

General

Diámetro exterior del cilindro (mm)	948
Carga máxima (kg)	150
Velocidad	<0.15m/s
Nº paradas	2 a 5
Recorrido máximo (m)	15

Cabina

Altura interior cabina (mm)	2000
Diámetro interior (mm)	
sin columnas	821
entre columnas	745
Ancho paso de puerta (mm)	521
Circuito electrónico de control cabina	24V
Pulsación automática one-touch	Sí
Silla plegable en cabina	Si
Accesible en silla de ruedas	Sí, con silla de ruedas especial de ancho reducido

Puertas

Embarques disponibles	0°, 90°, 180° y 270°
Bisagras estándar (desde exterior)	Derecha
Bisagras opcionales (desde exterior)	Izquierda
Posibilidad Puerta Automática	Sí
Altura Puerta (mm)	1971
Altura hasta parte superior cierrapuertas (mm)	2025

Seguridad

Descenso automático fallo energía	Sí
Freno emergencia	Sí
Sistema limitador sobrecarga	Sí
Botón Alarma	Sí
Teléfono (opcional)	Sí
Sistema anclaje mecánico en cada planta	Sí

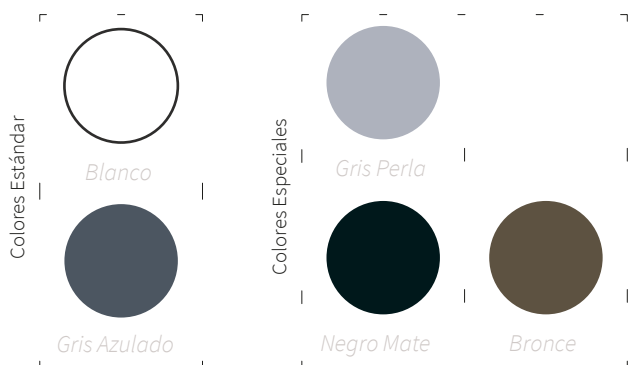
Requerimientos de Instalación

Diámetro Perforación/Hueco libre (mm)	990
Altura mínima en planta alta (mm)	2450
Suelo nivelado	Sí

Electricidad/Alimentación

Suministro	Linea monofásica 220V de 3 (Fase, Neutro Tierra) x 6 mm (sección cada cable)
Potencia máxima	9kW
Protección requerida	Llave Termomagnética bipolar de 32A

Colores Estructura



OPCIONES DE EMBARQUE

	PB	2	3	4	5
EN LÍNEA 0°					
180°					
270°					
90°					

