



Optimiza las dimensiones del hueco



Aumenta la durabilidad prolongando el ciclo de vida



Mejora el confort de viaje y reduce el ruido



Reduce los consumos energéticos y las emisiones de gases de efecto invernadero

### CARACTERISTICAS PRINCIPALES



Conectado



Velocidad máx.  
1,0 m/s



Recorrido máx. 40 m



Carga de  
400 kg a 1.000 kg



Paradas hasta 21



Eficiencia energética  
Clase A - ISO 25745



Grupo hasta 4



Apertura de puerta  
Lateral o central

## Desbloquee nuevas posibilidades con KONE MONOSPACE® 4 DX CORE & PRO

### Tecnología avanzada y durabilidad

El ascensor está diseñado para un largo ciclo de vida, combinando ligereza y resistencia para reducir los costes operativos.

### Eficiencia energética

Optimiza el consumo y las emisiones, contribuyendo a los objetivos medioambientales y reduciendo los costes de gestión.

### Optimización del espacio y diseño

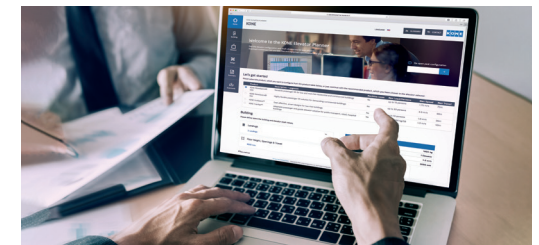
Favorece un uso inteligente del espacio y mejora la estética del edificio.

### PROYECTA SMART

Nuestras herramientas digitales de nueva generación le permiten ahorrar tiempo, tomar decisiones más informadas desde el inicio y diseñar su ascensor con precisión en cada detalle.

### KONE STUDIO

Descubra en pocos pasos qué solución KONE se adapta mejor a su edificio.



Diseñe con el modelo 3D.



Acceda a especificaciones técnicas detalladas

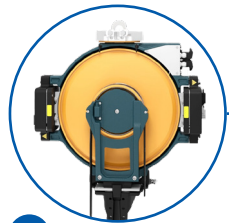


Descargue modelos CAD y BIM



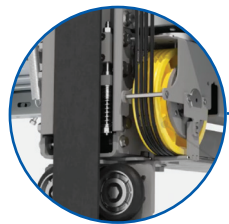
Guarde su proyecto

# UN ASCENSOR DE NIVEL SUPERIOR



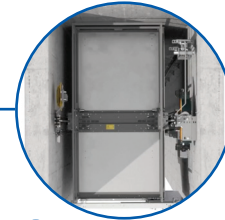
1

Máquina NHX:  
eficiente en términos  
de espacio, silenciosa  
y duradera



2

Patines guía de  
rodillos para cabina y  
contrapeso



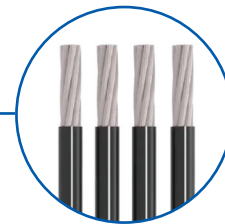
3

Estructura integrada de  
cabina y bastidor



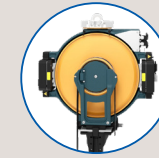
4

Drive regenerativo



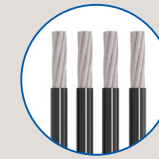
5

Tecnología duradera de  
los cables EcoRope®



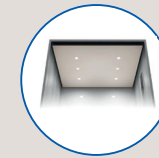
## Elevación

- Máquina gearless de hasta 180 arranques por hora
- Bastidor integrado para una estructura de cabina reforzada y vibraciones reducidas
- Guías de rodillos para un mayor confort de marcha
- Tecnología sin aceite, más **limpia y sostenible**



## Cables

- Cables de alta fricción y elevada resistencia
- Mayor rigidez, que permite reducir el alargamiento en caso de plena carga
- **Mayor resistencia al desgaste y a la abrasión**



## Eficiencia energética

- Modo standby
- Iluminación LED
- Accionamiento regenerativo **para un menor impacto energético**



## Conectividad

- Conectividad digital
- **Soluciones integradas y llave en mano gracias a los socios de KONE**