



KONE MONOSPACE 100 DX

La mejor elección para edificios residenciales y de bajo tráfico.



Dimensiones (mm)	480 kg	630 kg	1000 kg
Dimensiones de cabina (BB x DD)	1000x1300	1100x1400	1100x2100
Altura de cabina (CH)	2100, 2200	2100, 2200	2100, 2200
Anchura de puerta (LL)	800	900	900
Altura de puerta (HH)	2000, 2100	2000, 2100	2000, 2100
Altura mín. sobrerrecorrido (SH)	3400	3400	3400
Altura mín. de foso (PH)	1100	1100	1100
Dimensiones mín. de hueco (WW x WD)			
Simple embarque	1500x1640	1600x1740	1600x2440
Doble embarque	1500x1830	1600x1930	1600x2630

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Preparado para API



Conectado



Carga 480kg, 630kg, 1000 kg



Velocidad 0,63 m/s o 1 m/s



Recorrido máx. 30 m



Plantas máx. 10



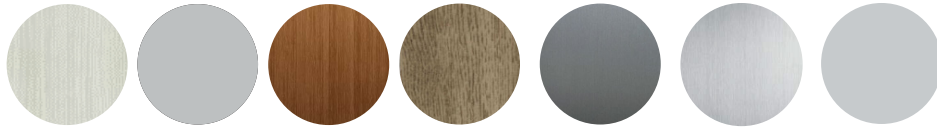
Capacidad máx. 13 personas



Sostenible

ACABADOS Y ACCESORIOS

PAREDES DE CABINA



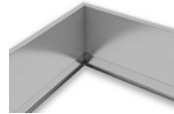
PS9 Light Wood, acero estampado
 PS51 Misty Gray, acero pintado
 PS10 Dark Wood, acero estampado
 PS11 Grayed Wood, acero estampado
 SA1 Satin Silver, acero
 F Asturias Satin, acero inoxidable pulido
 Z Acero cincado para acabado local

SUELOS



RC30 Carbon Black, goma
 O Preparado para suelo local
 RC32 Beige Gray, goma

ZÓCALO



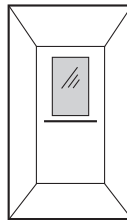
F Asturias Satin, acero inoxidable pulido (opcional)

PASAMANOS



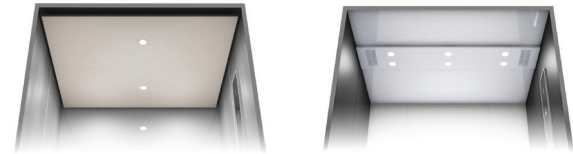
HR53 Asturias Satin, Acero inoxidable pulido

ESPEJO



MR1 (500 x 900 mm)
 Anchura parcial
 Altura parcial
 Opción de tamaño personalizable

TECHOS



CL80
 Acabados: P63 Cottongrass White, acero pintado; F Asturias Satin, acero inoxidable pulido; o SA1 Satin Silver, acero.
 Iluminación: focos LED redondos

RL12
 Acabados: P63 Cottongrass White, acero pintado; o F Asturias Satin, acero inoxidable pulido
 Iluminación: focos LED redondos

PUERTAS



F Asturias Satin, acero Inoxidable pulido (para puerta de cabina)
 SA1 Satin Silver, acero
 Z Acero cincado para acabado local (para puerta de piso)

BOTONERA DE CABINA



KSC 180
 Altura parcial
 Montaje en superficie
 Acabado: P71 Pebble Grey, acero pintado
 Pantalla: LCD

INDICADORES Y SEÑALIZACIÓN DE PLANTA



KSL 180

KSL 170

KSJ 280

KSI286
 Hall display

SERVICIOS DIGITALES



KONE 24/7

CONNECTED SERVICES

- El mantenimiento predictivo aumenta el valor de su edificio y alarga la vida de los equipos.
- El análisis constante de su ascensor reduce el riesgo de averías y mejora la disponibilidad y seguridad de los equipos.
- Gracias a la monitorización 24/7, estará siempre informado del estado de su ascensor y podrá planificar con antelación los trabajos de mantenimiento necesarios.



KONE ELEVATOR CALL APP

Solución basada en la nube que permite al usuario llamar al ascensor con su propio smartphone, sin tener de tocar los botones del ascensor.



KONE ELEVATOR CALL API

- Conecta los ascensores a una serie de soluciones y servicios digitales completamente nueva.
- Hace la vida más fácil a los usuarios.



NUESTRO COMPROMISO CON EL MEDIOAMBIENTE

- Las soluciones regenerativas de KONE reducen el consumo de energía cuando el ascensor se está utilizando.
- La iluminación LED ecoeficiente puede reducir el consumo de energía hasta un 80% con respecto a las luces halógenas.
- KONE está colaborando con los distribuidores para reducir las emisiones de CO2 de los materiales y componentes utilizados.
- Optimizamos los recorridos logísticos y de carga, así como la tipología de embalaje durante la producción.