

Plataforma recta V64

DATOS TÉCNICOS

| V64 | | STANDARD | LARGE | EXTRALARGE |
|-----|-------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| A | ANCHURA MÍNIMA ESCALERA | 970 mm | 1040 mm | 1070 mm |
| B | PENDIENTE ADMITIDA | DE 7° A 50° | DE 7° A 50° | DE 7° A 50° |
| C | ESPACIO OCUPADO MÍNIMO GUÍA | 100 mm | 100 mm | 100 mm |
| D | ESPACIO OCUPADO MÍNIMO PLATAFORMA CERRADA | 370 mm | 370 MM | 370 MM |
| E | DIMENSIONES PLATAFORMA | 830x700 mm | 1050x770 mm | 1250x800 mm |
| F | CAPACIDAD DE CARGA ÚTIL HASTA 45° | 300 kg | 300 kg | 250 kg |
| G | CAPACIDAD DE CARGA ÚTIL MÁS DE 45° | 200 kg | 200 kg | 200 kg |
| H | VELOCIDAD | 5 m/min. | 5 m/min. | 5 m/min. |
| I | ALIMENTACIÓN | 230 V | 230 V | 230 V |
| J | CONSUMO | 0,75 kW | 0,75 kW | 0,75 kW |

DIRECTIVA

Conforme a la Directiva Europea 2014/35/CEE Baja Tensión;
 - Conforme a la Directiva Europea 2014/30/CEE Compatibilidad Electromagnética;
 - Conforme a la Directiva Europea 2006/42/CE Directiva Máquinas

V64



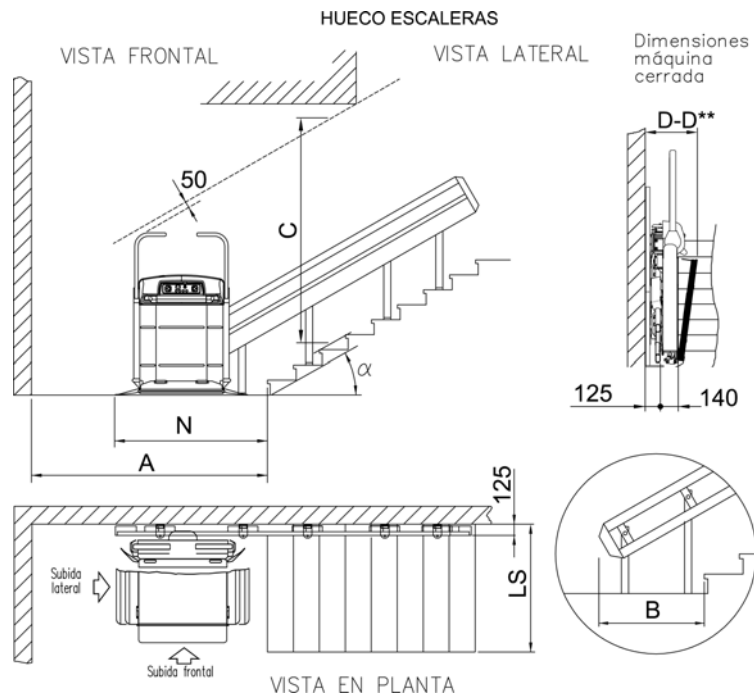
EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Mandos de pulsación continua
- Llave extraíble
- Paro de emergencia
- Maniobra manual de emergencia
- Amortiguador mecánico progresivo
- Limitador de velocidad
- Bandas de contención automáticas
- Asideros
- Topes de recorrido eléctricos de seguridad
- Dispositivos antigolpes, anticortes, antiplasmamiento
- Mandos via radio
- Alarma luminosa y acústica de sobrecarga

OPCIONAL

- Lona protectora
- Apertura Automatizada
- Plataforma de dimensiones especiales
- Señal acústica y luminosa de movimiento
- Asiento atornillado
- Columna mando a distancia
- Barras retráctiles
- Mandos inalámbricos para el acompañante

Dimensiones



| VARIABLES | V64 B.I. | | | | | | | |
|------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | (830 600) | (830 650) | (830 700) | (830 770) | (1050 700) | (1050 770) | (1050 900) | (1250 800) |
| A Subida lateral | 2550 | 2550 | 2550 | 2550 | 2750 | 2750 | 2750 | 2950 |
| A Subida frontal | 1550 | 1550 | 1550 | 1550 | 1760 | 1760 | 1750 | 1950 |
| LS Subida lateral | 890 | 940 | 990 | 1060 | 990 | 1060 | 1190 | 1090 |
| LS Subida frontal motorizada | 915 | 965 | 1015 | 1085 | 1015 | 1085 | 1215 | 1115 |
| C Brazos verticales (En posición de descanso) | 1725 | 2260 | 2310 | 2380 | 2430 | 2500 | 2630 | 2590 |
| C Brazos horizontales (En posición de trabajo) | 1725 | 1725 | 1725 | 1725 | 1840 | 1840 | 1840 | 1890 |
| B | 1310 | 1310 | 1310 | 1310 | 1420 | 1420 | 1420 | 1520 |
| N | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1720 | 1720 | 1720 | 1920 |
| D-D** | 405/440* | 420/455* | 435/470* | 450/480* | 435/470* | 450/480* | 475/500* | 455/485* |

Cota válida para fijación a peñaño. En caso de fijación a muro disminuir 25 mm. En caso de fijación autoportante aumentar el valor en 80 mm.*

Los datos tienen un valor genérico y no constituyen fuente de obligaciones para el fabricante. El fabricante se reserva el derecho de incorporar todas aquellas modificaciones que considere convenientes.