



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 deslizante 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

PESOS

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: mcs@gruasyequipos.cl 📞 562 2484 2103