sustentación.

| REFERENCIA | PELDAÑOS | | ALTURA (m) | | ANCHO BASE | PESO (kg) |
|------------|----------|-------|------------|------------|------------|-----------|
| | TIJERA | TRAMO | TIJERA | DESPLEGADA | | |
| TL5402 | 2x5 | 5 | 1.490 | 2.160 | 650 | 16 |
| TL5403 | 2x6 | 6 | 1.770 | 2.720 | 680 | 28.50 |
| TL5404 | 2x7 | 7 | 2.050 | 3.280 | 710 | 21 |
| TL5405 | 2x8 | 8 | 2.330 | 3.840 | 740 | 23.50 |
| TL1828 | 2x9 | 9 | 2.660 | 4.400 | 770 | 26 |
| TL5406 | 2x10 | 10 | 2.940 | 4.960 | 800 | 29 |
| TL1829 | 2x11 | 11 | 3.220 | 5.520 | 830 | 31.50 |
| TL1830 | 2x12 | 12 | 3.500 | 6.080 | 860 | 34 |

TL1809 Escaleras de Fibra Combinadas

Escalera de fibra de dos tramos con extensión manual. Posee un sencillo dispositivo que permite trabajar en posición de tijera. Los tramos pueden ser usados por separado. Se suministra con travesaño estabilizador que le permite una perfecta sustentación.



| REFERENCIA | ALTURA (m) | | PESO (kg) |
|------------|------------|------------|-----------|
| | TIJERA | DESPLEGADA | |
| TL1809 | 1.788 | 2.720 | 15 |
| TL1810 | 2.054 | 3.280 | 16.50 |
| TL1811 | 2.320 | 3.840 | 18 |
| TL1812 | 2.586 | 4.400 | 19.50 |
| TL1813 | 2.850 | 4.960 | 21 |
| TL1814 | 3.120 | 5.520 | 22.50 |
| TL1815 | 3.385 | 6.080 | 24 |

NOTA

Se suministran con peldaño base que proporciona mayor estabilidad.



ESCALERAS DE MADERA

Escaleras construidas con madera de inmejorable calidad, largueros de pino y madera de haya para los peldaños, herrajes de alta resistencia, barnizadas y cuidadas hasta el último detalle. Cumplen con las normativas vigentes.

TL2503 Escaleras de Madera de Un Tramo

Escalera de madera de un tramo, peldaño al canto, se suministra con tacos de goma antideslizantes y opcionalmente con zapatas basculantes.

| REFERENCIA | ALTURA (m) | ANCHURA (m) | PESO (Kg.) |
|------------|------------|-------------|------------|
| TL2503 | 2 | 0.40 | 7 |
| TL2504 | 2.5 | 0.40 | 8 |
| TL2505 | 3 | 0.40 | 9 |
| TL2506 | 3.5 | 0.40 | 10 |



Tacos antideslizantes



Zapatas basculantes
Opcional



Peldaño al canto

TL2481 Escaleras de Madera Extensibles Manuales

Escaleras desmontables, sus tramos pueden ser utilizados por separado. Todas las escaleras de este modelo llevan tacos de goma antideslizantes, opcionalmente pueden suministrarse con zapatas basculantes en el tramo inferior.

| REFERENCIA | ALTURA (m) | | PESO (kg) |
|------------|------------|------------|-----------|
| | PLEGADA | DESPLEGADA | |
| TL2481 | 2.5 | 4 | 17 |
| TL2482 | 3 | 5 | 20 |
| TL2483 | 3.5 | 6 | 24 |
| TL2484 | 4 | 7 | 27 |
| TL2485 | 4.5 | 8 | 32 |

NOTA

Bajo pedido pueden llevar patas regulables en altura y cintas de apoyo a postes.

A partir de 7,5 metros de altura (desplegada) se aconseja utilizar escaleras con accionamiento a cuerda y polea.



TL2473

Escaleras de Madera Extensibles a Cuerda

Escaleras "no desmontables". La cuerda permite subir o bajar el tramo interno, facilitando la maniobra. Todas las escaleras de este modelo llevan tacos de goma antideslizantes, opcionalmente pueden suministrarse con zapatas basculantes en el tramo inferior.

| REFERENCIA | ALTURA (m) | | PESO (kg) |
|------------|------------|------------|-----------|
| | PLEGADA | DESPLEGADA | |
| TL2473 | 3 | 5 | 21 |
| TL2474 | 3.5 | 6 | 25 |
| TL2475 | 4 | 7 | 28 |
| TL2476 | 4.5 | 8 | 33 |
| TL2477 | 5 | 9 | 39 |
| TL2478 | 5.5 | 10 | 45 |



Sistema de bloqueo patentado

NOTA

Bajo pedido pueden llevar patas regulables en altura y cintas de apoyo a postes.

TL2488

Escaleras de Madera de Tijera

Este modelo de escalera de doble acceso nos ofrece una gama muy amplia que va desde 1.5 a más de 4 metros, con inmejorables características de calidad, resistencia y por consiguiente seguridad. Peldaños al canto y plano según modelo solicitado, cadena de seguridad y tacos de goma antideslizantes.



| REFERENCIA TIPO DE PELDAÑO | | ALTURA (m) PLEGADA | PELDAÑOS |
|----------------------------|--------|-----------------------|----------|
| AL CANTO | PLANO | | |
| TL2488 | TL2489 | 1.50 | 5 |
| TL2490 | TL2491 | 1.80 | 6 |
| TL2492 | TL2493 | 2 | 7 |
| TL2494 | TL2495 | 2.50 | 8 |
| TL2497 | TL2498 | 3 | 9 |
| TL2499 | TL2500 | 3.5 | 11 |
| TL2501 | TL2502 | 4 | 12 |

NOTA

Todas las escaleras se suministran barnizadas.



TL5408

Escaleras de Madera Combinadas

Escalera de madera de dos tramos con extensión manual. Posee un sencillo dispositivo que permite trabajar en posición de tijera. Los tramos pueden ser usados por separado. La base del tramo externo tiene un ancho mayor que actúa como travesaño estabilizador que le permite una perfecta sustentación.



| REFERENCIA | ALTURA (m) | | PESO (kg) |
|------------|------------|------------|-----------|
| | TIJERA | DESPLEGADA | |
| TL5408 | 2.100 | 3.520 | 18 |
| TL5409 | 2.660 | 4.360 | 20 |
| TL5410 | 2.920 | 4.920 | 28 |
| TL5411 | 3.500 | 6.040 | 33 |
| TL5412 | 4.060 | 6.880 | 41 |



◀ Tacos antideslizante



◀ Zapatas basculantes Opcional



◀ Peldaño al canto



TL2468

Escaleras de Madera Aéreas con Ruedas

Escaleras de madera aérea con ruedas, construidas con madera de pino para los largueros y madera de haya para los peldaños. Amplia gama que va desde los 7 a los 10 metros de altura de trabajo.

| REFERENCIA | ALTURA (m) | | | PESO (kg) |
|------------|------------|------------|------------|-----------|
| | PLEGADA | DESPLEGADA | DE TRABAJO | |
| TL2468 | 4.250 | 7.050 | 7.400 | 85 |
| TL2469 | 4.810 | 8.170 | 8.600 | 107 |
| TL2470 | 5.090 | 8.730 | 9.100 | 115 |
| TL2471 | 5.650 | 9.850 | 10.200 | 125 |



ESCALERAS DE ALUMINIO

Una amplia gama de escaleras, en las que destacan las transformables, que ofrecen una gran versatilidad en cualquier aplicación que debamos realizar. En su conjunto, estas escaleras de aluminio ofrecen un óptimo comportamiento a sobre esfuerzos, giros, etc...

TL5413

Escaleras de Aluminio de Un Tramo

Escaleras simples de un tramo para trabajos de 2 a 4 metros, presentan una gran estabilidad y seguridad. Se suministran con tacos de goma antideslizantes.

| REFERENCIA | PELDAÑOS | ALTURA (m) | PESO (Kg.) |
|------------|----------|------------|------------|
| TL5413 | 6 | 1.93 | 3,200 |
| TL5414 | 8 | 2.50 | 4,200 |
| TL5415 | 10 | 3.05 | 5,000 |
| TL5416 | 12 | 3.61 | 6,000 |
| TL5417 | 14 | 4.17 | 6,800 |
| TL5418 | 15 | 4.45 | 7,000 |

NOTA

Escalera ligera y muy manejable.

TL5419

Escaleras de Aluminio Extensibles Manuales

Escaleras desmontables, sus tramos pueden ser utilizados por separado. Todas las escaleras de este modelo llevan tacos de goma antideslizantes. Fácil de manejar por un solo operario.

| REFERENCIA | Nº ESCALONES | ALTURA (mm) | | PESO (kg) |
|------------|--------------|-------------|------------|-----------|
| | | PLEGADA | DESPLEGADA | |
| TL5419 | 2x10 | 2.90 | 4.87 | 11 |
| TL5420 | 2x12 | 3.45 | 6 | 13 |
| TL5421 | 2x14 | 4 | 7.10 | 15 |
| TL5422 | 2x16 | 4.55 | 8.20 | 20.5 |

NOTA

Perfil muy resistente.

TL5445

Gancho

Sistema de fijación para vehículo.



TL5424

Escaleras de Aluminio Extensibles a Cuerda

Escaleras "no desmontables". La cuerda permite subir o bajar el tramo interno, facilitando la maniobra. Todas las escaleras de este modelo llevan tacos de goma antideslizantes. Fáciles de manejar por un solo operario.

| REFERENCIA | Nº ESCALONES | ALTURA (mm) | | PESO (kg) |
|------------|--------------|-------------|------------|-----------|
| | | PLEGADA | DESPLEGADA | |
| TL5424 | 2x14 | 4.05 | 7.19 | 19 |
| TL5425 | 2x16 | 4.60 | 8.10 | 23 |
| TL5426 | 2x18 | 5.15 | 9.15 | 25.5 |

NOTA

Para otras medidas consultar (hasta 13.50 metros desplegada).

Nunca se trabajará con los pies en el tercer peldaño superior o por encima.

TL5427

Escaleras de Aluminio de Tijera

Escalera de aluminio de doble acceso, ofrece una gama muy amplia con inmejorables características de resistencia y peso. Equipadas con calzas antideslizantes en la base y con cinta de seguridad que impiden la apertura de los tramos.



| REFERENCIA | ALTURA (mm) | | PESO (kg) |
|------------|-------------|---------|-----------|
| | PLEGADA | ABIERTA | |
| TL5427 | 1.51 | 1.44 | 5.5 |
| TL5428 | 2.07 | 1.98 | 7.5 |
| TL5429 | 2.63 | 2.50 | 9.8 |
| TL5430 | 3.47 | 3.30 | 13.5 |
| TL5431 | 4.03 | 3.85 | 17 |

NOTA

Cintas de seguridad antiapertura.



TL5432

Escaleras de Aluminio Combinadas de Dos Tramos

Escalera de aluminio de dos tramos con extensión manual. Posee un sencillo dispositivo que permite trabajar en posición de tijera. Base de los montantes equipados con calzas antideslizantes, para mayor seguridad poseen 2 cintas que impiden la apertura de los tramos.

| REFERENCIA | Nº ESCALONES | ALTURA (m) | | | PESO (kg) |
|------------|--------------|------------|------------|--------|-----------|
| | | PLEGADA | DESPLEGADA | TIJERA | |
| TL5432 | 2x08 | 2.35 | 4 | 2.20 | 9 |
| TL5433 | 2x10 | 2.90 | 4.85 | 2.75 | 11.5 |
| TL5434 | 2x12 | 3.50 | 5.95 | 3.25 | 14 |

Montantes Reforzados



Cintas anti apertura



Estabilizador



NOTA

Escalera ligera y muy manejable.

TL5435

Escaleras de Aluminio Combinadas de Tres Tramos

Escalera de aluminio de tres tramos con extensión manual. Posee un sencillo dispositivo que permite trabajar en posición de tijera. Base de los montantes equipados con calzas antideslizantes y para mayor seguridad poseen 2 cintas que impiden la apertura de los tramos.



El estabilizador y las cintas antiaperturas garantizan una mayor seguridad.



| REFERENCIA | Nº ESCALONES | ALTURA (m) | | | PESO (kg) |
|------------|--------------|-------------------|------------|--------|-----------|
| | | TIJERA + VERTICAL | DESPLEGADA | TIJERA | |
| TL5435 | 3x7 | 3.25 | 4.98 | 2.05 | 13.5 |
| TL5436 | 3x8 | 3.75 | 5.45 | 2.33 | 15 |
| TL5437 | 3x9 | 4.05 | 6.53 | 2.60 | 17 |
| TL5438 | 3x10 | 4.40 | 6.80 | 2.90 | 20 |
| TL5439 | 3x11 | 4.80 | 7.65 | 3.17 | 20.5 |
| TL5440 | 3x12 | 5.65 | 8.50 | 3.45 | 24.5 |

NOTA

Escalera ligera y muy manejable.



TL5441 Escalera de Aluminio Telescópica

Escalera plegable en aluminio, ligera, sólida y de reducido tamaño. Fácil de usar, se puede transportar en el maletero de un coche. Conforme a Norma EN 131-1 y 2, ajustable a varias alturas, sistema de cierre muy fiable.

- Altura máxima 3,30 metros
- Carga máxima 150 Kg.

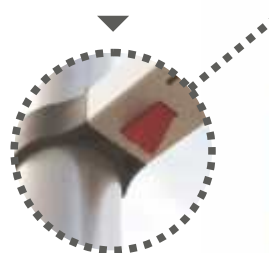


Fácil Transporte

NOTA
Se suministra con bolsa para su transporte.



Pulsador para recoger tramos individualmente



Anillas que permiten recoger todos los tramos en una sola operación.



TL5442 Escalera Multiposición Reforzada

Escalera de aluminio de uso universal, utilizable como escalera simple, doble y plataforma de trabajo (como plataforma solo la referencia TL5442). Dotada de 6 articulaciones de seguridad con bloqueo automático.



| REFERENCIA | Nº ESCALONES | ALTURA (m) | | PESO (kg) |
|------------|--------------|------------|--------|-----------|
| | | DESPLGADA | TIJERA | |
| TL5442 | 4x3 | 3.46 | 1.63 | 13 |
| TL5443 | 4x4 | 4.58 | 2.17 | 15 |
| TL5444 | 4x5 | 5.70 | 2.69 | 19 |



Articulación de seguridad



NOTA
Existe una amplia gama de accesorios, desde travesaños estabilizadores, plataforma ancha para apoyo de los pies, sistemas de amarre a poste etc... que son opcionales y pueden ser suministrados bajo pedido.

ANDAMIOS DE ALUMINIO

TL5446

Andamios de Aluminio

Andamio móvil con sistema modular de fácil y rápido montaje. Los estabilizadores poseen un movimiento de balanceo lateral que permite colocar el andamio cerca de la pared. Husillo con ruedas de diámetro 150 mm. En posición de frenado, las ruedas se bloquean en la misma dirección del montante, consiguiendo una mayor estabilidad. Acceso seguro por bastidores con escalones estriados antideslizantes.

| METROS | REFERENCIA SEGÚN TAMAÑO (M) | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|----------------|-----------|--------------|-----------|----------------|-----------|----------------|
| | 2.10X0.72 | ATR/APT/ATT | 1.90X0.80 | ATR/APT/ATT | 2.45X0.80 | ATR/APT/ATT | 2.95X0.80 | ATR/APT/ATT |
| 3 | TL5446 | 3,2/1,2/2,3 | TL5457 | 3,3/1,25/2,3 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 4 | TL5447 | 4,3/2,3/3,3 | TL5458 | 4,3/2,25/3,3 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 5 | TL5448 | 5,3/3,3/4,3 | TL5459 | 5,3/3,25/4,3 | TL5464 | 5,4/3,4/4,4 | TL5472 | 5,4/3,4/4,4 |
| 6 | TL5449 | 6,3/4,3/5,3 | TL5460 | 6,3/4,25/5,3 | TL5465 | 6,4/4,4/5,4 | TL5473 | 6,4/4,4/5,4 |
| 7 | TL5450 | 7,2/5,2/6,3 | TL5461 | 7,3/5,25/6,3 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 8 | TL5451 | 8,2/6,2/7,3 | TL5462 | 8,3/6,25/7,3 | TL5466 | 8,4/6,4/7,4 | TL5474 | 8,4/6,4/7,4 |
| 9 | TL5452 | 9,2/7,2/8,3 | TL5463 | 9,3/7,25/8,3 | TL5467 | 9,4/7,4/8,4 | TL5475 | 9,4/7,4/8,4 |
| 10 | TL5453 | 10,2/8,2/9,3 | ----- | ----- | TL5468 | 10,4/8,4/9,4 | TL5476 | 10,4/8,4/9,4 |
| 11 | TL5454 | 11,2/9,2/10,3 | ----- | ----- | TL5469 | 11,4/9,4/10,4 | TL5477 | 11,4/9,4/10,4 |
| 12 | TL5455 | 12,2/10,2/11,3 | ----- | ----- | TL5470 | 12,4/10,4/11,4 | TL5478 | 12,4/10,4/11,4 |
| 13 | TL5456 | 13,2/11,2/12,3 | ----- | ----- | TL5471 | 13,4/11,4/12,4 | TL5479 | 13,4/11,4/12,4 |

(ATR) Altura de trabajo es la medida desde el suelo hasta la altura práctica de trabajo.

(APT) Altura de plataforma es la medida desde el suelo hasta la base de la plataforma.

(ATT) Altura del andamio es la altura máxima que alcanzan los elementos del andamio.



NOTA

Para otras medidas consultar.



Fácil Transporte



Plataformas antideslizantes y excelentes estabilizadores

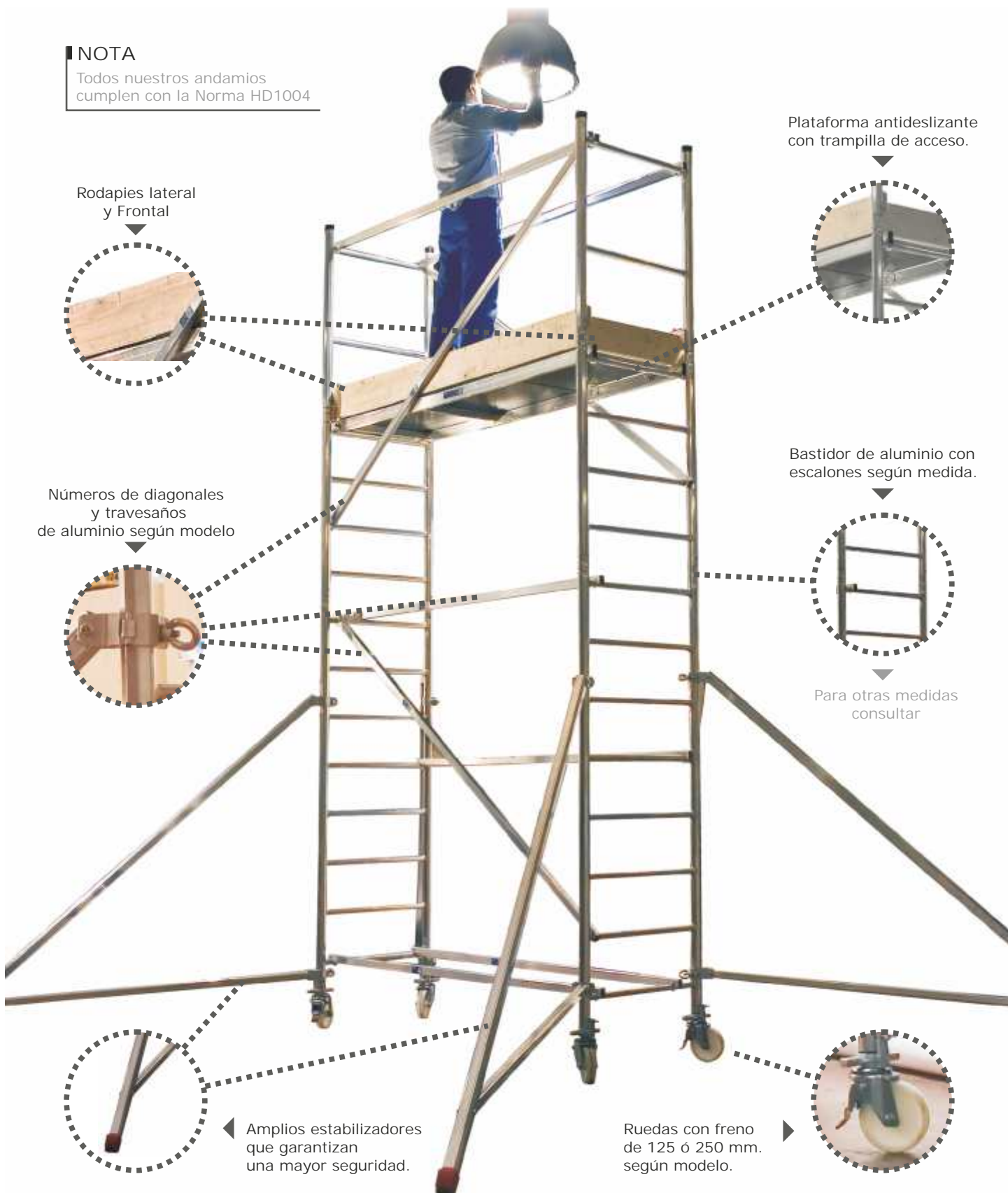


ANDAMIOS DE ALUMINIO

Plataforma de trabajo equipada con trampilla de acceso con bloqueo. Gran estabilidad. Ensamblaje rápido de diagonales, sin tornillos (no es necesaria ninguna herramienta). Elementos de peso reducido que ocupan un mínimo espacio, favoreciendo el transporte y por supuesto el almacenaje.

NOTA

Todos nuestros andamios cumplen con la Norma HD1004



Plataforma antideslizante con trampilla de acceso.

Rodapies lateral y Frontal

Bastidor de aluminio con escalones según medida.

Números de diagonales y travesaños de aluminio según modelo

Para otras medidas consultar

Amplios estabilizadores que garantizan una mayor seguridad.

Ruedas con freno de 125 ó 250 mm. según modelo.

ANDAMIO DE FIBRA

TL5480 Andamio de Fibra

Existen diferentes zonas de trabajo que presentan un riesgo mayor de accidentes, donde se hace necesario la utilización de medidas especiales para prevenir el contacto eléctrico, químico, explosivo etc.

- Medidas 2,5x1,45 m. (LxA)
- Patas y estabilizadores ajustables.
- Ruedas con frenos

| REFERENCIA | ALTURA (m) | |
|------------|------------------|------------|
| | HASTA PLATAFORMA | DE TRABAJO |
| TL5480 | 2,20 | 4,20 |
| TL5481 | 4,20 | 6,20 |
| TL5482 | 6,20 | 8,20 |
| TL5483 | 8,20 | 10,20 |
| TL5484 | 10,2 | 12,20 |
| TL5485 | 11,7 | 13,70 |

NOTA

Las referencias (en negrita) corresponden a andamios solo de interior.

NO es conductora



NO produce chispas



NO es sensible a la corrosión



NO se oxida



Características y ventajas

- Catalogación de Zona1 - Uso universal seguro.
- Material fuerte, de larga duración, gran resistencia y apariencia realzada.
- Fijaciones resistentes a los impactos. Reduce los daños y los tiempos de parada.
- De uso agradable y limpio-Manipulación eficaz.
- 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.



Zona 1 de Boss - Aplicaciones

- Refinerías de petróleo en alta mar.
- Industria Aeronáutica.
- Centales eléctricas.
- Ingeniería eléctrica.
- Tiendas de pintura.
- Plantas químicas.
- Industria alimentaria.
- Industria farmacéutica.
- Industria ferroviaria.
- Astilleros y Puertos.
- Salas "limpias".
- Aplicaciones militares.
- Servicios.
- Industria del gas.