

Layher Info

Tecnología
y Productos

Número 35 - Febrero 2007

Una plataforma más ligera en sus manos

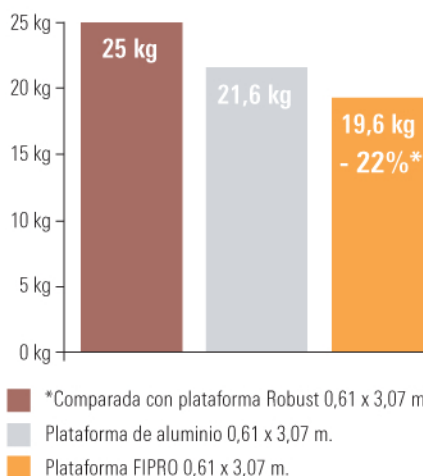
La plataforma Layher FIPRO



El montaje de andamios puede ser una labor muy "pesada", y usted como usuario lo sabe mejor que nadie. Cada día son transportados y movidos cientos y cientos de kilos de acero y aluminio que son pasados de mano en mano.

Ahora esta ardua labor le puede resultar un poco más fácil, gracias a la nueva plataforma desarrollada por Layher, la plataforma FIPRO. Una plataforma novedosa e innovadora, que esta fabricada en plástico reforzado con fibra de vidrio y que crea nuevos estándares, por su ligero peso, en el sector de los andamios.

La plataforma Layher FIPRO le permite ahorros considerables cada vez que es transportada, montada o desmontada. ¡Pruébela y sienta la diferencia!



La plataforma no absorbe ninguna humedad, así que no existe incremento de peso en condiciones húmedas, lo que significa que la ventaja de peso sobre la plataforma Robust es inclusive mayor en climas húmedos.

Principales ventajas de la nueva plataforma Layher FIPRO

- ▶ **Menor peso:**
 - Un menor peso significa mayor facilidad de transporte.
 - Mayor rapidez en el montaje y desmontaje.
- ▶ **Más segura:**
 - Superficie antideslizante para una pisada segura.
 - Aprobada hasta para andamio de clase 3, haciéndola ideal para trabajos de enyesado, estucado, pintura y trabajos bajo cubierta.
- ▶ **Más duradera:**
 - Resistente a los efectos UV, al envejecimiento y al clima.
 - Impermeable a los químicos encontrados usualmente en zonas de construcción.

Ahorros de peso con unos rendimientos de 500 m²/día (equipo de 3 personas)...

...comparada con la plataforma Robust

25,0 kg - 19,6 kg = 5,4 kg por plataforma
 5,4 kg x 80 plataformas = 432 kg/día
 432 kg/día x 220 días laborables/año = **95.040 kg / equipo por año**

Esto significa que cuando se utilizan plataformas FIPRO en lugar de Robust, existe un ahorro de peso de **31.680 kg** por montador cada año.

...comparada con la plataforma de aluminio

21,6 kg - 19,6 kg = 2,0 kg por plataforma
 2,0 kg x 80 plataformas = 160 kg/día
 160 kg/día x 220 días laborables/año = **35.200 kg / equipo por año**

Esto significa que cuando se utilizan plataformas FIPRO en lugar de la plataforma de aluminio, existe un ahorro de peso de **11.433 kg** por montador cada año.



Plataforma FIPRO 2,57 m.
Plataforma FIPRO 3,07 m.

ref. 3865.257
ref. 3865.307

Para más información sobre empresas filiales y distribuidores consulte nuestra página web: www.layher.es

Oficina Madrid

Laguna del Marquesado, 17
 Pol. Ind. La Resina
 28021 Villaverde (Madrid)
 Tel.: 91 673 38 82
 Fax: 91 673 39 50
layher@layher.es

Oficina Barcelona

Andorra, 50
 Pol. Ind. Fonollar
 08830 Sant Boi de Llobregat
 Tel.: 93 630 48 39
 Fax: 93 630 65 19
layherbc@layher.es

Oficina Noroeste

Ctra. Villagarcía-Caldas N640, km 228
 Zona Ind. Caldas de Reyes.
 36650 Caldas de Reyes (Pontevedra)
 Tel.: 98 668 60 01
 Fax: 98 654 12 89
layhernr@layher.es

Oficina Andalucía

Pol. Ind. Polysol, 26 - Nave 5
 41500 Alcalá de Guadaíra (Sevilla)
 Tel.: 95 562 71 19
 Fax: 95 561 62 45
layherand@layher.es

Layher®

Siempre más. El sistema de andamios.