

3. DATOS TÉCNICOS

EVALUACIONES TÉCNICAS

Capacidad de ascenso 2.30 SL:	3.000 Kg
Capacidad de ascenso de un brazo 2.30 SL:	máx. 1.000 Kg. No está permitido cargar solamente un brazo.
Tiempo de ascenso:	aprox. 40 seg.
Altura de ascenso :	máx. 1870 mm
Voltaje en la línea:	400 Volt tensión trifásica
Voltaje en el circuito elevador:	230 Volt
Evaluación de potencia:	desde el 02.06.1997 2 * 1,5 kW
Velocidad motor:	1420 vueltas / minuto
Nivel sonoro:	≤ 75 dBA

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

1. Acción de seguridad en el caso en que el tornillo patrón portante se rompa.
Control del tornillo patrón portante con el perno de seguridad incorporado.
2. Interruptor de final de carrera para la posición más alta y la más baja.
Dispositivo de seguridad del elevador contra el ascenso o el descenso excesivo del carrito.
2. Protección pies.
Dispositivo de seguridad del elevador contra el aplastamiento.