



## CABINA SIMPLE 3 PUERTAS

MOTOR DE ALTA EFICIENCIA.  
 MENOR CONSUMO DE ENERGÍA Y BAJO COSTO DE OPERACIÓN.  
 SEGURO, CONFIABLE, FRENOS RE-DISEÑADOS.  
 ACCESO RÁPIDO PARA MANTENCIÓN.

Capacidad de carga	2000 kg.
Velocidad de levantamiento	0~40 m./min
Distancia entre anclajes	7.5 m.
Altura máxima de elevación	300 m.
Dispositivo de seguridad	SAJ40-1.2

### DIMENSIONES DE CABINA

Largo	3.2m.
Ancho	1.5m.
Alto	2.5m.

### INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Alimentación en red (efectivos) 3 fases.	80 kVA 380 (v) 50 Hz
Consumo Motores	2 x 2 x 13 Kw

**VARIADOR** de frecuencia, partida y paradas más suaves, menos desgaste y mayor precisión en las paradas. Amplia gama de voltajes para diversos mercados

**PUERTAS** deslizantes verticales de fácil acceso, sin necesidad de rampas especiales. Con una mejor versatilidad para los proyectos que integra tres tipos de ingreso.



## ASCENSOR DE OBRA ZOOMLION SC200 EB-C

### MÁSTIL

Mástil	145 Kg.
Dimensiones Mástil	650 x 650 x 1508 mm.
Dimensiones de cerco perimetral	6 x 6 m.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Diseño compacto. Ambiente operacional mejorado.
- Sistema de alarma de sobrecarga.
- Configuraciones de cabina simple y doble.
- Sin contrapeso.
- Contiene tres puertas verticales, del tipo A-B-C.
- Operación simple.
- Panel de control al interior de la cabina.
- Control de PLC opcional.
- Cabina y puertas con revestimiento de chapa de acero y torre de acero galvanizado.
- Todos los paneles eléctricos y las cajas de control son de acero inoxidable.
- Varias opciones de anclajes.
- Vasta gama de equipos y funciones opcionales.

■ Contáctanos: [etac@gruasyequipos.cl](mailto:etac@gruasyequipos.cl) 📞 562 2484 2103