

## Elevador de obra para pasajeros y carga

Modelo: **IZA 16 PAX**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:<sup>(\*)</sup>

|  |  |
|--|--|
| Carga útil máxima (Kg.)  | 1500 ó 16 Personas   |
| Velocidad nominal:   | 24 m/min.<br>(0,40 m/s.)   |
| Altura útil máxima (m.)  | 120<br>(para alturas superiores,<br>consultar con el fabricante) |
| Dimensiones de los mástiles (mm.)                              | 1.500 x 55 x 50  |
| Peso de los mástiles (Kg.)                                     | 74   |
| Altura máxima sin arriostramiento a fachada (m.)               | 6  |
| Distancia máxima entre dos arriostramientos consecutivos ( m ) | 6  |
| Dimensiones de la cabina (internas) - (mm.)                    | <b>L      A      H</b><br>1.920 x 1.675 x 2.020                  |
| Dimensiones del conjunto a cota cero (externas) – (mm.)        | <b>L      A</b><br>2.680 x 2.350                                 |
| Dimensiones del cerramientos – (mm.)                           | <b>L      A</b><br>3.660 x 2.655                                 |
| Peso conjunto a cota cero (chasis–base–cabina–mástil) (Kg.)    | 1.800  |
| Tensión de alimentación nominal (V)                            | 380  |
| Nº de motores  | 2  |
| Potencia de cada motor (Kw)                                    | 5,5  |
| Intensidad consumida (A)                                       | 23 (A plena carga)   |
| Tensión de Alimentación en la cabina (V)                       | 48   |
| Potencia del variador de frecuencia (Kw)                       | 15   |

De acuerdo a la actual normativa para elevadores de obra para pasajeros y carga, lleva incorporado:

- Dispositivo de detección de sobrecarga.
- Sistema de seguridad paracaídas.
- Sistema de comunicación bidireccional.
- Iluminación de emergencia en el interior de la cabina.

(\*) Las características indicadas en el presente catálogo pueden ser modificadas sin previo aviso, conforme a la evolución técnica de los productos