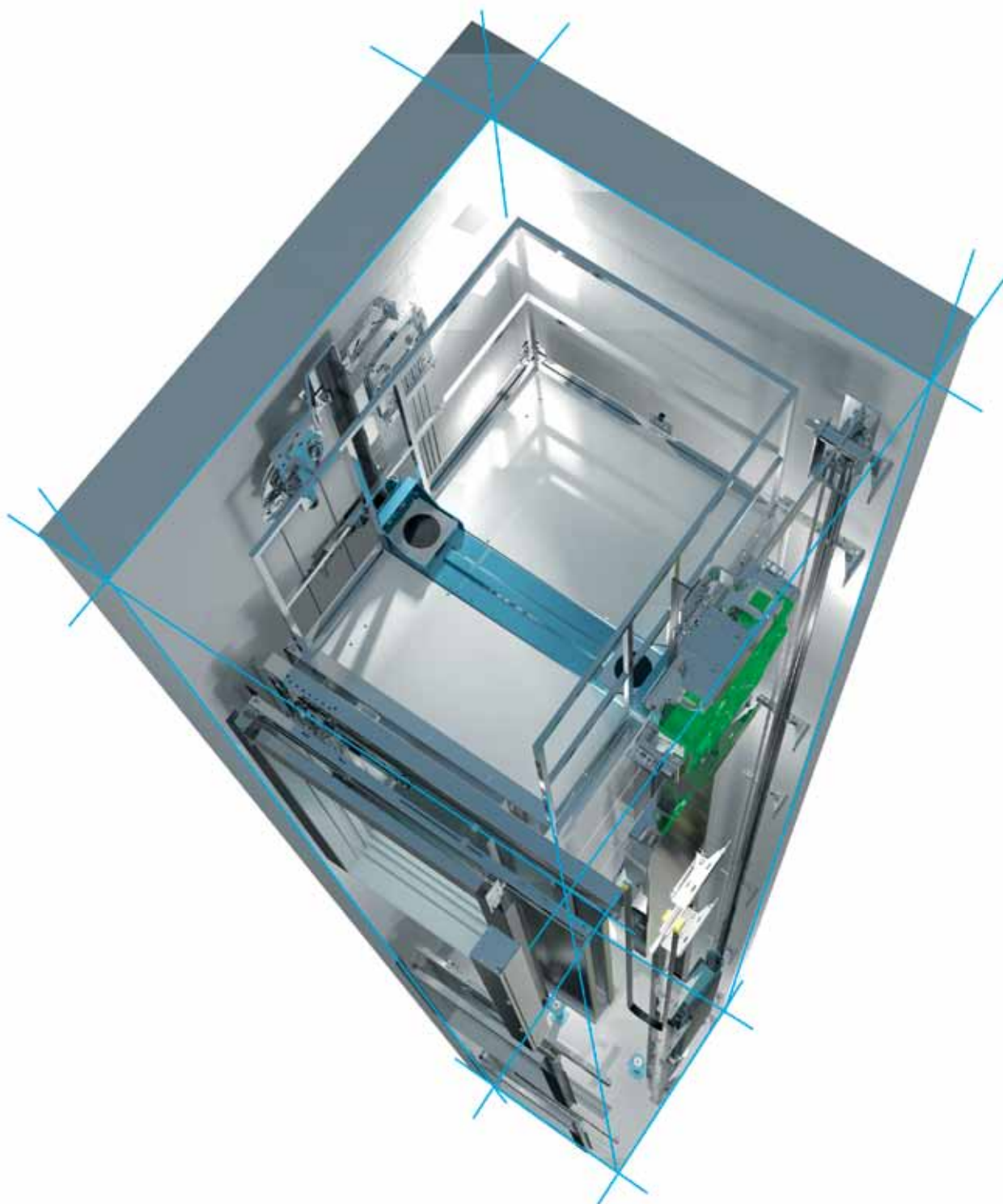


Dedicated to People Flow™



OPCIONES y DIMENSIONES DE HUECO 1-3 m/s; 320-2500 kg.

KONE MonoSpace® 700

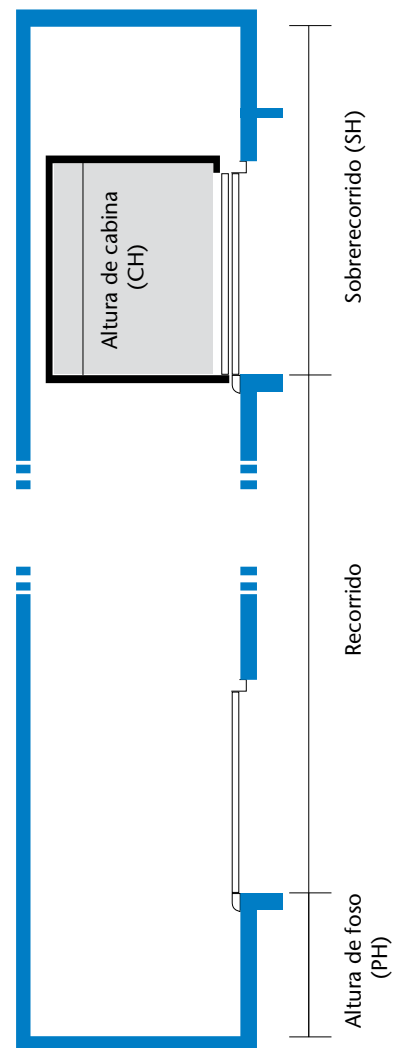
KONE MonoSpace® 700

| KONE MonoSpace 700 Rango de uso | | |
|---------------------------------|-------------------------|---------------|
| Velocidad (m/s) | Carga (kg) | Recorrido (m) |
| 1 | $Q \leq 1150$ | 60 |
| 1 | 1275 | 40 |
| 1 | $1600 \leq Q \leq 2000$ | 60 |
| 1.6 | $Q < 480$ | 60 |
| 1.6 | $480 < Q \leq 1150$ | 70 |
| 1.6 | $Q > 1150$ | 90 |
| 2 | $Q \leq 1150$ | 70 |
| 2 | $Q > 1150$ | 90 |
| 2.5 | $1000 \leq Q \leq 2000$ | 90 |
| 3 | $1000 \leq Q \leq 1600$ | 120 |

| KONE MonoSpace 700 Sobrerecorrido | | |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Velocidad (m/s) | Carga (kg) | Sobrerecorrido SH (mm) |
| 1 | $320 \leq Q \leq 1000$ | CH + 1400 |
| 1 | $320 \leq Q \leq 1000$ | CH + 1450 si CL162, CL88L, CL94L |
| 1 | $1150 \leq Q \leq 2275$ | CH + 1450 |
| 1 | 2500 | CH + 1600 |
| 1.6 | $400 \leq Q \leq 2500$ | CH + 1600 |
| 2 | $630 \leq Q \leq 1150$ | CH + 1800 |
| 2 | $1275 \leq Q \leq 2000$ | CH + 2000 |
| 2.5 | $1000 \leq Q \leq 2000$ | CH + 2300 |
| 3 | $1000 \leq Q \leq 1600$ | 4800 |

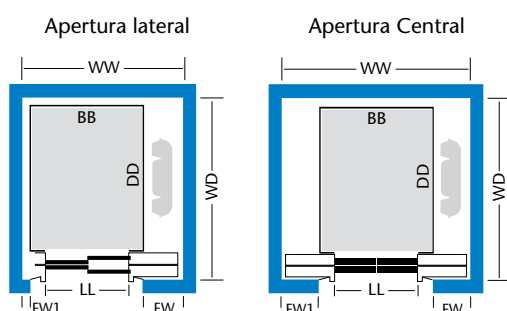
| KONE MonoSpace 700 Foso | | |
|-------------------------|----------------------------------|--------------|
| Velocidad (m/s) | Carga (kg) | Foso PH (mm) |
| 1 | $320 \leq Q \leq 630$ (NMX07) | 1240 |
| 1 | 630 (NMX11) $\leq Q \leq 1000$ | 1280 |
| 1 | 1150-1275 | 1400 |
| 1 | 1600 | 1400/1450 |
| 1 | 1800-2000 | 1600 |
| 1 | 2275-2500 | 1500 |
| 1.6 | $400 \leq Q \leq 1000$ | 1550 |
| 1.6 | 1150-1275 | 1150 |
| 1.6 | 1600 | 1700 |
| 1.6 | 1800 | 1900 |
| 1.6 | 2000 | 2000 |
| 1.6 | 2275-2500 | 1850 |
| 2 | $630 \leq Q \leq 1150$ | 1700 |
| 2 | $1275 \leq Q \leq 1600$ | 2000 |
| 2 | 1800 | 2100 |
| 2 | 2000 | 2200 |
| 2.5 | $1000 \leq Q \leq 1150$ | 2250 |
| 2.5 | $1275 \leq Q \leq 1800$ | 2400 |
| 2.5 | 2000 | 2500 |
| 3 | $1000 \leq Q \leq 1600$ | 3100 |

- Q = Carga del ascensor
- BB = Ancho de cabina
- DD = Profundidad de cabina
- CH = Altura de cabina
- FW = Ancho Mocheta - lado de la máquina
- FW1 = Ancho Mocheta - lado opuesto de la máquina
- HH = Altura de puerta. Max. HH = CH.
- HR = Altura libre de hueco de puerta
- LL = Paso de puertas
- LR = Anchura libre de hueco de puerta
- WW = Ancho de hueco
- WD = Profundidad de hueco



Tipos de puertas – marco y marco estrecho

Embarque simple (ES)

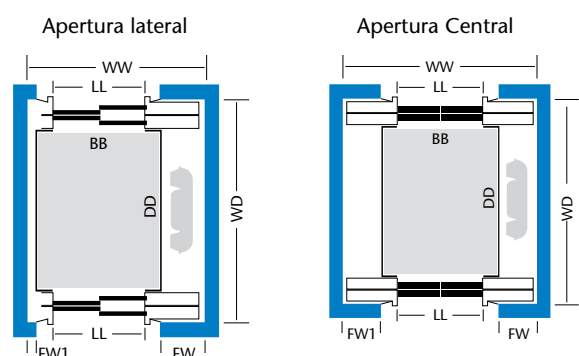


Ancho de marco puertas de piso:

Normal: 120 mm

Estrecho: 50 mm

Embarque doble 180° (ED)



Puertas con marco - embarque simple (ES)

Puertas apertura central- embarque simple (ES)

| Velocidad (m/s) | Personas/carga (kg) | BB x DD (mm) | LL (mm) | FW=FW1 (mm) | WW x WD (mm) | LR (mm) |
|-----------------|---------------------|--------------|---------|-------------|--------------|---------|
| 1 | 8 / 630 | 1100 x 1400 | 800 | 350 | 1800 x 1700 | 1100 |
| 1 | 8 / 630 | 1100 x 1400 | 900 | 400 | 2000 x 1700 | 1200 |
| 1 | 10 / 800 | 1350 x 1400 | 800 | 400 | 1900 x 1800 | 1100 |
| 1 | 10 / 800 | 1350 x 1400 | 900 | 400 | 2000 x 1800 | 1200 |
| 1 | 12 / 900 | 1400 x 1500 | 800 | 425 | 1950 x 1850 | 1100 |
| 1 | 12 / 900 | 1400 x 1500 | 900 | 400 | 2000 x 1850 | 1200 |
| 1 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 800 | 350 | 1800 x 2400 | 1100 |
| 1 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 900 | 400 | 2000 x 2400 | 1200 |
| 1 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 1000 | 450 | 2200 x 2400 | 1300 |
| 1.6 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 800 | 350 | 1800 x 2400 | 1100 |
| 1,6-2,0 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 900 | 400 | 2000 x 2400 | 1200 |
| 1,6-2,0 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 1000 | 450 | 2200 x 2400 | 1300 |
| 2 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 1000 | 425 | 2150 x 2400 | 1300 |
| 1 | 13 / 1000 | 1600 x 1400 | 900 | 475 | 2150 x 1850 | 1200 |
| 1 | 13 / 1000 | 1600 x 1400 | 1000 | 450 | 2200 x 1850 | 1300 |
| 1 | 13 / 1000 | 1600 x 1400 | 1100 | 500 | 2400 x 1850 | 1400 |
| 1,6-2,0 | 13 / 1000 | 1600 x 1400 | 900 | 475 | 2150 x 1850 | 1200 |
| 1,6-2,0 | 13 / 1000 | 1600 x 1400 | 1000 | 425 | 2150 x 1850 | 1300 |
| 1,6-2,0 | 13 / 1000 | 1600 x 1400 | 1100 | 500 | 2400 x 1850 | 1400 |
| 1-1,6-2,0 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 800 | 350 | 1800 x 2400 | 1100 |
| 1-1,6-2,0 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 900 | 400 | 2000 x 2400 | 1200 |
| 1-1,6-2,0 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 1000 | 450 | 2200 x 2400 | 1300 |
| 1 | 15 / 1150 | 1600 x 1550 | 900 | 475 | 2150 x 1850 | 1200 |
| 1 | 15 / 1150 | 1600 x 1550 | 1000 | 450 | 2200 x 1850 | 1300 |
| 1 | 15 / 1150 | 1600 x 1550 | 1100 | 500 | 2400 x 1850 | 1400 |
| 1,6-2,0 | 15 / 1150 | 1600 x 1550 | 900 | 475 | 2150 x 1850 | 1200 |
| 1,6-2,0 | 15 / 1150 | 1600 x 1550 | 1000 | 450 | 2200 x 1850 | 1300 |
| 1,6-2,0 | 15 / 1150 | 1600 x 1550 | 1100 | 500 | 2400 x 1850 | 1400 |
| 1,0-1,6-2,0 | 17 / 1275 | 2000 x 1400 | 1100 | 755 | 2700 x 2000 | 1400 |
| 1,0-1,6-2,0 | 21 / 1600 | 2100 x 1600 | 1100 | 805 | 2800 x 2100 | 1400 |
| 1,0-1,6-2,0 | 24 / 1800 | 2350 x 1600 | 1200 | 880 | 3050 x 2100 | 1500 |
| 1,6-2,0 | 8 / 630 | 1100 x 1400 | 800 | 325 | 1750 x 1800 | 1100 |
| 1,6-2,0 | 8 / 630 | 1100 x 1400 | 900 | 375 | 1950 x 1800 | 1200 |
| 1,6-2,0 | 10 / 800 | 1350 x 1400 | 800 | 400 | 1900 x 1800 | 1100 |
| 1,6-2,0 | 10 / 800 | 1350 x 1400 | 900 | 375 | 1950 x 1800 | 1200 |
| 1,6-2,0 | 12 / 900 | 1400 x 1500 | 800 | 425 | 1950 x 1850 | 1100 |
| 1,6-2,0 | 12 / 900 | 1400 x 1500 | 900 | 375 | 1950 x 1850 | 1200 |
| 2.5 | 13 / 1000 | 1600 x 1400 | 1100 | 475 | 2500 x 2000 | 1400 |
| 2.5 | 15 / 1150 | 1600 x 1550 | 1100 | 475 | 2500 x 2100 | 1400 |
| 2.5 | 17 / 1275 | 2000 x 1400 | 1100 | 545 | 2700 x 2000 | 1400 |
| 2.5 | 21 / 1600 | 2100 x 1600 | 1100 | 595 | 2800 x 2100 | 1400 |
| 2.5 | 24 / 1800 | 2350 x 1600 | 1200 | 670 | 3050 x 2100 | 1500 |
| 2.5 | 24 / 1800 | 2350 x 1600 | 1200 | 670 | 3050 x 2100 | 1500 |
| 3.0 | 13 / 1000 | 1600 x 1400 | 1100 | 550 | 2500 x 2200 | 1400 |
| 3.0 | 15 / 1150 | 1600 x 1550 | 1100 | 550 | 2500 x 2200 | 1400 |
| 3.0 | 17 / 1275 | 1600 x 1700 | 1100 | 550 | 2500 x 2200 | 1400 |
| 3.0 | 18 / 1350 | 1600 x 1800 | 1100 | 550 | 2500 x 2200 | 1400 |
| 3.0 | 21 / 1600 | 1600 x 2100 | 1100 | 550 | 2500 x 2400 | 1400 |

Puertas apertura central- doble embarque 180° (ED)

| Velocidad (m/s) | Personas/carga (kg) | BB x DD (mm) | LL (mm) | FW =FW1 (mm) | WW x WD (mm) | LR (mm) |
|-----------------|---------------------|--------------|---------|--------------|--------------|---------|
| 1 | 8 / 630 | 1100 x 1400 | 800 | 350 | 1800 x 1810 | 1100 |
| 1 | 8 / 630 | 1100 x 1400 | 900 | 400 | 2000 x 1810 | 1200 |
| 1 | 12 / 900 | 1400 x 1500 | 800 | 500 | 1950 x 1910 | 1100 |
| 1 | 12 / 900 | 1400 x 1500 | 900 | 400 | 1950 x 1910 | 1200 |
| 1 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 800 | 325 | 1750 x 2510 | 1100 |
| 1 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 900 | 375 | 1950 x 2510 | 1200 |
| 1 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 1000 | 425 | 2150 x 2510 | 1300 |
| 1 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 800 | 325 | 1750 x 2510 | 1100 |
| 1 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 900 | 375 | 1950 x 2510 | 1200 |
| 1 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 1000 | 425 | 2150 x 2510 | 1300 |
| 1.6 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 800 | 325 | 1750 x 2510 | 1100 |
| 1.6 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 900 | 375 | 1950 x 2510 | 1200 |
| 1.6 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 1000 | 425 | 2150 x 2510 | 1300 |
| 1.6 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 800 | 325 | 1750 x 2510 | 1100 |
| 1.6 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 900 | 375 | 1950 x 2510 | 1200 |
| 1.6 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 1000 | 425 | 2150 x 2510 | 1300 |
| 2 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 800 | 325 | 1750 x 2510 | 1100 |
| 2 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 900 | 375 | 1950 x 2510 | 1200 |
| 2 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 800 | 325 | 1750 x 2510 | 1100 |
| 2 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 900 | 375 | 1950 x 2510 | 1200 |
| 2 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 1000 | 425 | 2150 x 2510 | 1300 |

Puertas con marco

Puertas apertura lateral - embarque simple (ES)

| Velocidad (m/s) | Personas / Carga (kg) | BB x DD (mm) | LL (mm) | FW (mm) | FW1 (mm) | WW x WD (mm) | LR (mm) |
|-----------------|-----------------------|--------------|---------|---------|----------|--------------|---------|
| 1,0 - 1,6 | 6 / 450 | 1000 x 1200 | 800 | 375 | 75 | 1550 x 1810 | 1100 |
| 1,0 - 1,6 | 6 / 450 | 1000 x 1200 | 900 | 375 | 75 | 1650 x 1810 | 1200 |
| 1 | 6 / 480 | 950 x 1300 | 800 | 325 | 75 | 1500 x 1910 | 1100 |
| 1 | 6 / 480 | 950 x 1300 | 900 | 375 | 75 | 1650 x 1910 | 1200 |
| 1 | 6 / 480 | 1000 x 1250 | 800 | 325 | 75 | 1500 x 1910 | 1100 |
| 1 | 6 / 480 | 1000 x 1250 | 900 | 375 | 75 | 1650 x 1910 | 1200 |
| 1 | 8 / 630 | 1100 x 1400 | 800 | 475 | 75 | 1650 x 2010 | 1100 |
| 1 | 8 / 630 | 1100 x 1400 | 900 | 375 | 75 | 1650 x 2010 | 1200 |
| 1 | 12 / 900 | 1400 x 1500 | 900 | 675 | 75 | 1950 x 2110 | 1200 |
| 1,0 - 1,6 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 800 | 475 | 75 | 1650 x 2500 | 1100 |
| 1,0 - 1,6 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 900 | 375 | 75 | 1650 x 2500 | 1200 |
| 1,0 - 1,6 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 1000 | 425 | 75 | 1800 x 2500 | 1300 |
| 1,0 - 1,6-2,0 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 800 | 475 | 75 | 1750 x 2500 | 1100 |
| 1,0 - 1,6-2,0 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 900 | 375 | 75 | 1750 x 2500 | 1200 |
| 1,0 - 1,6-2,0 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 1000 | 425 | 75 | 1800 x 2500 | 1300 |
| 1.6 | 6 / 480 | 950 x 1300 | 800 | 320 | 75 | 1500 x 1700 | 1100 |
| 1.6 | 6 / 480 | 950 x 1300 | 900 | 345 | 75 | 1625 x 1700 | 1200 |
| 1.6 | 6 / 480 | 1000 x 1250 | 800 | 325 | 75 | 1500 x 1700 | 1100 |
| 1.6 | 6 / 480 | 1000 x 1250 | 900 | 375 | 75 | 1625 x 1700 | 1200 |
| 1.6 | 8 / 630 | 1100 x 1400 | 800 | 475 | 75 | 1650 x 1900 | 1100 |
| 1.6 | 8 / 630 | 1100 x 1400 | 900 | 375 | 75 | 1650 x 1900 | 1200 |
| 1.6 | 12 / 900 | 1400 x 1500 | 900 | 675 | 75 | 1950 x 1950 | 1200 |
| 2 | 12 / 900 | 1400 x 1500 | 900 | 675 | 75 | 1950 x 1950 | 1200 |
| 2 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 800 | 75 | 475 | 1650 x 2500 | 1100 |
| 2 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 900 | 75 | 375 | 1650 x 2500 | 1200 |
| 2 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 1000 | 75 | 425 | 1800 x 2500 | 1300 |

Puertas apertura lateral- doble embarque 180° (ED)

| Velocidad (m/s) | Personas / Carga (kg) | BB x DD (mm) | LL (mm) | FW (mm) | FW1 (mm) | WW x WD (mm) | LR (mm) |
|-----------------|-----------------------|--------------|---------|---------|----------|--------------|---------|
| 1 | 8 / 630 | 1100 x 1400 | 800 | 475 | 75 | 1650 x 2010 | 1100 |
| 1 | 8 / 630 | 1100 x 1400 | 900 | 375 | 75 | 1650 x 2010 | 1200 |
| 1 | 12 / 900 | 1400 x 1500 | 900 | 675 | 75 | 1950 x 2110 | 1200 |
| 1 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 800 | 475 | 75 | 1650 x 2710 | 1100 |
| 1 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 900 | 375 | 75 | 1650 x 2710 | 1200 |
| 1 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 800 | 475 | 175 | 1750 x 2710 | 1100 |
| 1 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 900 | 375 | 175 | 1750 x 2710 | 1200 |
| 1 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 1000 | 425 | 75 | 1800 x 2710 | 1300 |
| 1.6 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 800 | 475 | 75 | 1650 x 2710 | 1100 |
| 1.6 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 900 | 375 | 75 | 1650 x 2710 | 1200 |
| 1.6 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 800 | 475 | 175 | 1750 x 2710 | 1100 |
| 1.6 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 900 | 375 | 175 | 1750 x 2710 | 1200 |
| 1.6 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 1000 | 425 | 75 | 1800 x 2710 | 1300 |
| 2 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 800 | 75 | 475 | 1650 x 2710 | 1100 |
| 2 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 900 | 75 | 375 | 1650 x 2710 | 1200 |
| 2 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 800 | 475 | 175 | 1750 x 2710 | 1100 |
| 2 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 900 | 375 | 175 | 1750 x 2710 | 1200 |
| 2 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 1000 | 425 | 75 | 1800 x 2710 | 1300 |

Puertas apertura central

Puertas apertura central,
embarque simple (ES) y doble embarque 180° (ED)

| Velocidad (m/s) | Personas / Carga (kg) | BB x DD (mm) | LL (mm) | FW=FW1 (mm) | ES | | ED | |
|----------------------|--------------------------|-----------------|------------|----------------|---------------|------------|---------------|------------|
| | | | | | WWxWD (mm) | LR (mm) | WWxWD (mm) | LR (mm) |
| 1 | 8 / 630 | 1100 x 1400 | 800 | 425 | 1800 x 1700 | 950 | 1800 x 1810 | 950 |
| 1 | 8 / 630 | 1100 x 1400 | 900 | 475 | 2000 x 1700 | 1050 | 2000 x 1810 | 1050 |
| 1,0 - 1,6 -2,0 | 10 / 800 | 1350 x 1400 | 800 | 475 | 1900 x 1800 | 950 | | 950 |
| 1,0 - 1,6 -2,0 | 10 / 800 | 1350 x 1400 | 900 | 450 | 1950 x 1800 | 1050 | | 1050 |
| 1,0 - 1,6 | 12 / 900 | 1400 x 1500 | 800 | 500 | 1950 x 1850 | 950 | 1950 x 1910 | 950 |
| 1,0 - 1,6 | 12 / 900 | 1400 x 1500 | 900 | 450 | 1950 x 1850 | 1050 | 1950 x 1910 | 1050 |
| 1,0 - 1,6 -2,0 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 800 | 400 | 1750 x 2400 | 950 | 1750 x 2510 | 950 |
| 1,0 - 1,6 -2,0 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 900 | 450 | 1950 x 2400 | 1050 | 1950 x 2510 | 1050 |
| 1,0 - 1,6 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 1000 | 500 | 2150 x 2400 | 1150 | 2150 x 2510 | 1150 |
| 1,0 - 1,6 -2,0 | 13 / 1000 | 1600 x 1400 | 900 | 550 | 2150 x 1850 | 1050 | | 1050 |
| 1,0 - 1,6 -2,0 | 13 / 1000 | 1600 x 1400 | 1000 | 500 | 2150 x 1850 | 1150 | | 1150 |
| 1,0 - 1,6 -2,0 - 2,5 | 13 / 1000 | 1600 x 1400 | 1100 | 550 | 2350 x 1850 | 1250 | | 1250 |
| 1,0 - 1,6 -2,0 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 800 | 400 | 1750 x 2400 | 950 | 1750 x 2510 | 950 |
| 1,0 - 1,6 -2,0 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 900 | 450 | 1950 x 2400 | 1050 | 1950 x 2510 | 1050 |
| 1,0 - 1,6 -2,0 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 1000 | 500 | 2150 x 2400 | 1150 | 2150 x 2510 | 1150 |
| 1,0 - 1,6 -2,0 | 15 / 1150 | 1600 x 1550 | 900 | 550 | 2150 x 1850 | 1050 | | 1050 |
| 1,0 - 1,6 -2,0 | 15 / 1150 | 1600 x 1550 | 1000 | 500 | 2150 x 1850 | 1150 | | 1150 |
| 1,0 - 1,6 -2,0 - 2,5 | 15 / 1150 | 1600 x 1550 | 1100 | 550 | 2350 x 1850 | 1250 | | 1250 |
| 1,0 - 1,6 | 17 / 1275 | 2000 x 1400 | 1100 | 830 | 2700 x 2000 | 1250 | | 1250 |
| 1,0 - 1,6 | 21 / 1600 | 2100 x 1600 | 1100 | 880 | 2800 x 2100 | 1250 | | 1250 |
| 1,0 - 1,6 | 24 / 1800 | 2350 x 1600 | 1200 | 955 | 3050 x 2100 | 1350 | | 1350 |
| 1,6 - 2,0 | 8 / 630 | 1100 x 1400 | 800 | 400 | 1750 x 1800 | 950 | | 950 |
| 1,6 - 2,0 | 8 / 630 | 1100 x 1400 | 900 | 450 | 1950 x 1800 | 1050 | | 1050 |
| 2 | 12 / 900 | 1400 x 1500 | 800 | 500 | 1950 x 1850 | 950 | | 950 |
| 2 | 12 / 900 | 1400 x 1500 | 900 | 450 | 1950 x 1850 | 1050 | | 1050 |
| 2 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 1000 | 500 | 2150 x 2400 | 1150 | | 1150 |
| 1,0 - 1,6 -2,0 - 2,5 | 17 / 1275 | 2000 x 1400 | 1100 | 620 | 2700 x 2000 | 1250 | | 1250 |
| 1,0 - 1,6 -2,0 - 2,5 | 21 / 1600 | 2100 x 1600 | 1100 | 670 | 2800 x 2100 | 1250 | | 1250 |
| 1,0 - 1,6 -2,0 - 2,5 | 24 / 1800 | 2350 x 1600 | 1200 | 745 | 3050 x 2100 | 1350 | | 1350 |
| 1,0 - 1,6 -2,0 - 2,5 | 26 / 2000 | 2350 x 1700 | 1200 | 745 | 3050 x 2150 | 1350 | | 1350 |
| 3.0 | 13 / 1000 | 1600 x 1400 | 1100 | 625 | 2500 x 2200 | 1250 | | 1250 |
| 3.0 | 15 / 1150 | 1600 x 1550 | 1100 | 625 | 2500 x 2200 | 1250 | | 1250 |
| 3.0 | 17 / 1275 | 1600 x 1700 | 1100 | 625 | 2500 x 2200 | 1250 | | 1250 |
| 3.0 | 18 / 1350 | 1600 x 1800 | 1100 | 625 | 2500 x 2200 | 1250 | | 1250 |
| 3.0 | 21 / 1600 | 1600 x 2100 | 1100 | 625 | 2500 x 2400 | 1250 | | 1250 |

Puertas apertura lateral,
embarque simple (ES) y doble embarque 180° (ED)

| Velocidad (m/s) | Personas / Carga (kg) | BB x DD (mm) | LL (mm) | FW (mm) | FW1 (mm) | ES | | ED | |
|--------------------|--------------------------|-----------------|------------|------------|-------------|---------------|------------|---------------|------------|
| | | | | | | WWxWD (mm) | LR (mm) | WWxWD (mm) | LR (mm) |
| 1,0 - 1,6 | 6 / 450 | 1000 x 1200 | 800 | 450 | 150 | 1550 x 1600 | 950 | 1550 x 1810 | 950 |
| 1,0 - 1,6 | 6 / 450 | 1000 x 1200 | 900 | 450 | 150 | 1650 x 1600 | 1050 | 1650 x 1810 | 1050 |
| 1,0 - 1,6 | 6 / 480 | 950 x 1300 | 800 | 400 | 150 | 1500 x 1700 | 950 | 1500 x 1910 | 950 |
| 1,0 - 1,6 | 6 / 480 | 950 x 1300 | 900 | 450 | 150 | 1650 x 1700 | 1050 | 1650 x 1910 | 1050 |
| 1,0 - 1,6 | 6 / 480 | 1000 x 1250 | 800 | 400 | 150 | 1500 x 1700 | 950 | 1500 x 1910 | 950 |
| 1,0 - 1,6 | 6 / 480 | 1000 x 1250 | 900 | 450 | 150 | 1650 x 1700 | 1050 | 1650 x 1910 | 1050 |
| 1 | 8 / 630 | 1100 x 1400 | 800 | 550 | 150 | 1650 x 1800 | 950 | 1650 x 2010 | 950 |
| 1 | 8 / 630 | 1100 x 1400 | 900 | 450 | 150 | 1650 x 1800 | 1050 | 1650 x 2010 | 1050 |
| 1.6 | 8 / 630 | 1100 x 1400 | 800 | 550 | 150 | 1650 x 1900 | 950 | | 950 |
| 1.6 | 8 / 630 | 1100 x 1400 | 900 | 450 | 150 | 1650 x 1900 | 1050 | | 1050 |
| 2 | 8 / 630 | 1100 x 1400 | 800 | 150 | 550 | 1650 x 1900 | 950 | | 950 |
| 2 | 8 / 630 | 1100 x 1400 | 900 | 150 | 450 | 1650 x 1900 | 1050 | | 1050 |
| 1 | 12 / 900 | 1400 x 1500 | 900 | 750 | 150 | 1950 x 1900 | 1050 | 1950 x 2110 | 1050 |
| 1,6 - 2,0 | 12 / 900 | 1400 x 1500 | 900 | 750 | 150 | 1950 x 1900 | 1050 | | 1050 |
| 1,0 - 1,6 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 800 | 550 | 150 | 1650 x 2500 | 950 | 1650 x 2710 | 950 |
| 1,0 - 1,6 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 900 | 450 | 150 | 1650 x 2500 | 1050 | 1650 x 2710 | 1050 |
| 1,0 - 1,6 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 1000 | 500 | 150 | 1800 x 2500 | 1150 | | 1150 |
| 2 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 800 | 150 | 550 | 1650 x 2500 | 950 | 1650 x 2710 | 950 |
| 2 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 900 | 150 | 450 | 1650 x 2500 | 1050 | 1650 x 2710 | 1050 |
| 2 | 13 / 1000 | 1100 x 2100 | 1000 | 150 | 500 | 1800 x 2500 | 1150 | | 1150 |
| 1,0 - 1,6 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 800 | 150 | 550 | 1750 x 2500 | 950 | 1750 x 2710 | 950 |
| 1,0 - 1,6 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 900 | 150 | 450 | 1750 x 2500 | 1050 | 1750 x 2710 | 1050 |
| 1,0 - 1,6 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 1000 | 150 | 500 | 1800 x 2500 | 1150 | 1800 x 2710 | 1150 |
| 2 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 800 | 150 | 550 | 1750 x 2500 | 950 | 1750 x 2710 | 950 |
| 2 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 900 | 150 | 450 | 1750 x 2500 | 1050 | 1750 x 2710 | 1050 |
| 2 | 15 / 1150 | 1200 x 2100 | 1000 | 150 | 500 | 1800 x 2500 | 1150 | 1800 x 2710 | 1150 |
| 1,0 - 1,6 - 2,0 | 17 / 1275 | 1200 x 2300 | 1100 | 175 | 575 | 2000 x 2700 | 1250 | | 1250 |
| 1,0 - 1,6 - 2,0 | 21 / 1600 | 1400 x 2400 | 1300 | 200 | 650 | 2300 x 2800 | 1450 | | 1450 |
| 1,0 - 1,6 - 2,0 | 26 / 2000 | 1500 x 2700 | 1300 | 175 | 675 | 2300 x 3100 | 1450 | | 1450 |
| 1,0 - 1,6 | 30 / 2275 | 1700 x 2600 | 1300 | 325 | 675 | 2450 x 3050 | 1450 | | 1450 |
| 1,0 - 1,6 | 33 / 2500 | 1800 x 2700 | 1400 | 275 | 725 | 2550 x 3150 | 1550 | | 1550 |

| Opciones KONE MonoSpace® 700 | | | | |
|--|-------------|-----------------------------------|----------------|--------------------|
| | Código | Recomendación segmento de mercado | | KONE MonoSpace 700 |
| | | Residencial | Acceso Público | |
| Opciones de Ecoeficiencia | | | | |
| Regenerador de energía | BMV M | ☆ | ☆ | ○ |
| 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 | | ☆ | ☆ | ● |
| Certificación VDI 4707 - Clasificación energética clase A | SBM V | ☆ | ☆ | ○ |
| 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 de 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 | | ☆ | ☆ | ○ |

☆ = recomendación

● = estándar

○ = opción



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