

ELEVADOR DE PLACAS DE PLADUR

Altura máxima de colocación, placa horizontal	3.5 m	3.6 m	3.7 m	3.8 m	3.9 m	4 m
Altura de carga para colocación horizontal	0.85 m	0.95 m	1.05 m	1.15 m	1.25 m	1.35 m

- Montar la viga en el alojamiento de la cabeza basculante previsto a tal efecto.
- Montar los 2 tubos sencillos con cada uno de los tubos equipados con un tope escamoteable, con ayuda de los bulones H M8 x 40.
- Después de haberlos montado, colocar estos 2 brazos de extremo sobre la viga central asegurándose de que los topes retráctiles estén bien situados en el lado opuesto al torno e inmovilizar los brazos sobre la viga con los 2 clips pasadores en la posición que corresponde a la placa según su longitud.
Para el ajuste más corriente, que corresponde a una placa de 2.5 m, este valor está indicado en el tubo de los brazos.
- Montar la manivela sobre el torno de mano (ver instrucciones de montaje página 21).

Reglaje previo a la utilización

Proceder a las operaciones siguientes :

- Colocar los brazos de extremo en función de la dimensión de las placas y bloquearlos con ayuda de los clips pasadores sobre la viga.
- Colocar las placas de manera que el peso quede bien repartido.
Altura mínima de cargamento : 0.85 m
- Altura máxima de colocación : 4,00 m.

MANIPULACIÓN DEL EASY PRO LEVPANO®

1) Manipulación para transporte de una obra a otra

se divide en 3 elementos :

- El armazón y la cabeza
- La viga
- Las tabletas de trabajo

Peso de los distintos elementos :

Armazón y cabeza	30.5 kg
Viga	8.8 kg
Tabletas de trabajo	6 kg