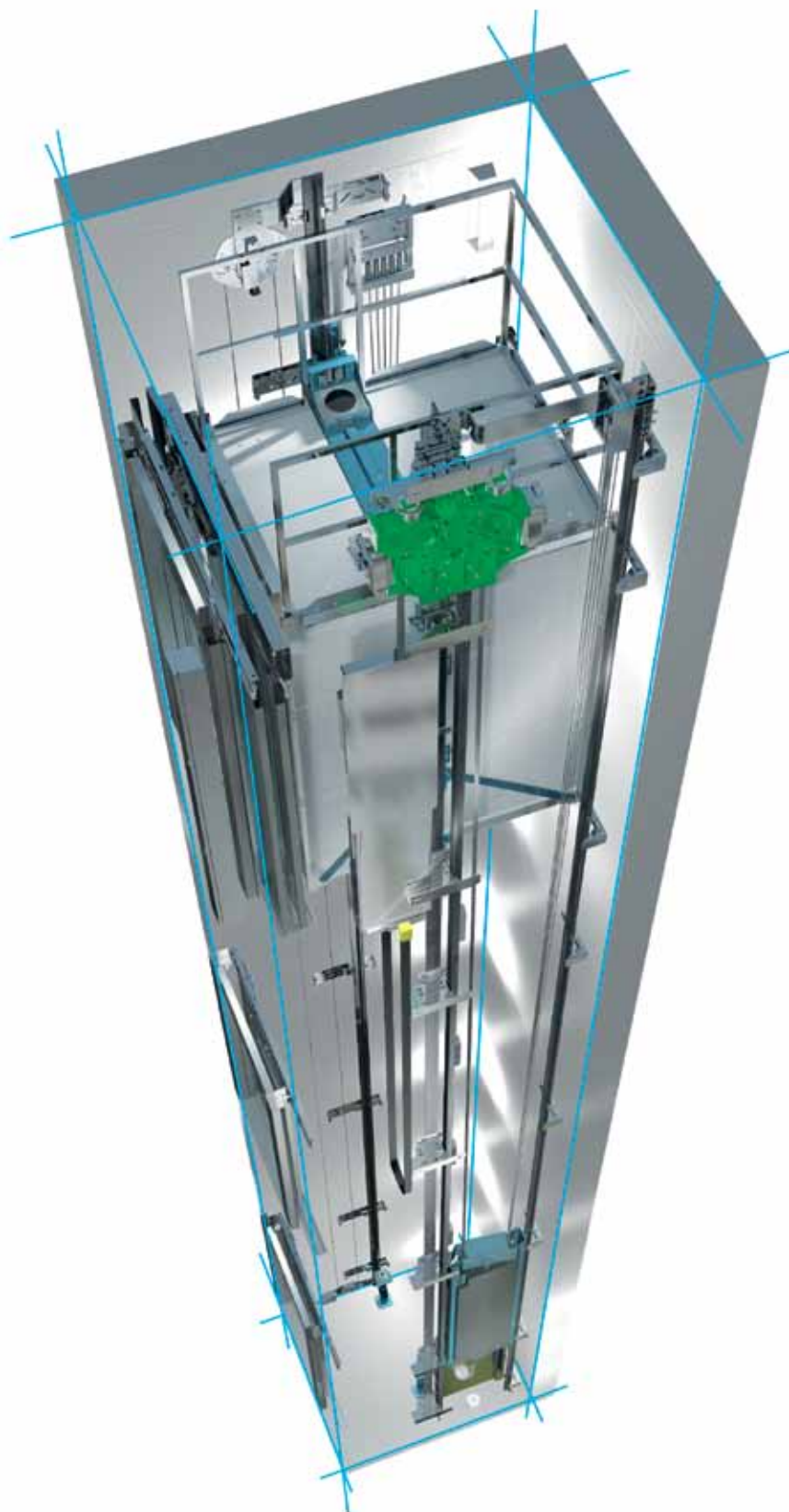


Dedicated to People Flow™



OPCIONES y DIMENSIONES DE HUECO 1- 1.75 m/s; 240-1150 kg.

KONE MonoSpace® 500

KONE MonoSpace® 500

| KONE MonoSpace 500 rango de uso | | | |
|---------------------------------|------------|---------------|------------|
| Velocidad (m/s) | Carga (kg) | Recorrido (m) | Nº Paradas |
| 1 | 240-1150 | 55 | 21 |
| 1.6 | 320-1150 | 75 | 24 |
| 1.75 | 320-1150 | 75 | 24 |

| KONE MonoSpace 500 Sobrerecorrido | | | |
|-----------------------------------|---------------------|-------------|--------------------------------------|
| Velocidad (m/s) | Techo estándar (mm) | RL1 RL12 | CL151, CL162, CL88L, CL193, CL94L |
| 1.0 | CH + 1300/* | CH + 1220/* | CH + 1380/* |
| 1.0 | CH + 570** | CH + 500** | CH + 650** |
| 1.6 | CH + 1500 | CH + 1420 | CH + 1580 |
| 1.75 | CH + 1500 | CH + 1420 | CH + 1580 |

* sin dispositivos de sobrerecorrido corto

** con dispositivos de sobrerecorrido corto

| KONE MonoSpace 500 foso | | |
|-------------------------|-----------|---|
| Velocidad(m/s) | Estándar | Foso mínimo con dispositivos de seguridad |
| 1.0 | 1050 | 650 |
| 1.6 | 1200/1290 | n.a |
| 1.75 | 1200/1290 | n.a |
| | Max 1550 | Max 1049 |

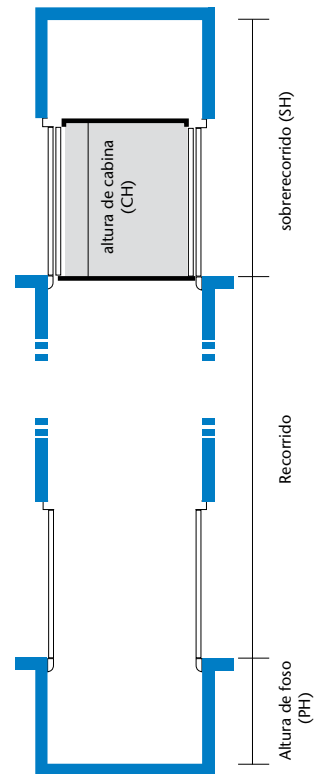
Nota: para velocidades 1.6 m/s y 1.75 m/s

PH≥1290 si BB= 950 ... 1040

PH≥1200 si BB≥ 1050

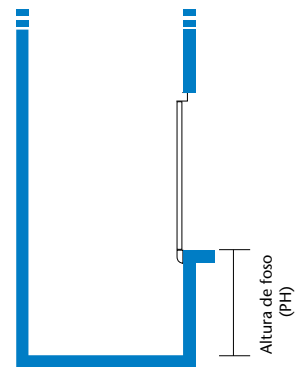
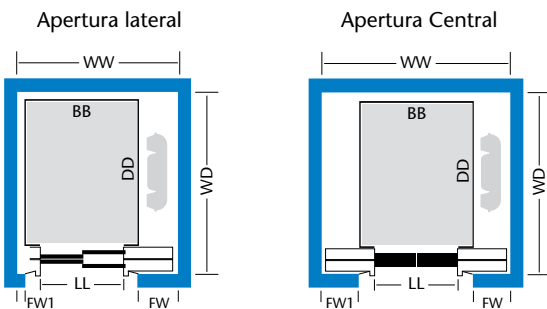
Si BB < 950 no es viable

- Q = Carga del ascensor
- BB = Ancho de cabina
- DD = Profundidad de cabina
- CH = Altura de cabina
- FW = Ancho de Mocheta - lado de la máquina
- FW1 = Ancho de mocheta lado opuesto máquina solo aplicable puertas con marco
- HH = Altura de puerta
- HR = Altura libre de hueco de puerta
- LL = Paso de puertas
- LR = Anchura de hueco libre de puerta
- FL = Anchura de embocadura izquierda de cabina
- FR = Anchura de embocadura derecha de cabina
- WW = Ancho de hueco
- WD = Profundidad de hueco

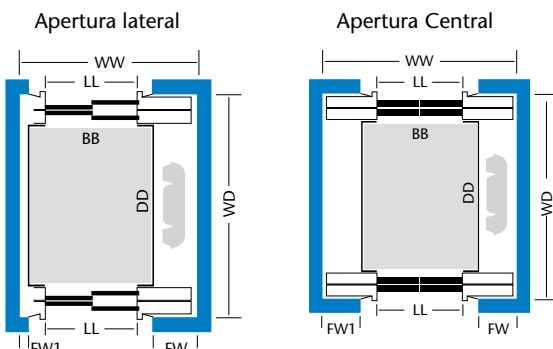


Tipos de puertas – marco y marco estrecho

Embarque simple (ES)



Embarque doble 180° (ED)



Ancho de marco puertas de piso:

Normal: 120 mm

Estrecho: 50 mm

Puertas con marco (KES 201 y KES 600) - embarque simple (ES) y embarque doble (ED) 180°

Puertas apertura central

| Carga (kg) | BB (mm) | DD (mm) | Personas | LL (mm) | WW min (mm) | WW nom (mm) | WD min (mm) | | Embocadura de cabina | | Anchura de mocheta | | |
|------------|---------|---------|----------|---------|-------------|-------------|-------------|------|----------------------|---------|--------------------|----------|---------|
| | | | | | | | ES | ED | FL (mm) | FR (mm) | FW (mm) | FW1 (mm) | LR (mm) |
| 630 | 1100 | 1400 | 8 | 800 | 1740 | 1750 | 1700 | 1810 | 145 | 155 | 320 | 320 | 1100 |
| 630 | 1100 | 1400 | 8 | 900 | 1940 | 1950 | 1700 | 1810 | 50 | 150 | 370 | 370 | 1200 |
| 630 | 1100 | 1400 | 8 | 1000 | 2140 | 2150 | 1700 | 1810 | 50 | 50 | 420 | 420 | 1300 |
| 800 | 1350 | 1400 | 10 | 800 | 1840 | 1850 | 1700 | 1810 | 370 | 180 | 370 | 370 | 1100 |
| 800 | 1350 | 1400 | 10 | 900 | 1940 | 1950 | 1700 | 1810 | 270 | 180 | 370 | 370 | 1200 |
| 900 | 1400 | 1500 | 12 | 800 | 1900 | 1900 | 1800 | 1910 | 400 | 200 | 400 | 400 | 1100 |
| 900 | 1400 | 1500 | 12 | 900 | 1940 | 1950 | 1800 | 1910 | 320 | 180 | 370 | 370 | 1200 |
| 1000 | 1100 | 2100 | 13 | 800 | 1740 | 1750 | 2400 | 2510 | 170 | 130 | 320 | 320 | 1100 |
| 1000 | 1100 | 2100 | 13 | 900 | 1940 | 1950 | 2400 | 2510 | 50 | 150 | 370 | 370 | 1200 |
| 1000 | 1100 | 2100 | 13 | 1000 | 2140 | 2150 | 2400 | 2510 | 50 | 50 | 420 | 420 | 1300 |
| 1000 | 1300 | 1700 | 13 | 900 | 1940 | 1950 | 2000 | 2110 | 220 | 180 | 370 | 370 | 1200 |
| 1000 | 1300 | 1700 | 13 | 1000 | 2140 | 2150 | 2000 | 2110 | 70 | 230 | 420 | 420 | 1300 |
| 1000 | 1300 | 1700 | 13 | 1100 | 2340 | 2350 | 2000 | 2110 | 50 | 150 | 470 | 470 | 1400 |
| 1000 | 1400 | 1600 | 13 | 1000 | 2140 | 2150 | 1900 | 2010 | 170 | 230 | 420 | 420 | 1300 |
| 1000 | 1400 | 1600 | 13 | 1100 | 2340 | 2350 | 1900 | 2010 | 50 | 250 | 470 | 470 | 1400 |
| 1000 | 1450 | 1550 | 13 | 900 | 1940 | 1950 | 1850 | 1960 | 370 | 180 | 370 | 370 | 1200 |
| 1000 | 1450 | 1550 | 13 | 1000 | 2140 | 2150 | 1850 | 1960 | 220 | 230 | 420 | 420 | 1300 |
| 1000 | 1600 | 1400 | 13 | 900 | 2100 | 2100 | 1700 | 1810 | 450 | 250 | 450 | 450 | 1200 |
| 1000 | 1600 | 1400 | 13 | 1000 | 2140 | 2150 | 1700 | 1810 | 370 | 230 | 420 | 420 | 1300 |
| 1000 | 1600 | 1400 | 13 | 1100 | 2340 | 2350 | 1700 | 1810 | 220 | 280 | 470 | 470 | 1400 |
| 1150 | 1200 | 2100 | 15 | 900 | 1940 | 1950 | 2400 | 2510 | 120 | 180 | 370 | 370 | 1200 |
| 1150 | 1200 | 2100 | 15 | 1000 | 2140 | 2150 | 2400 | 2510 | 50 | 150 | 420 | 420 | 1300 |
| 1150 | 1200 | 2100 | 15 | 1100 | 2340 | 2350 | 2400 | 2510 | 50 | 50 | 470 | 470 | 1400 |
| 1150 | 1400 | 1850 | 15 | 900 | 1940 | 1950 | 2150 | 2260 | 320 | 180 | 370 | 370 | 1200 |
| 1150 | 1400 | 1850 | 15 | 1000 | 2140 | 2150 | 2150 | 2260 | 170 | 230 | 420 | 420 | 1300 |
| 1150 | 1400 | 1850 | 15 | 1100 | 2340 | 2350 | 2150 | 2260 | 50 | 250 | 470 | 470 | 1400 |

* Con máquina en lateral derecho

Puertas apertura lateral

| Carga (kg) | BB (mm) | DD (mm) | Personas | LL (mm) | WW min (mm) | WW nom (mm) | WD min (mm) | | Embocadura de cabina | | Anchura de mocheta | | |
|------------|---------|---------|----------|---------|-------------|-------------|-------------|------|----------------------|---------|--------------------|----------|---------|
| | | | | | | | ES | ED | FL (mm) | FR (mm) | FW (mm) | FW1 (mm) | LR (mm) |
| 320 | 750 | 1100 | 4 | 600 | 1220 | 1225 | 1500 | n.a | 45 | 105 | 270 | 50 | 900 |
| 320 | 750 | 1100 | 4 | 700 | 1300 | 1300 | 1500 | n.a | 20 | 30 | 270 | 30 | 1000 |
| 320 | 900 | 1000 | 4 | 700 | 1370 | 1375 | 1450 | n.a | 45 | 155 | 320 | 50 | 1000 |
| 400 | 800 | 1200 | 5 | 600 | 1270 | 1275 | 1600 | 1810 | 45 | 155 | 320 | 50 | 900 |
| 400 | 800 | 1200 | 5 | 700 | 1300 | 1300 | 1600 | 1810 | 20 | 80 | 270 | 30 | 1000 |
| 400 | 950 | 1100 | 5 | 700 | 1420 | 1425 | 1500 | 1710 | 145 | 105 | 270 | 150 | 1000 |
| 400 | 950 | 1100 | 5 | 800 | 1450 | 1450 | 1500 | 1710 | 20 | 130 | 320 | 30 | 1100 |
| 450 | 1000 | 1200 | 6 | 800 | 1470 | 1475 | 1600 | 1810 | 45 | 155 | 320 | 50 | 1100 |
| 450 | 1000 | 1200 | 6 | 900 | 1600 | 1600 | 1600 | 1810 | 20 | 80 | 370 | 30 | 1200 |
| 480 | 950 | 1300 | 6 | 700 | 1420 | 1425 | 1700 | 1910 | 145 | 105 | 270 | 150 | 1000 |
| 480 | 950 | 1300 | 6 | 800 | 1450 | 1450 | 1700 | 1910 | 20 | 130 | 320 | 30 | 1100 |
| 480 | 950 | 1300 | 6 | 900 | 1600 | 1600 | 1700 | 1910 | 20 | 30 | 370 | 30 | 1200 |
| 480 | 1000 | 1250 | 6 | 800 | 1470 | 1475 | 1650 | 1860 | 45 | 155 | 320 | 50 | 1100 |
| 480 | 1000 | 1250 | 6 | 900 | 1600 | 1600 | 1650 | 1860 | 20 | 80 | 370 | 30 | 1200 |
| 630 | 1100 | 1400 | 8 | 800 | 1570 | 1575 | 1800 | 2010 | 145 | 155 | 320 | 150 | 1100 |
| 630 | 1100 | 1400 | 8 | 900 | 1600 | 1600 | 1800 | 2010 | 20 | 180 | 370 | 30 | 1200 |
| 680 | 1130 | 1400 | 9 | 800 | 1600 | 1600 | 1800 | 2010 | 145 | 185 | 350 | 150 | 1100 |
| 680 | 1130 | 1400 | 9 | 900 | 1600 | 1600 | 1800 | 2010 | 25 | 205 | 370 | 30 | 1200 |
| 680 | 1130 | 1400 | 9 | 1000 | 1750 | 1750 | 1800 | 2010 | 20 | 110 | 420 | 30 | 1300 |
| 680 | 1200 | 1400 | 9 | 900 | 1670 | 1675 | 1800 | 2010 | 45 | 255 | 420 | 50 | 1200 |
| 800 | 1350 | 1400 | 10 | 800 | 1850 | 1850 | 1800 | 2010 | 250 | 300 | 500 | 250 | 1100 |
| 800 | 1350 | 1400 | 10 | 900 | 1850 | 1850 | 1800 | 2010 | 150 | 300 | 500 | 150 | 1200 |
| 800 | 1350 | 1400 | 10 | 1000 | 1850 | 1850 | 1800 | 2010 | 50 | 300 | 500 | 50 | 1300 |
| 900 | 1400 | 1500 | 12 | 800 | 1900 | 1900 | 1900 | 2110 | 400 | 200 | 400 | 400 | 1100 |
| 900 | 1400 | 1500 | 12 | 900 | 1900 | 1900 | 1900 | 2110 | 250 | 250 | 450 | 250 | 1200 |
| 900 | 1400 | 1500 | 12 | 1000 | 1900 | 1900 | 1900 | 2110 | 150 | 250 | 450 | 150 | 1300 |
| 1000 | 1100 | 2100 | 13 | 800 | 1600 | 1600 | 2500 | 2710 | 150 | 150 | 350 | 150 | 1100 |
| 1000 | 1100 | 2100 | 13 | 900 | 1600 | 1600 | 2500 | 2710 | 20 | 180 | 370 | 30 | 1200 |
| 1000 | 1100 | 2100 | 13 | 1000 | 1750 | 1750 | 2500 | 2710 | 20 | 80 | 420 | 30 | 1300 |
| 1000 | 1300 | 1700 | 13 | 900 | 1800 | 1800 | 2100 | 2310 | 150 | 250 | 450 | 150 | 1200 |
| 1000 | 1300 | 1700 | 13 | 1000 | 1800 | 1850 | 2100 | 2310 | 50 | 250 | 450 | 50 | 1300 |
| 1000 | 1400 | 1600 | 13 | 900 | 1900 | 1900 | 2000 | 2210 | 250 | 250 | 450 | 250 | 1200 |
| 1000 | 1400 | 1600 | 13 | 1000 | 1900 | 1900 | 2000 | 2210 | 150 | 250 | 450 | 150 | 1300 |
| 1000 | 1450 | 1550 | 13 | 900 | 1950 | 1950 | 1950 | 2160 | 250 | 300 | 500 | 250 | 1200 |
| 1000 | 1450 | 1550 | 13 | 1000 | 1950 | 1950 | 1950 | 2160 | 150 | 300 | 500 | 150 | 1300 |
| 1150 | 1200 | 2100 | 15 | 900 | 1700 | 1700 | 2500 | 2710 | 50 | 250 | 450 | 50 | 1200 |
| 1150 | 1200 | 2100 | 15 | 1000 | 1750 | 1750 | 2500 | 2710 | 20 | 180 | 420 | 30 | 1300 |
| 1150 | 1200 | 2100 | 15 | 1100 | 1900 | 1900 | 2500 | 2710 | 20 | 80 | 470 | 30 | 1400 |
| 1150 | 1400 | 1850 | 15 | 900 | 1900 | 1900 | 2250 | 2460 | 250 | 250 | 450 | 250 | 1200 |
| 1150 | 1400 | 1850 | 15 | 1000 | 1900 | 1900 | 2250 | 2460 | 150 | 250 | 450 | 150 | 1300 |
| 1150 | 1400 | 1850 | 15 | 1100 | 1900 | 1900 | 2250 | 2460 | 20 | 280 | 470 | 30 | 1400 |

* Con máquina en lateral derecho

Puertas con marco estrecho - (KES 600 y KES 800)

Puertas apertura central

| Carga (kg) | BB (mm) | DD (mm) | Personas | LL (mm) | Ancho de mocheta marco estrecho | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|---------|----------|---------|---------------------------------|-------------|-------------|------|----------------------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|--|
| | | | | | KES 600 | KES 800 | WD min (mm) | | Embocadura de cabina | | KES 600 | | KES 800 | | LR (mm) | | |
| | | | | | VW min (mm) | VW min (mm) | VW nom (mm) | ES | ED | FL (mm) | FR (mm) | FW (mm) | FW1 (mm) | FW (mm) | | FW1 (mm) | |
| 630 | 1100 | 1400 | 8 | 800 | 1740 | 1750 | 1750 | 1700 | 1810 | 145 | 155 | 395 | 395 | 400 | 400 | 950 | |
| 630 | 1100 | 1400 | 8 | 900 | 1940 | 1950 | 1950 | 1700 | 1810 | 50 | 150 | 445 | 445 | 450 | 450 | 1050 | |
| 630 | 1100 | 1400 | 8 | 1000 | 2140 | 2150 | 2150 | 1700 | 1810 | 50 | 50 | 495 | 495 | 500 | 500 | 1150 | |
| 800 | 1350 | 1400 | 10 | 800 | 1840 | 1840 | 1850 | 1700 | 1810 | 370 | 180 | 445 | 445 | 445 | 445 | 950 | |
| 800 | 1350 | 1400 | 10 | 900 | 1940 | 1950 | 1950 | 1700 | 1810 | 270 | 180 | 445 | 445 | 450 | 450 | 1050 | |
| 900 | 1400 | 1500 | 12 | 800 | 1900 | 1890 | 1900 | 1800 | 1910 | 400 | 200 | 475 | 475 | 465 | 475 | 950 | |
| 900 | 1400 | 1500 | 12 | 900 | 1940 | 1950 | 1950 | 1800 | 1910 | 320 | 180 | 445 | 445 | 450 | 450 | 1050 | |
| 1000 | 1100 | 2100 | 13 | 800 | 1740 | 1750 | 1750 | 2400 | 2510 | 170 | 130 | 395 | 395 | 400 | 400 | 950 | |
| 1000 | 1100 | 2100 | 13 | 900 | 1940 | 1950 | 1950 | 2400 | 2510 | 50 | 150 | 445 | 445 | 450 | 450 | 1050 | |
| 1000 | 1100 | 2100 | 13 | 1000 | 2140 | 2150 | 2150 | 2400 | 2510 | 50 | 50 | 495 | 495 | 500 | 500 | 1150 | |
| 1000 | 1300 | 1700 | 13 | 900 | 1940 | 1950 | 1950 | 2000 | 2110 | 220 | 180 | 445 | 445 | 450 | 450 | 1050 | |
| 1000 | 1300 | 1700 | 13 | 1000 | 2140 | 2150 | 2150 | 2000 | 2110 | 70 | 230 | 495 | 495 | 500 | 500 | 1150 | |
| 1000 | 1300 | 1700 | 13 | 1100 | 2340 | 2350 | 2350 | 2000 | 2110 | 50 | 150 | 545 | 545 | 550 | 550 | 1250 | |
| 1000 | 1400 | 1600 | 13 | 1000 | 2140 | 2150 | 2150 | 1900 | 2010 | 170 | 230 | 495 | 495 | 500 | 500 | 1150 | |
| 1000 | 1400 | 1600 | 13 | 1100 | 2340 | 2350 | 2350 | 1900 | 2010 | 50 | 250 | 545 | 545 | 550 | 550 | 1250 | |
| 1000 | 1450 | 1550 | 13 | 900 | 1940 | 1950 | 1950 | 1850 | 1960 | 370 | 180 | 445 | 445 | 450 | 450 | 1050 | |
| 1000 | 1450 | 1550 | 13 | 1000 | 2140 | 2150 | 2150 | 1850 | 1960 | 220 | 230 | 495 | 495 | 500 | 500 | 1150 | |
| 1000 | 1600 | 1400 | 13 | 900 | 2100 | 2090 | 2100 | 1700 | 1810 | 450 | 250 | 525 | 525 | 515 | 525 | 1050 | |
| 1000 | 1600 | 1400 | 13 | 1000 | 2140 | 2150 | 2150 | 1700 | 1810 | 370 | 230 | 495 | 495 | 500 | 500 | 1150 | |
| 1000 | 1600 | 1400 | 13 | 1100 | 2340 | 2350 | 2350 | 1700 | 1810 | 220 | 280 | 545 | 545 | 550 | 550 | 1250 | |
| 1150 | 1200 | 2100 | 15 | 900 | 1940 | 1950 | 1950 | 2400 | 2510 | 120 | 180 | 445 | 445 | 450 | 450 | 1050 | |
| 1150 | 1200 | 2100 | 15 | 1000 | 2140 | 2150 | 2150 | 2400 | 2510 | 50 | 150 | 495 | 495 | 500 | 500 | 1150 | |
| 1150 | 1200 | 2100 | 15 | 1100 | 2340 | 2350 | 2350 | 2400 | 2510 | 50 | 50 | 545 | 545 | 550 | 550 | 1250 | |
| 1150 | 1400 | 1850 | 15 | 900 | 1940 | 1950 | 1950 | 2150 | 2260 | 320 | 180 | 445 | 445 | 450 | 450 | 1050 | |
| 1150 | 1400 | 1850 | 15 | 1000 | 2140 | 2150 | 2150 | 2150 | 2260 | 170 | 230 | 495 | 495 | 500 | 500 | 1150 | |
| 1150 | 1400 | 1850 | 15 | 1100 | 2340 | 2350 | 2350 | 2150 | 2260 | 50 | 250 | 545 | 545 | 550 | 550 | 1250 | |

* Con máquina en lateral derecho

Puertas apertura lateral

| Carga (kg) | BB (mm) | DD (mm) | Personas | LL (mm) | Ancho de mocheta marco estrecho | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|---------|----------|---------|---------------------------------|-------------|-------------|------|----------------------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|--|
| | | | | | KES 600 | KES 800 | WD min (mm) | | Embocadura de cabina | | KES 600 | | KES 800 | | LR (mm) | | |
| | | | | | VW min (mm) | VW min (mm) | VW nom (mm) | ES | ED | FL (mm) | FR (mm) | FW (mm) | FW1 (mm) | FW (mm) | | FW1 (mm) | |
| 320 | 750 | 1100 | 4 | 600 | 1220 | 1245 | 1250 | 1500 | n.a | 45 | 105 | 345 | 125 | 345 | 150 | 750 | |
| 320 | 750 | 1100 | 4 | 700 | 1300 | 1350 | 1350** | 1500 | n.a | 20 | 30 | 345 | 105 | 350 | 150 | 850 | |
| 320 | 900 | 1000 | 4 | 700 | 1370 | 1395 | 1400 | 1450 | n.a | 45 | 155 | 395 | 125 | 395 | 150 | 850 | |
| 400 | 800 | 1200 | 5 | 600 | 1270 | 1295 | 1300 | 1600 | 1810 | 45 | 155 | 395 | 125 | 395 | 150 | 750 | |
| 400 | 800 | 1200 | 5 | 700 | 1300 | 1350 | 1350** | 1600 | 1810 | 20 | 80 | 345 | 105 | 350 | 150 | 850 | |
| 400 | 950 | 1100 | 5 | 700 | 1420 | 1425 | 1450 | 1500 | 1710 | 145 | 105 | 345 | 225 | 350 | 225 | 850 | |
| 400 | 950 | 1100 | 5 | 800 | 1450 | 1500 | 1500** | 1500 | 1710 | 20 | 130 | 395 | 105 | 400 | 150 | 950 | |
| 450 | 1000 | 1200 | 6 | 800 | 1470 | 1500 | 1500 | 1600 | 1810 | 45 | 155 | 395 | 125 | 400 | 150 | 950 | |
| 450 | 1000 | 1200 | 6 | 900 | 1600 | 1650 | 1650** | 1600 | 1810 | 20 | 80 | 445 | 105 | 450 | 150 | 1050 | |
| 480 | 950 | 1300 | 6 | 700 | 1420 | 1425 | 1425 | 1700 | 1910 | 145 | 105 | 345 | 225 | 350 | 225 | 850 | |
| 480 | 950 | 1300 | 6 | 800 | 1450 | 1500 | 1500** | 1700 | 1910 | 20 | 130 | 395 | 105 | 400 | 150 | 950 | |
| 480 | 950 | 1300 | 6 | 900 | 1600 | 1650 | 1650** | 1700 | 1910 | 20 | 30 | 445 | 105 | 450 | 150 | 1050 | |
| 480 | 1000 | 1250 | 6 | 800 | 1470 | 1500 | 1500** | 1650 | 1860 | 45 | 155 | 395 | 125 | 400 | 150 | 950 | |
| 480 | 1000 | 1250 | 6 | 900 | 1600 | 1650 | 1650** | 1650 | 1860 | 20 | 80 | 445 | 105 | 450 | 150 | 1050 | |
| 630 | 1100 | 1400 | 8 | 800 | 1570 | 1575 | 1575 | 1800 | 2010 | 145 | 155 | 395 | 225 | 400 | 225 | 950 | |
| 630 | 1100 | 1400 | 8 | 900 | 1600 | 1650 | 1650** | 1800 | 2010 | 20 | 180 | 445 | 105 | 450 | 150 | 1050 | |
| 680 | 1130 | 1400 | 9 | 800 | 1600 | 1600 | 1600 | 1800 | 2010 | 145 | 185 | 425 | 225 | 425 | 225 | 950 | |
| 680 | 1130 | 1400 | 9 | 900 | 1600 | 1650 | 1600 | 1800 | 2010 | 25 | 205 | 445 | 105 | 450 | 150 | 1050 | |
| 680 | 1130 | 1400 | 9 | 1000 | 1750 | 1800 | 1750 | 1800 | 2010 | 20 | 110 | 495 | 105 | 500 | 150 | 1150 | |
| 680 | 1200 | 1400 | 9 | 900 | 1670 | 1695 | 1700 | 1800 | 2010 | 45 | 255 | 495 | 125 | 495 | 150 | 1050 | |
| 800 | 1350 | 1400 | 10 | 800 | 1850 | 1840 | 1850 | 1800 | 2010 | 250 | 300 | 575 | 325 | 565 | 325 | 950 | |
| 800 | 1350 | 1400 | 10 | 900 | 1850 | 1840 | 1850 | 1800 | 2010 | 150 | 300 | 575 | 225 | 565 | 225 | 1050 | |
| 800 | 1350 | 1400 | 10 | 1000 | 1850 | 1865 | 1850 | 1800 | 2010 | 50 | 300 | 575 | 125 | 565 | 150 | 1150 | |
| 900 | 1400 | 1500 | 12 | 800 | 1900 | 1890 | 1900 | 1900 | 2110 | 400 | 200 | 475 | 475 | 465 | 475 | 950 | |
| 900 | 1400 | 1500 | 12 | 900 | 1900 | 1890 | 1900 | 1900 | 2110 | 250 | 250 | 525 | 325 | 515 | 325 | 1050 | |
| 900 | 1400 | 1500 | 12 | 1000 | 1900 | 1890 | 1900 | 1900 | 2110 | 150 | 250 | 525 | 225 | 515 | 225 | 1150 | |
| 1000 | 1100 | 2100 | 13 | 800 | 1600 | 1590 | 1600 | 2500 | 2710 | 150 | 150 | 425 | 225 | 415 | 225 | 950 | |
| 1000 | 1100 | 2100 | 13 | 900 | 1600 | 1650 | 1600 | 2500 | 2710 | 20 | 180 | 445 | 105 | 450 | 150 | 1050 | |
| 1000 | 1100 | 2100 | 13 | 1000 | 1750 | 1800 | 1750 | 2500 | 2710 | 20 | 80 | 495 | 105 | 500 | 150 | 1150 | |
| 1000 | 1300 | 1700 | 13 | 900 | 1800 | 1790 | 1800 | 2100 | 2310 | 150 | 250 | 525 | 225 | 515 | 225 | 1050 | |
| 1000 | 1300 | 1700 | 13 | 1000 | 1800 | 1815 | 1850 | 2100 | 2310 | 50 | 250 | 525 | 125 | 515 | 150 | 1150 | |
| 1000 | 1400 | 1600 | 13 | 900 | 1900 | 1890 | 1900 | 2000 | 2210 | 250 | 250 | 525 | 325 | 515 | 325 | 1050 | |
| 1000 | 1400 | 1600 | 13 | 1000 | 1900 | 1890 | 1900 | 2000 | 2210 | 150 | 250 | 525 | 225 | 515 | 225 | 1150 | |
| 1000 | 1450 | 1550 | 13 | 900 | 1950 | 1940 | 1950 | 1950 | 2160 | 250 | 300 | 575 | 325 | 565 | 325 | 1050 | |
| 1000 | 1450 | 1550 | 13 | 1000 | 1950 | 1940 | 1950 | 1950 | 2160 | 150 | 300 | 575 | 225 | 565 | 225 | 1150 | |
| 1150 | 1200 | 2100 | 15 | 900 | 1700 | 1715 | 1750 | 2500 | 2710 | 50 | 250 | 525 | 125 | 515 | 150 | 1050 | |
| 1150 | 1200 | 2100 | 15 | 1000 | 1750 | 1800 | 1800** | 2500 | 2710 | 20 | 180 | 495 | 105 | 500 | 150 | 1150 | |
| 1150 | 1200 | 2100 | 15 | 1100 | 1900 | 1950 | 1950** | 2500 | 2710 | 20 | 80 | 545 | 105 | 550 | 150 | 1250 | |
| 1150 | 1400 | 1850 | 15 | 900 | 1900 | 1890 | 1900 | 2250 | 2460 | 250 | 250 | 525 | 325 | 515 | 325 | 1050 | |
| 1150 | 1400 | 1850 | 15 | 1000 | 1900 | 1890 | 1900 | 2250 | 2460 | 150 | 250 | 525 | 225 | 515 | 225 | 1150 | |
| 1150 | 1400 | 1850 | 15 | 1100 | 1900 | 1950 | 1950** | 2250 | 2460 | 20 | 280 | 545 | 105 | 550 | 150 | 1250 | |

* Con máquina en lateral derecho

** = usar con el mínimo de puertas KES600, si no son KES 800

Puertas sin marco (KES 201) – embarque simple (ES) y doble embarque (ED) 180°

Puertas apertura central

| Carga (kg) | BB (mm) | DD (mm) | Personas | LL (mm) | WW min (mm) | WW nom (mm) | WD min (mm) | | Embocadura de cabina | | Ancho de mocheta - puertas sin marco | | |
|------------|---------|---------|----------|---------|-------------|-------------|-------------|------|----------------------|---------|--------------------------------------|----------|---------|
| | | | | | | | ES | ED | FL (mm) | FR (mm) | FW (mm) | FW1 (mm) | LR (mm) |
| 630 | 1100 | 1400 | 8 | 800 | 1740 | 1750 | 1700 | 1810 | 145 | 155 | 470 | 470 | 800 |
| 630 | 1100 | 1400 | 8 | 900 | 1940 | 1950 | 1700 | 1810 | 50 | 150 | 520 | 520 | 900 |
| 630 | 1100 | 1400 | 8 | 1000 | 2140 | 2150 | 1700 | 1810 | 50 | 50 | 570 | 570 | 1000 |
| 800 | 1350 | 1400 | 10 | 800 | 1840 | 1850 | 1700 | 1810 | 370 | 180 | 520 | 520 | 800 |
| 800 | 1350 | 1400 | 10 | 900 | 1940 | 1950 | 1700 | 1810 | 270 | 180 | 520 | 520 | 900 |
| 900 | 1400 | 1500 | 12 | 800 | 1900 | 1900 | 1800 | 1910 | 400 | 200 | 550 | 550 | 800 |
| 900 | 1400 | 1500 | 12 | 900 | 1940 | 1950 | 1800 | 1910 | 320 | 180 | 520 | 520 | 900 |
| 1000 | 1100 | 2100 | 13 | 800 | 1740 | 1750 | 2400 | 2510 | 170 | 130 | 470 | 470 | 800 |
| 1000 | 1100 | 2100 | 13 | 900 | 1940 | 1950 | 2400 | 2510 | 50 | 150 | 520 | 520 | 900 |
| 1000 | 1100 | 2100 | 13 | 1000 | 2140 | 2150 | 2400 | 2510 | 50 | 50 | 570 | 570 | 1000 |
| 1000 | 1300 | 1700 | 13 | 900 | 1940 | 1950 | 2000 | 2110 | 220 | 180 | 520 | 520 | 900 |
| 1000 | 1300 | 1700 | 13 | 1000 | 2140 | 2150 | 2000 | 2110 | 70 | 230 | 570 | 570 | 1000 |
| 1000 | 1300 | 1700 | 13 | 1100 | 2340 | 2350 | 2000 | 2110 | 50 | 150 | 620 | 620 | 1100 |
| 1000 | 1400 | 1600 | 13 | 1000 | 2140 | 2150 | 1900 | 2010 | 170 | 230 | 570 | 570 | 1000 |
| 1000 | 1400 | 1600 | 13 | 1100 | 2340 | 2350 | 1900 | 2010 | 50 | 250 | 620 | 620 | 1100 |
| 1000 | 1450 | 1550 | 13 | 900 | 1940 | 1950 | 1850 | 1960 | 370 | 180 | 520 | 520 | 900 |
| 1000 | 1450 | 1550 | 13 | 1000 | 2140 | 2150 | 1850 | 1960 | 220 | 230 | 570 | 570 | 1000 |
| 1000 | 1600 | 1400 | 13 | 900 | 2100 | 2100 | 1700 | 1810 | 450 | 250 | 600 | 600 | 900 |
| 1000 | 1600 | 1400 | 13 | 1000 | 2140 | 2150 | 1700 | 1810 | 370 | 230 | 570 | 570 | 1000 |
| 1000 | 1600 | 1400 | 13 | 1100 | 2340 | 2350 | 1700 | 1810 | 220 | 280 | 620 | 620 | 1100 |
| 1150 | 1200 | 2100 | 15 | 900 | 1940 | 1950 | 2400 | 2510 | 120 | 180 | 520 | 520 | 900 |
| 1150 | 1200 | 2100 | 15 | 1000 | 2140 | 2150 | 2400 | 2510 | 50 | 150 | 570 | 570 | 1000 |
| 1150 | 1200 | 2100 | 15 | 1100 | 2340 | 2350 | 2400 | 2510 | 50 | 50 | 620 | 620 | 1100 |
| 1150 | 1400 | 1850 | 15 | 900 | 1940 | 1950 | 2150 | 2260 | 320 | 180 | 520 | 520 | 900 |
| 1150 | 1400 | 1850 | 15 | 1000 | 2140 | 2150 | 2150 | 2260 | 170 | 230 | 570 | 570 | 1000 |
| 1150 | 1400 | 1850 | 15 | 1100 | 2340 | 2350 | 2150 | 2260 | 50 | 250 | 620 | 620 | 1100 |

* Con máquina en lateral derecho

Puertas apertura lateral

| Carga (kg) | BB (mm) | DD (mm) | Personas | LL (mm) | WW min (mm) | WW nom (mm) | WD min (mm) | | Embocadura de cabina | | Ancho de mocheta - puertas sin marco | | |
|------------|---------|---------|----------|---------|-------------|-------------|-------------|------|----------------------|---------|--------------------------------------|----------|---------|
| | | | | | | | ES | ED | FL (mm) | FR (mm) | FW (mm) | FW1 (mm) | LR (mm) |
| 320 | 750 | 1100 | 4 | 600 | 1220 | 1225 | 1500 | n.a | 45 | 105 | 420 | 200 | 600 |
| 320 | 750 | 1100 | 4 | 700 | 1300 | 1300 | 1500 | n.a | 20 | 30 | 420 | 180 | 700 |
| 320 | 900 | 1000 | 4 | 700 | 1370 | 1375 | 1450 | n.a | 45 | 155 | 470 | 200 | 700 |
| 400 | 800 | 1200 | 5 | 600 | 1270 | 1275 | 1600 | 1810 | 45 | 155 | 470 | 200 | 600 |
| 400 | 800 | 1200 | 5 | 700 | 1300 | 1300 | 1600 | 1810 | 20 | 80 | 420 | 180 | 700 |
| 400 | 950 | 1100 | 5 | 700 | 1420 | 1425 | 1500 | 1710 | 145 | 105 | 420 | 300 | 700 |
| 400 | 950 | 1100 | 5 | 800 | 1450 | 1450 | 1500 | 1710 | 20 | 130 | 470 | 180 | 800 |
| 450 | 1000 | 1200 | 6 | 800 | 1470 | 1475 | 1600 | 1810 | 45 | 155 | 470 | 200 | 800 |
| 450 | 1000 | 1200 | 6 | 900 | 1600 | 1600 | 1600 | 1810 | 20 | 80 | 520 | 180 | 900 |
| 480 | 950 | 1300 | 6 | 700 | 1420 | 1425 | 1700 | 1910 | 145 | 105 | 420 | 300 | 700 |
| 480 | 950 | 1300 | 6 | 800 | 1450 | 1450 | 1700 | 1910 | 20 | 130 | 470 | 180 | 800 |
| 480 | 950 | 1300 | 6 | 900 | 1600 | 1600 | 1700 | 1910 | 20 | 30 | 520 | 180 | 900 |
| 480 | 1000 | 1250 | 6 | 800 | 1470 | 1475 | 1650 | 1860 | 45 | 155 | 470 | 200 | 800 |
| 480 | 1000 | 1250 | 6 | 900 | 1600 | 1600 | 1650 | 1860 | 20 | 80 | 520 | 180 | 900 |
| 630 | 1100 | 1400 | 8 | 800 | 1570 | 1575 | 1800 | 2010 | 145 | 155 | 470 | 300 | 800 |
| 630 | 1100 | 1400 | 8 | 900 | 1600 | 1600 | 1800 | 2010 | 20 | 180 | 520 | 180 | 900 |
| 680 | 1130 | 1400 | 9 | 800 | 1600 | 1600 | 1800 | 2010 | 145 | 185 | 500 | 300 | 800 |
| 680 | 1130 | 1400 | 9 | 900 | 1600 | 1600 | 1800 | 2010 | 25 | 205 | 520 | 180 | 900 |
| 680 | 1130 | 1400 | 9 | 1000 | 1750 | 1750 | 1800 | 2010 | 20 | 110 | 570 | 180 | 1000 |
| 680 | 1200 | 1400 | 9 | 900 | 1670 | 1675 | 1800 | 2010 | 45 | 255 | 570 | 200 | 900 |
| 800 | 1350 | 1400 | 10 | 800 | 1850 | 1850 | 1800 | 2010 | 250 | 300 | 650 | 400 | 800 |
| 800 | 1350 | 1400 | 10 | 900 | 1850 | 1850 | 1800 | 2010 | 150 | 300 | 650 | 300 | 900 |
| 800 | 1350 | 1400 | 10 | 1000 | 1850 | 1850 | 1800 | 2010 | 50 | 300 | 650 | 200 | 1000 |
| 900 | 1400 | 1500 | 12 | 800 | 1900 | 1900 | 1900 | 2110 | 400 | 200 | 550 | 550 | 800 |
| 900 | 1400 | 1500 | 12 | 900 | 1900 | 1900 | 1900 | 2110 | 250 | 250 | 600 | 400 | 900 |
| 900 | 1400 | 1500 | 12 | 1000 | 1900 | 1900 | 1900 | 2110 | 150 | 250 | 600 | 300 | 1000 |
| 1000 | 1100 | 2100 | 13 | 800 | 1600 | 1600 | 2500 | 2710 | 150 | 150 | 500 | 300 | 800 |
| 1000 | 1100 | 2100 | 13 | 900 | 1600 | 1600 | 2500 | 2710 | 20 | 180 | 520 | 180 | 900 |
| 1000 | 1100 | 2100 | 13 | 1000 | 1750 | 1750 | 2500 | 2710 | 20 | 80 | 570 | 180 | 1000 |
| 1000 | 1300 | 1700 | 13 | 900 | 1800 | 1800 | 2100 | 2310 | 150 | 250 | 600 | 300 | 900 |
| 1000 | 1300 | 1700 | 13 | 1000 | 1800 | 1850 | 2100 | 2310 | 50 | 250 | 600 | 200 | 1000 |
| 1000 | 1400 | 1600 | 13 | 900 | 1900 | 1900 | 2000 | 2210 | 250 | 250 | 600 | 400 | 900 |
| 1000 | 1400 | 1600 | 13 | 1000 | 1900 | 1900 | 2000 | 2210 | 150 | 250 | 600 | 300 | 1000 |
| 1000 | 1450 | 1550 | 13 | 900 | 1950 | 1950 | 1950 | 2160 | 250 | 300 | 650 | 400 | 900 |
| 1000 | 1450 | 1550 | 13 | 1000 | 1950 | 1950 | 1950 | 2160 | 150 | 300 | 650 | 300 | 1000 |
| 1150 | 1200 | 2100 | 15 | 900 | 1700 | 1700 | 2500 | 2710 | 50 | 250 | 600 | 200 | 900 |
| 1150 | 1200 | 2100 | 15 | 1000 | 1750 | 1750 | 2500 | 2710 | 20 | 180 | 570 | 180 | 1000 |
| 1150 | 1200 | 2100 | 15 | 1100 | 1900 | 1900 | 2500 | 2710 | 20 | 80 | 620 | 180 | 1100 |
| 1150 | 1400 | 1850 | 15 | 900 | 1900 | 1900 | 2250 | 2460 | 250 | 250 | 600 | 400 | 900 |
| 1150 | 1400 | 1850 | 15 | 1000 | 1900 | 1900 | 2250 | 2460 | 150 | 250 | 600 | 300 | 1000 |
| 1150 | 1400 | 1850 | 15 | 1100 | 1900 | 1900 | 2250 | 2460 | 20 | 280 | 620 | 180 | 1100 |

* Con máquina en lateral derecho

Puertas KES 100 - Embarque simple (ES) y Embarque Doble (ED) 180°

Puertas apertura central, 4 hojas

| Carga (kg) | BB (mm) | DD (mm) | Personas | LL (mm) | VWV min (mm) | VWV nom (mm) | WD min (mm) | | embocadura de cabina | | Anchura Mocheta Puertas sin marco | | | Anchura Mocheta Puertas con marco | | |
|------------|---------|---------|----------|---------|--------------|--------------|-------------|------|----------------------|---------|-----------------------------------|----------|---------|-----------------------------------|----------|---------|
| | | | | | | | ES | ED | FL (mm) | FR (mm) | FW (mm) | FW1 (mm) | LR (mm) | FW (mm) | FW1 (mm) | LR (mm) |
| 630 | 1100 | 1400 | 8 | 800 | 1570 | 1600 | 1700 | 1820 | 145 | 155 | 470 | 300 | 800 | 340 | 170 | 1060 |
| 630 | 1100 | 1400 | 8 | 900 | 1625 | 1625 | 1700 | 1820 | 50 | 150 | 465 | 260 | 900 | 335 | 130 | 1160 |
| 800 | 1350 | 1400 | 10 | 800 | 1840 | 1850 | 1700 | 1820 | 370 | 180 | 520 | 520 | 800 | 390 | 390 | 1060 |
| 800 | 1350 | 1400 | 10 | 900 | 1840 | 1850 | 1700 | 1820 | 270 | 180 | 520 | 420 | 900 | 390 | 290 | 1160 |
| 900 | 1400 | 1500 | 12 | 800 | 1890 | 1900 | 1800 | 1920 | 400 | 200 | 540 | 550 | 800 | 410 | 420 | 1060 |
| 900 | 1400 | 1500 | 12 | 900 | 1890 | 1900 | 1800 | 1920 | 320 | 180 | 520 | 470 | 900 | 390 | 340 | 1160 |
| 1000 | 1100 | 2100 | 13 | 800 | 1590 | 1600 | 2400 | 2520 | 170 | 130 | 470 | 320 | 800 | 340 | 190 | 1060 |
| 1000 | 1100 | 2100 | 13 | 900 | 1650 | 1650 | 2400 | 2520 | 50 | 150 | 490 | 260 | 900 | 360 | 130 | 1160 |
| 1000 | 1600 | 1400 | 13 | 900 | 2090 | 2100 | 1700 | 1820 | 450 | 250 | 590 | 600 | 900 | 460 | 470 | 1160 |
| 1000 | 1450 | 1550 | 13 | 900 | 1940 | 1950 | 1850 | 1970 | 370 | 180 | 520 | 520 | 900 | 390 | 390 | 1160 |
| 1000 | 1300 | 1700 | 13 | 900 | 1790 | 1800 | 2000 | 2120 | 220 | 180 | 520 | 370 | 900 | 390 | 240 | 1160 |
| 1150 | 1400 | 1850 | 15 | 900 | 1890 | 1900 | 2150 | 2270 | 320 | 180 | 520 | 470 | 900 | 390 | 340 | 1160 |
| 1150 | 1200 | 2100 | 15 | 900 | 1690 | 1700 | 2400 | 2520 | 120 | 180 | 520 | 270 | 900 | 390 | 140 | 1160 |

* Con máquina en lateral derecho

Puertas apertura lateral, 3 hojas

| Carga (kg) | BB (mm) | DD (mm) | Personas | LL (mm) | VWV min (mm) | VWV nom (mm) | WD min (mm) | | embocadura de cabina | | Anchura Mocheta Puertas sin marco | | | Anchura Mocheta Puertas con marco | | |
|------------|---------|---------|----------|---------|--------------|--------------|-------------|------|----------------------|---------|-----------------------------------|----------|---------|-----------------------------------|----------|---------|
| | | | | | | | ES | ED | FL (mm) | FR (mm) | FW (mm) | FW1 (mm) | LR (mm) | FW (mm) | FW1 (mm) | LR (mm) |
| 320 | 750 | 1100 | 4 | 600 | 1220 | 1225 | 1450 | n.a | 45 | 105 | 420 | 200 | 600 | 290 | 70 | 860 |
| 320 | 750 | 1100 | 4 | 700 | 1230 | 1250 | 1450 | n.a | 20 | 30 | 350 | 180 | 700 | 220 | 50 | 960 |
| 320 | 900 | 1000 | 4 | 700 | 1370 | 1375 | 1400 | n.a | 45 | 155 | 470 | 200 | 700 | 340 | 70 | 960 |
| 400 | 800 | 1200 | 5 | 600 | 1270 | 1275 | 1550 | 1750 | 45 | 155 | 470 | 200 | 600 | 340 | 70 | 860 |
| 400 | 800 | 1200 | 5 | 700 | 1280 | 1300 | 1550 | 1750 | 20 | 80 | 400 | 180 | 700 | 270 | 50 | 960 |
| 400 | 950 | 1100 | 5 | 700 | 1420 | 1425 | 1450 | 1650 | 145 | 105 | 420 | 300 | 700 | 290 | 170 | 960 |
| 400 | 950 | 1100 | 5 | 800 | 1430 | 1450 | 1450 | 1650 | 20 | 130 | 450 | 180 | 800 | 320 | 50 | 1060 |
| 450 | 1000 | 1200 | 6 | 800 | 1470 | 1475 | 1550 | 1750 | 45 | 155 | 470 | 200 | 800 | 340 | 70 | 1060 |
| 450 | 1000 | 1200 | 6 | 900 | 1480 | 1500 | 1550 | 1750 | 20 | 80 | 400 | 180 | 900 | 270 | 50 | 1160 |
| 480 | 950 | 1300 | 6 | 700 | 1420 | 1425 | 1650 | 1850 | 145 | 105 | 420 | 300 | 700 | 290 | 170 | 960 |
| 480 | 950 | 1300 | 6 | 800 | 1430 | 1450 | 1650 | 1850 | 20 | 130 | 450 | 180 | 800 | 320 | 50 | 1060 |
| 480 | 950 | 1300 | 6 | 900 | 1430 | 1450 | 1650 | 1850 | 20 | 30 | 350 | 180 | 900 | 220 | 50 | 1160 |
| 480 | 1000 | 1250 | 6 | 800 | 1470 | 1475 | 1600 | 1800 | 45 | 155 | 470 | 200 | 800 | 340 | 70 | 1060 |
| 480 | 1000 | 1250 | 6 | 900 | 1480 | 1500 | 1600 | 1800 | 20 | 80 | 400 | 180 | 900 | 270 | 50 | 1160 |
| 630 | 1100 | 1400 | 8 | 800 | 1570 | 1575 | 1750 | 1950 | 145 | 155 | 470 | 300 | 800 | 340 | 170 | 1060 |
| 630 | 1100 | 1400 | 8 | 900 | 1570 | 1575 | 1750 | 1950 | 20 | 180 | 495 | 175 | 900 | 365 | 45 | 1160 |
| 680 | 1130 | 1400 | 9 | 800 | 1600 | 1600 | 1750 | 1950 | 145 | 185 | 500 | 300 | 800 | 370 | 170 | 1060 |
| 680 | 1130 | 1400 | 9 | 900 | 1600 | 1600 | 1750 | 1950 | 25 | 205 | 520 | 180 | 900 | 390 | 50 | 1160 |
| 680 | 1200 | 1400 | 9 | 900 | 1670 | 1675 | 1750 | 1950 | 45 | 255 | 570 | 200 | 900 | 440 | 70 | 1160 |
| 800 | 1350 | 1400 | 10 | 800 | 1840 | 1850 | 1750 | 1950 | 250 | 300 | 640 | 400 | 800 | 510 | 270 | 1060 |
| 800 | 1350 | 1400 | 10 | 900 | 1840 | 1850 | 1750 | 1950 | 150 | 300 | 640 | 300 | 900 | 510 | 170 | 1160 |
| 900 | 1400 | 1500 | 12 | 800 | 1890 | 1900 | 1850 | 2050 | 400 | 200 | 540 | 550 | 800 | 410 | 420 | 1060 |
| 900 | 1400 | 1500 | 12 | 900 | 1890 | 1900 | 1850 | 2050 | 250 | 250 | 590 | 400 | 900 | 460 | 270 | 1160 |
| 1000 | 1100 | 2100 | 13 | 800 | 1590 | 1600 | 2450 | 2650 | 150 | 150 | 490 | 300 | 800 | 360 | 170 | 1060 |
| 1000 | 1100 | 2100 | 13 | 900 | 1590 | 1600 | 2450 | 2650 | 20 | 180 | 520 | 170 | 900 | 390 | 40 | 1160 |
| 1000 | 1300 | 1700 | 13 | 900 | 1790 | 1800 | 2050 | 2250 | 150 | 250 | 590 | 300 | 900 | 460 | 170 | 1160 |
| 1000 | 1400 | 1600 | 13 | 900 | 1890 | 1900 | 1950 | 2150 | 250 | 250 | 590 | 400 | 900 | 460 | 270 | 1160 |
| 1000 | 1450 | 1550 | 13 | 900 | 1940 | 1950 | 1900 | 2100 | 250 | 300 | 640 | 400 | 900 | 510 | 270 | 1160 |
| 1150 | 1200 | 2100 | 15 | 900 | 1690 | 1700 | 2450 | 2650 | 50 | 250 | 590 | 200 | 900 | 460 | 70 | 1160 |
| 1150 | 1400 | 1850 | 15 | 900 | 1890 | 1900 | 2200 | 2400 | 250 | 250 | 590 | 400 | 900 | 460 | 270 | 1160 |

* Con máquina en lateral derecho

| Opciones KONE MonoSpace® 500 | | | | |
|--|-------------|-----------------------------------|----------------|--------------------|
| | Código | Recomendación segmento de mercado | | KONE MonoSpace 500 |
| | | Residencial | Acceso Público | |
| Opciones de Ecoeficiencia | | | | |
| Regenerador de energía | BMV M/MU | ☆ | ☆ | ○ |
| Iluminación LED | | ☆ | ☆ | ○ |
| Modo stand by iluminación de cabina | OCL A | ☆ | ☆ | ● |
| Modo stand by ventilación de cabina | OCV A | | ☆ | ○ |
| Atenuación iluminación de la señalización | | ☆ | ☆ | ● |
| Modo stand by variador | | ☆ | ☆ | ● |
| Modo stand by cuadro | SBM V | ☆ | ☆ | ○ |
| VDI 4707 - Clasificación energética clase A | | ☆ | | ○ / ● |
| Certificación VDI 4707 - Clasificación energética clase A | | ☆ | | ○ |
| Opciones People Flow | | | | |
| Maniobra colectiva selectiva en subida y bajada | FC | | ☆ | ○ |
| Maniobra Universal | PB | ☆ | | ● |
| Maniobra colectiva en bajada | DC | ☆ | | ○ |
| Sistema control de Destino KONE Polaris 500 | DCS | | ☆ | ○ |
| Sistema control de Destino KONE Polaris 800 | DCS | | ☆ | - |
| Sistema control de Destino KONE Polaris 900 | DCS | | ☆ | - |
| Apertura anticipada de puertas | ADO | | ☆ | ○ |
| Cortina de luz en puerta de cabina | COL | ☆ | ☆ | ○ |
| Señal de aviso en cierre de puertas (NUD) | NUD | | ☆ | ○ |
| Función de carga - no se atienden llamadas de piso si el ascensor va cargado más de un 80% | BLF | ☆ | ☆ | ○ |
| Adaptación a picos de tráfico | IUP/IDP/ITP | ☆ | ☆ | ● |
| Pulsador de cierre de puertas | DCB | | ☆ | ○ |
| Llamada prioritaria cabina, con llavín | PRC | ☆ | | ○ |
| Cierre rápido de puertas con nueva llamada de cabina | QCC | ☆ | ☆ | ○ |
| Opciones de Accesibilidad | | | | |
| Cumplimiento EN81-70 | | ☆ | ☆ | ○ |
| Cortina de luz en cabina | COL | | ☆ | ○ |
| Sintetizador de voz | ACU F | ☆ | ☆ | ○ |
| Apertura de puertas prolongada | DOE B | ☆ | ☆ | ○ |
| Botón apertura de puertas | DOB | ☆ | ☆ | ● |
| Botón cierre de puertas | DCB | | ☆ | ○ |
| Dispositivo de audición asistida | ILS | | ☆ | ○ |
| Control de acceso, bloqueo de llamadas de cabina con código pin | | ☆ | | ○ |
| Parada automática en planta principal | PAM | ☆ | ☆ | ○ |
| Directorio de pisos en botonera de cabina, carátula de botonera personalizada | | | ☆ | ○ |
| Altavoz en cabina | | | ☆ | ○ |
| Aviso de registro de llamada en cabina y planta | | ☆ | ☆ | ○ |
| Botón verde indicador de planta principal | GFB | ☆ | ☆ | ○ |
| Asiento abatible en cabina | | ☆ | | ○ |
| Indicador fuera de servicio en cabina | OSS C | | ☆ | ○ |
| Control de iluminación de pasillo | CIC | ☆ | ☆ | ○ |
| Opciones de Seguridad | | | | |
| Bloqueo de llamadas de cabina con llavín | LOC E | ☆ | ☆ | ○ |
| Parada Obligatoria en planta principal | CSM | | ☆ | ○ |
| Llamada prioritaria en cabina | PRC | | ☆ | ○ |
| Bloqueo de llamadas de planta | LOL | ☆ | ☆ | ○ |
| Opciones para evitar peligros | | | | |
| Cables de Electrificación libres de halógenos | SHL | ☆ | ☆ | ○ |
| Nivelación precisa con puertas abiertas | ACL B | ☆ | ☆ | ● |
| Batería de emergencia automática | EBD A | | | ○ |
| Ventilación de cabina con ventilador | OCV | | ☆ | ○ |
| Conexión a grupo electrógeno | EPD | | ☆ | ○ |
| Sistema Bidireccional, KONE Remote Monitoring System con sistema GSM | KRM PW | ☆ | ☆ | ○ |
| Freno dual independiente | | ☆ | ☆ | ● |
| Cortina de luz en puerta de cabina | COL | ☆ | ☆ | ○ |
| Monitorización de apertura de puertas | DOM | ☆ | | ○ |
| Cierre puerta de cabina | CDL | ☆ | ☆ | ○ |
| Iluminación de emergencia de cabina | CEL | ☆ | ☆ | ● |
| Luz de mantenimiento en armario de maniobra | | ☆ | ☆ | ● |
| Intercomunicador de mantenimiento en armario de maniobra | ISM M | | ☆ | ○ |
| Secuenciador para grupo de ascensores para recuperación tras falta de suministro eléctrico | EPS G | | ☆ | ○ |
| Paracaídas en contrapeso | CWT SG | | ☆ | ○ |
| Sensor de terremoto | EAQ | | ☆ | ○ |
| Maniobra de bomberos | FRD | | | ○ |
| Opciones de sistemas | | | | |
| KONE InfoScreen para mostrar información sobre el edificio en cabina y plantas | | ☆ | ☆ | ○ |
| KONE E-Link, sistema de monitorización de ascensores | | | ☆ | ○ |
| KONE IDE300, acceso para puertas de entrada de edificios e integración con ascensores | | ☆ | | ○ |
| Sistema control de Destino KONE Polaris 500 | | | ☆ | ○ |
| Sistema control de Destino KONE Polaris 800 | | | ☆ | - |
| Sistema control de Destino KONE Polaris 900 | | | ☆ | - |
| Soluciones especiales para ascensores conformes con normativas de seguridad | | | | |
| EN81-72 – Ascensor para bomberos | | | | ○ |
| EN81-73 Comportamiento de ascensores en caso de incendio | | ☆ | ☆ | ○ |
| EN81-71 Ascensores resistentes al vandalismo, CAT1 | | | | ○ |
| EN81-70, Accesibilidad en los ascensores | | ☆ | ☆ | ○ |



KONE es el líder industrial pionero en soluciones innovadoras «eco-eficientes» para escaleras, puertas automáticas y ascensores.

Asistimos a nuestros clientes en cada uno de los pasos que toma, desde el diseño, la fabricación y la instalación hasta el mantenimiento o la modernización.

KONE permite un desplazamiento de personas y bienes de forma cómoda y segura en todo tipo de edificios alrededor de todo el mundo.

Nuestro compromiso con el cliente está presente en cada una de las soluciones y procedimientos de KONE. Somos el socio en el que puede confiar durante toda la vida de su ascensor. Superamos los retos de la industria respondiendo a las necesidades del mercado. Somos rápidos, flexibles y contamos con una merecida reputación como líder tecnológico gracias a algunas de nuestras innovaciones como: KONE MonoSpace®, KONE MaxiSpace® y KONE Innotrack™. Algunos de los edificios más memorables ya cuentan con una solución KONE, como son, entre otros: la torre Trump de Chicago, el edificio 30 St Mary Axe en Londres, el aeropuerto Schirphol de Ámsterdam o el Gran Teatro Nacional de Pekín en China.

KONE tiene más de 33.800 empleados por todo el mundo, dedicados expertos para darle servicio en 50 países.

KONE Corporation
www.kone.es