





Espacio requerido 1.1m x 1.7m

	SL20
MAX	200kg
I	150m
(())	2
()	24 m/min
	1.6m x 0.6m

Conforme a:

EN 81-43



Especificaciones técnicas	specificaciones técnicas	
	SL20	
Dimensiones interior cabina	W1.2m / L0.6m / H2.1m	
Carga nominal	200 kg	
Velocidad nominal	24 m/min	
Altura máxima	150m (*)	
Distancia máxima entre arriostr.	4.5m—6m (**)	
Sección de mástil	M420S/M420M/M420L/M420R	
Módulo de cremallera	6	
Potencia nominal	3 kW	
Tensión nominal	400V 3P+PE 50/60Hz	
Tensión de maniobra	48 V	

^(*) Para valores superiores contacte con nosotros / (**) Configuración especial contacte con nosotros

|--|

Características

• Panel de control bajo voltaje

- Sistema paracaídas
- Sistema de desbloqueo de freno manual
- Detector inductivo de cremallera

• Motorreductor con freno eléctrico

- Detector de sobrecarga
- Parada de emergencia
- Luces de seguridad
- Limitadores de recorrido y de emergencia
- Amortiguadores en la estructura base
- Tope mecánico sup. con amortiguadores
- Señal acústica de alarma

- Relé de control de fases
- Variador de frecuencia
- Suelo antideslizante
- Puerta de acceso con enclavamiento
- Rampa de acceso con fdc
- Salida de emergencia en el techo
- Barandillas en el techo
- o Barandilla telescópica c/puerta
- Trolley para la manguera
- o Cubo quardamanqueras

Cualquier cosa que pueda imaginar lo estudiaremos

- o Cerramiento en base
- o Engrasador automático

• Puertas en planta con fdc

- Ventana abatible
- o Botonera de mantenimiento
- o Botonera test
- o Plataforma de montaje
- Botonera en planta
- o Base flotante
- o Contenedor "All in one"
- o Color personalizado y publicidad

DISTRIBUIDOR

• Características de serie / o Características opcionales





elevek@elevek.com www.elevek.com CICLO FAPRIL, S.A.

Rua do Vale do Grou, nº 1378, Apt. 2
3754-908 Aguada da Cima, Águeda | PORTUGAL
T +351 234 660 570 | F +351 234 666 030