



PLATAFORMA DE TRABAJO

IZA 30/100



La plataforma de trabajo IZA 30/100 permite el trabajo en fachada, tanto en obra nueva como en rehabilitación de construcciones antiguas.

Su versatilidad y sus distintas configuraciones permiten abarcar hasta 3000 m² de fachada y cargar hasta 1500 Kg.

Otra de sus ventajas es la rapidez de montaje, pudiéndose abarcar una superficie de 30 x 20 metros en un solo día con dos montadores.

Existen distintas combinaciones:

En un solo mástil hasta 10 metros horizontales de fachada y en dos mástiles hasta 30 metros horizontales de fachada. En ambos casos se alcanzan los 100 metros de altura.

Un sistema de prolongaciones telescópicas permiten alargar el ancho de la superficie de trabajo desde 1.4 metros hasta 2.3 metros.

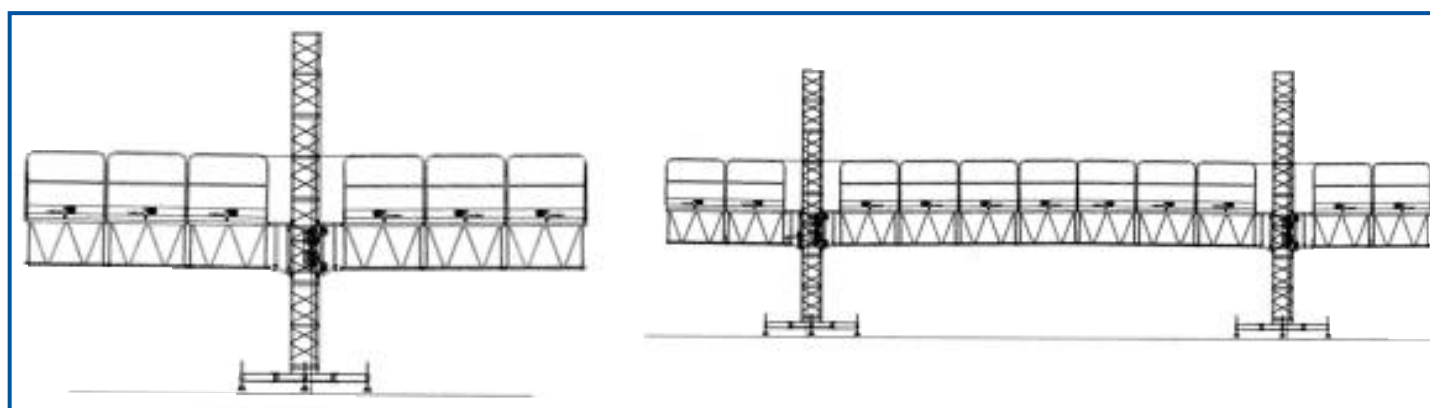


www.encomat.com

Iza Plus, S.A. SISTEMAS DE ELEVACIÓN

MONOMÁSTIL

BIMÁSTIL



DATOS TÉCNICOS

Dimensiones totales:

Altura máxima:	100 m.
Longitud máxima:	10 m.
Anchura:	1360 mm.
Anchura máx. con prolongaciones:	2260 mm.

Características eléctricas:

Velocidad nominal:	7m / min.
Potencia eléctrica:	6 KVA.
Tensión eléctrica nominal:	380 V.
Consumo eléctrico:	12 A.
Intensidad de arranque (aprox.)	56 A.

Tramo de mástil:

Dimensiones:	1489 x 525 x 525 mm.
Peso:	63 Kg.
Módulo de la cremallera:	6 mm.

Tramo de plataforma:

Dimensiones:	1500 x 1360 x 870 mm.
Peso:	75 Kg.
Peso (con suelos y barandillas)	125 Kg.
Longitud de las extensiones:	900 mm.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones totales:

Altura máxima:	100 m.
Longitud máxima:	30 m.
Anchura:	1360 mm.
Anchura máx. con prolongaciones:	2260 mm.

Características eléctricas:

Velocidad nominal:	7m / min.
Potencia eléctrica:	12 KVA.
Tensión eléctrica nominal:	380 V.
Consumo eléctrico:	24 A.
Intensidad de arranque (aprox.)	112 A.

Tramo de mástil:

Dimensiones:	1489 x 525 x 525 mm.
Peso:	63 Kg.
Módulo de la cremallera:	6 mm.

Tramo de plataforma:

Dimensiones:	1500 x 1360 x 870 mm.
Peso:	75 Kg.
Peso (con suelos y barandillas)	125 Kg.
Longitud de las extensiones:	900 mm.

IZA 30/100