



FICHA TECNICA

ELEVADOR DE CARGA

MODELO 1.000 K[®]

Es un equipo versátil de gran capacidad, facilidad de instalación y operación. Su estructura modular en tubo de acero de alta resistencia y perfiles laminados en "T" lo que permite alcanzar una altura hasta 100 metros. Cabina guiada con ruedas de acero montada en rodamientos rígidos de bolas. Plataforma amplia de doble puerta de acceso con seguro mecánico y electrónico, reja abatible para acceso al entrepiso. La cabina dispone de sistemas de seguridad electrónico contra impacto y freno de emergencia mecánico (por rotura de cable) El equipo motriz consta de un moto reductor tipo helicoidal en baño de aceite con freno electromagnético en el motor. Tambor para el cable con capacidad de 350 metros, cable de acero alma de fibra de 1/2". Poleas guías para el cable montadas en rodamientos rígidos de bolas. Botonera de tres servicios y sistema de seguridad electrónico mediante micro-switches para apertura de puertas, plataforma, altura máxima y mínima y demás equipo estándar.

DATOS TECNICOS

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Capacidad de carga | 1000 Kg |
| Velocidad de Elevación | 40 a 60 m / min |
| Altura estándar | 30 mts |
| Máxima altura de Elevación (Opcional) | 100 mts |
| Dimensiones de cabina | 2,300 x 1,600 x 1,600 mm |
| Luz puertas | 2,240 mm |

NOTA: EQUIMACO[®]., se reserva el derecho de introducir cambios de diseño a sus productos, sin que esto implique obligación de efectuar los mismos cambios a unidades vendidas con anterioridad.

