MATIZ·Alto y rapido

Matiz, una empresa nacional de alta tecnologia con un capital registrado de 101,500,000 dolares americanos, integra fabricacion, venta e instalación de ascensores, escaleras mecanicas y componentes principales de I + D con gran fuerza y ha sido galardonada como la nueva marca de ascensores de rapido crecimiento. Basado en su alta calidad, diseno supremo y rendimiento rentable, sus productos se han exportado a mas de 60 países y regiones, cubriendo desde Asia, Europa, America, Africa y Oceania estos cinco continentes



MATIZ ELEVATOR CO.,LTD.

Oficina Principal: U04 - L52, Khu Đô thị Đô Nghĩa, Yên Nghĩa, Hà Đông, Hà Nội.

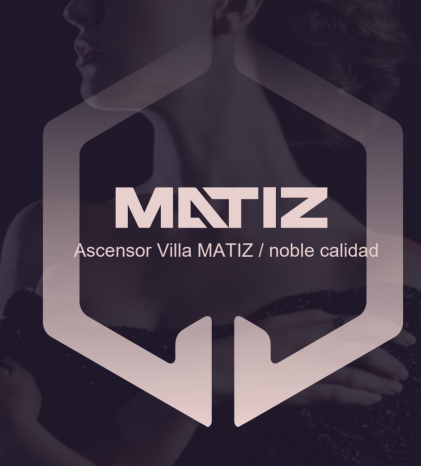
Tel: 0283.888.6686

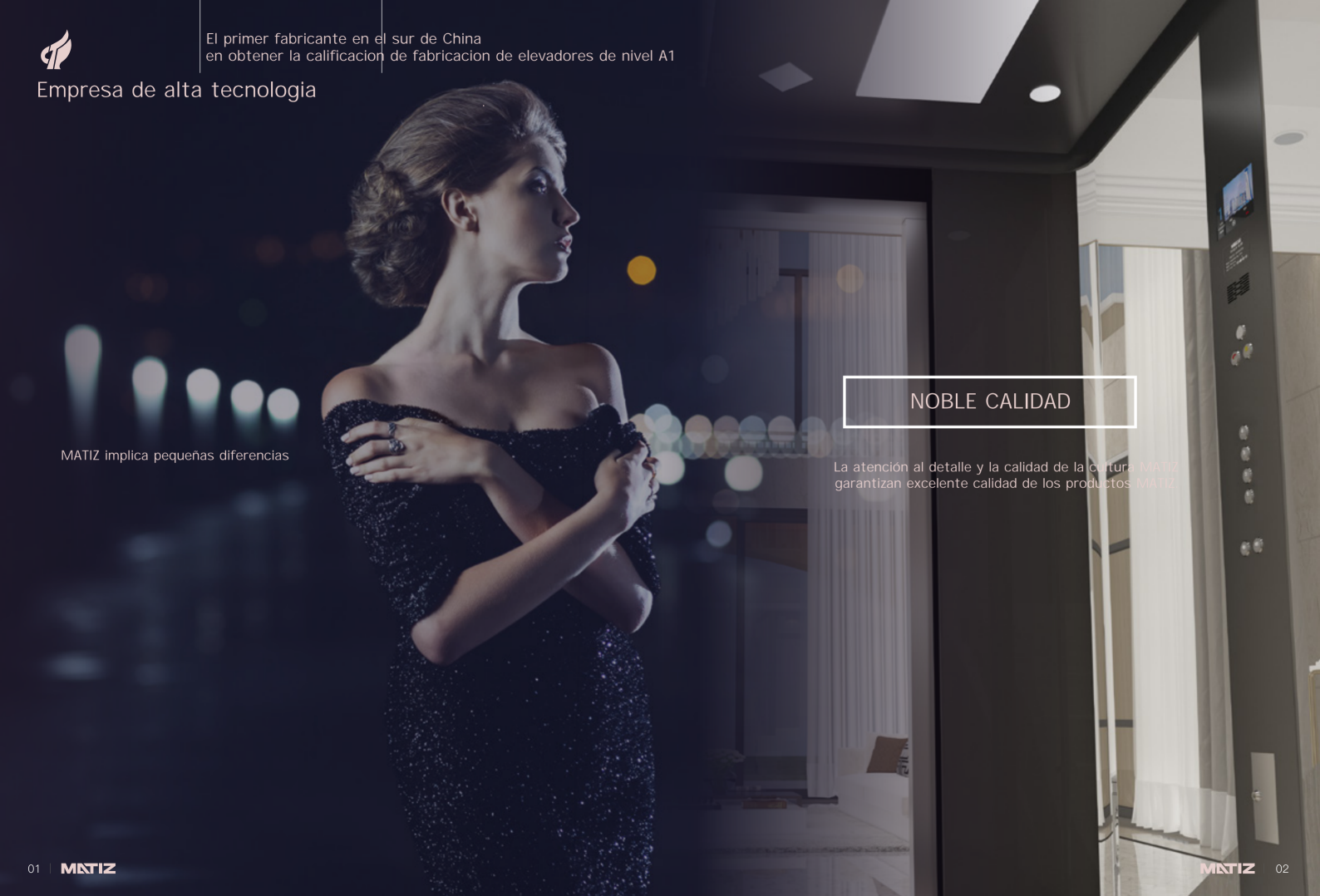
Email: hungddp.matizvn@gmail.com Website: matiz-elevator.com.vn

Linea de servicio las 24-Horas 0283.888.6686





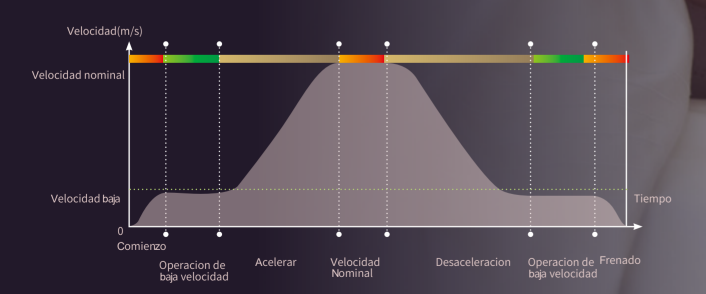




Comodidad

Sistema **VVVF**

La tecnología de accionamiento de frecuencia variable, con la mejor curva de carrera, reduce la vibracion del ascensor tanto como sea posible.



Niveles bajos de decibelios (dB)

Máquina principal de bajo ruido con freno de silencio

MATIZ se compromete a crear un entorno operativo silencioso y cómodo, por lo que toda la familia puede dormir tranquilamente.

Tecnologia ahorro de energia



Dispositivo de retroalimentación de energía, mínimo 1 kWh / día



Monitoreo en tiempo real de Internet de las cosas Guardián inteligente en tiempo real las 24 horas

MNTIZ

Most Advanced Technology & Industry Zealots





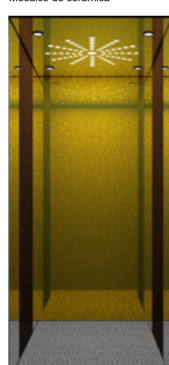
Serie Noble



Modelo VZ4 Material del techo Acero inoxidable espejo

Material de la cabina Chapa de madera roja

Mosaico de ceramica



Modelo
VZ1
Material del techo Material del techo
Acero inoxidable
espejo champagne
dorado y placa
acrilica
Material de la cabina
Acero inoxidable espejo champagne
y acero inoxidable grabado, chapa de
madera

Piso de PVC con imitacion de alfombra impresa



Modelo
VZ5
Material del techo
Acero inoxidable espejo y panel de acrilico
Material de la cabina
Acero inoxidable satinado bronce y marmol artificial
Piso

Marmol



Modelo VZ2

Material del techo Acero inoxidable pintado blanco y madera solida, placa acrilica

Material de la cabina
Madera pintada de blanco y
pintura decorativa

Medallon de MIZ 10 marmol







Modelo VE04

Material del techo
Acero inoxidable
espejo placa acrilica

Material de la cabina

Acero inoxidable espejo y chapa de madera

Acero inoxidable espejo

Piso de PVC

Modelo VE05 Material del techo Acero inoxidable espejo

Material de la cabina

Acero inoxidable espejo y chapa de madera

Piso de PVC

Modelo VZ3

Material del techo

Acero inoxidable espejo y luz de techo

Material de la cabina

Acero inoxidable titanio espejo y acero inoxidable pulido rosa dorado y diseno de patron de espejo

Medallon de marmol

11 | MITIZ **MATIZ** | 12





Modelo VE00

Material del techo
Acero inoxidable titanio negro
y columna de placa acrilica





Modelo VE01

Material del techo Acero inoxidable espejo

Material de la cabina Acero inoxidable espejo y chapa de madera

Medallon de marmol



<u>Series Brillant</u>es



milim.

15 | MATIZ

CANADATA CANDELT TO THE CONTROL OF T

Modelo

VE07

Material de la cubierta

Acero inoxidable satinado champagne dorado

Material de pared de observacion

Vidrio templado Material de techo

Acero inoxidable satinado champagne dorado y placa de acrilica

Material de la pared de la cabina Acero inoxidable satinado champagne dorado

Material del pasamano
Acero inoxidable espejo, un solo tubo

Piso **Marmol**



Modelo

VE08

Material de la cubierta

Acero inoxidable satinado titanio negro

Material de pared de observacion

Vidrio templado Material de techo Acero inoxidable espejo titanio negro y placa de acrilica

Material de la pared de la cabina Acero inoxidable espejo titanio negro

Material del pasamano

Acero inoxidable espejo, un solo tubo

Piso PVC

Decoraciones

Puerta de aterrizajes



MT-01 (Estandar) Material Acero inoxidable satinado



MT-21 Material Acero inoxidable titanio + vidrio templado



MT-20 Material Acero inoxidable espejo + vidrio templado



Modelo MT-09 Material Acero inoxidable espejo gravado y acero inoxidable



MT-07 Acero inoxidable espejo gravado



Modelo MT-03 Material

Acero inoxidable espejo /

Configuraciones Funcionales

Funciones estandar

titanio

- Operacion automatica
- Operacion del conductor
- Operacion de mantenimientoControl LOP
- Proteccion de cortina de luz
- Carga completa va directo
- de incendio
- Iluminacion automatica
 Llamada de emergencia
- IOT servicios remotos
- Ajuste del piso base
- Display de piso y direccion COP
 Operacion de protección de contactor
- Diagnostico erroneo
- Proteccion de bucle de seguridad
- Proteccion en las puertas
- Ajuste de piso de servicio
 Cancelar falsa operacion

Funciones opcionales

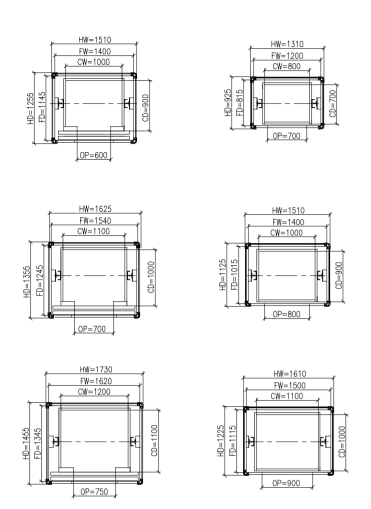
- Dispositivo de nivelacion ARDFuncion de retroalimentacion energetica
- Operacion de inspeccion
- Funciones sin barreras (anuncio de voz, COP para discapacitado, display Braille , pasamano)

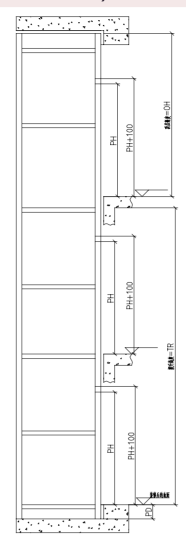


MHOP05-Y(Estandar)



Plano del ascensor Drum Drive (Hueco de aluminio)

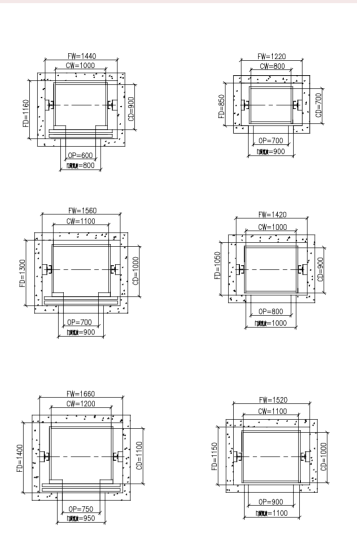


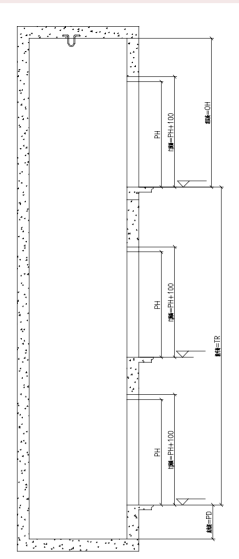


Parametros tecnicos (Hueco de aluminio)

Modelo	Ascensor villa drum drive Hueco de aluminio						
Hueco							
Apertura de puerta		ante (lado izquierdo con izante del lado derecho)		Apertura central de dos paneles (apertura automatica)			
No.	1	2	3	4	5	6	
Capacidad nominal / kg	250	320	400	320	400	400	
/elocidad nominal m/s	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
Personas	3	4	5	4	5	5	
Area de cabina (m2)	0.5~0.7	0.7~0.9	0.9~1.2	0.7~0.9	0.9~1.2	1.2~1.6	
Ancho neto de cabina (CW)	800	1000	1100	1000	1100	1200	
Fondo neto de cabina (CD)	700	900	1000	900	1000	1100	
Altura de cabina (CH)	2280						
Ancho de puerta (OP)	700	800	900	600	700	750	
Altura de puerta (PH)	2000 2100						
Potencia de motor / kW	2.4	3.2	4	3.2	4	4	
Ancho neto del hueco (FW)	1200	1400	1500	1400	1540	1620	
Fondo neto del hueco	815	1015	1115	1145	1245	1345	
Ancho de hueco (HW)	1310	1510	1610	1510	1625	1730	
Fondo de hueco (HD)	925	1125	1225	1255	1355	1455	
Foso			≥ 2	00			
Sobrerecorrido	≥ 3300						
Altura de viaje (TR)	≤ 12m						
		Observación: La	as longitudes especificad	das anteriores son mm	1		

Plano del ascensor Drum Drive (Hueco de concreto)

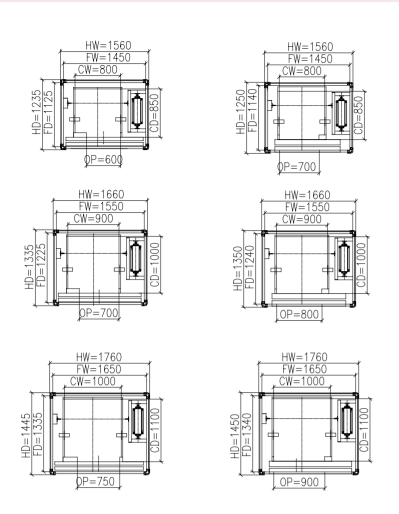


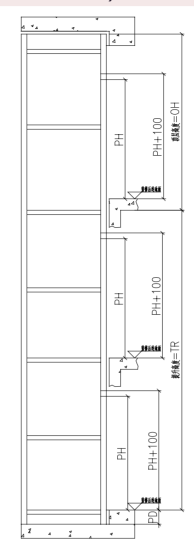


Parametros tecnicos (Hueco de concreto)

Modelo	Ascensor villa drum drive							
Hueco	Hueco de concreto							
Apertura de puerta	Puerta deslizante (lado izquierdo con manija, abertura deslizante del lado derecho)			Apertura central de dos paneles (apertura automatica)				
No.	1	2	3	4	5	6		
Capacidad nominal / kg	250	320	400	320	400	400		
'elocidad nominal m/s	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
Personas	3	4	5	4	5	5		
Area de cabina (m2)	0.5~0.7	0.7~0.9	0.9~1.2	0.7~0.9	0.9~1.2	1.2~1.6		
Ancho neto de cabina (CW)	800	1000	1100	1000	1100	1200		
Fondo neto de cabina (CD)	700	900	1000	900	1000	1100		
Altura de cabina (CH)	2280							
Ancho de puerta (OP)	700	800	900	600	700	750		
Altura de puerta (PH)	2000		2	100				
otencia de motor / kW	2.4	3.2	4	3.2	4	4		
Ancho neto del hueco (FW)	1220	1420	1520	1440	1560	1660		
Fondo neto del hueco	850	1050	1150	1160	1300	1400		
Foso	≥ 200							
Sobrerecorrido			≥ 3	300				
Altura de viaje (TR)			≤ 1	l2m				
		Observaci	ón: Las longitudes esp	ecificadas anteriores so	on mm.			

Plano del ascensor de traccion (Hueco de aluminio)

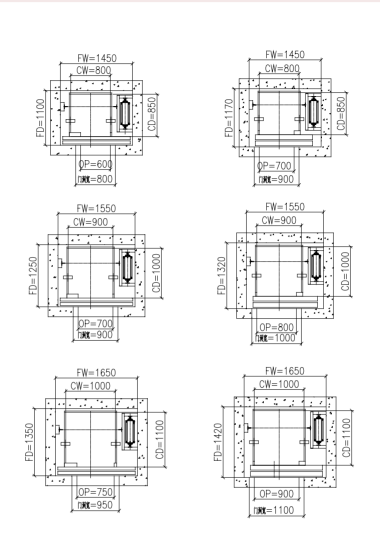


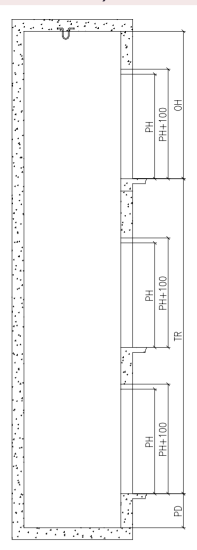


Parametros tecnicos (Hueco de aluminio)

Modelo	Ascensor villa de traccion Hueco de aluminio						
Hueco							
Apertura de puerta	Apertura central de dos paneles (puerta automática)			Apertura central de dos paneles (puerta automática)			
No.	1	2	3	4	5	6	
Capacidad nominal / kg	250	320	400	250	320	400	
/elocidad nominal m/s	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
Personas	3	4	5	4	5	5	
Area de cabina (m2)	0.5~0.7	0.7~0.9	0.9~1.6	0.5~0.7	0.7~0.9	0.9~1.6	
Ancho neto de cabina (CW)	800	900	1000	800	900	1000	
Fondo neto de cabina (CD)	850	1000	1100	850	1000	1100	
Altura de cabina (CH)	2280						
Ancho de puerta (OP)	700	800	900	600	700	750	
Altura de puerta (PH)			210	0			
otencia de motor / kW	0.7	0.9	1.1	0.7	0.9	1.1	
Ancho neto del hueco (FW)	1450	1550	1650	1450	1550	1650	
Fondo neto del hueco (FD)	1140	1240	1340	1125	1225	1335	
Ancho de hueco (HW)	1560	1660	1760	1560	1660	1760	
Fondo de hueco (HD)	1250	1350	1450	1235	1335	1445	
Foso			≥ 3.	50			
Sobrerecorrido	≥ 2900						
Altura de viaje (TR)	≤ 12m						
		Observa	ación: Las longitudes es	pecificadas anteriores	son mm.		

Plano del ascensor de traccion (Hueco de concreto)



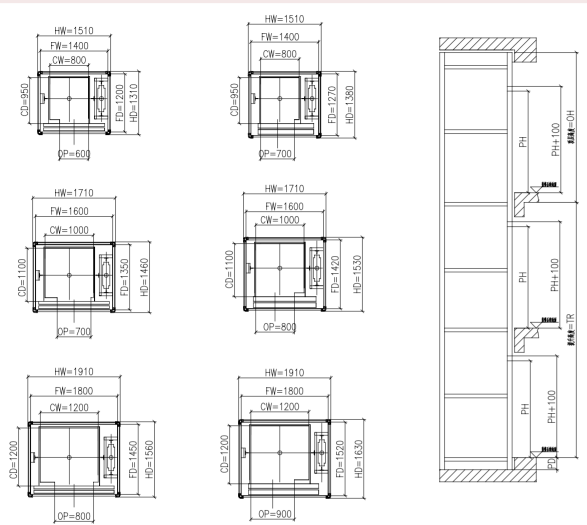


<u>Parametros tecnicos (H</u>ueco de concreto)

Modelo	Ascensor villa de traccion						
Hueco	Hueco de concreto						
Apertura de puerta	Apertura lateral (puerta automática) Apertura central de dos paneles (puerta autom						
No.	1	2	3	4	5	6	
Capacidad nominal / kg	250	320	400	250	320	400	
Velocidad nominal m/s	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
Personas	3	4	5	4	5	5	
Area de cabina (m2)	0.5~0.7	0.7~0.9	0.9~1.6	0.5~0.7	0.7~0.9	0.9~1.6	
Ancho neto de cabina (CW)	800	900	1000	800	900	1000	
Fondo neto de cabina (CD)	850	1000	1100	850	1000	1100	
Altura de cabina (CH)	2280						
Ancho de puerta (OP)	700	800	900	600	700	750	
Altura de puerta (PH)			21	00			
Potencia de motor / kW	0.7	0.9	1.1	0.7	0.9	1.1	
Ancho neto del hueco (FW)	1450	1550	1650	1450	1550	1650	
Fondo neto del hueco	1170	1320	1420	1100	1250	1350	
Foso			≥3	350			
Sobrerecorrido			≥ 2	900			
Altura de viaje (TR)			≤ 1	.2m			
		Obser	vación: Las longitudes e	especificadas anteriores	s son mm.		

21 | MNTIZ | 22

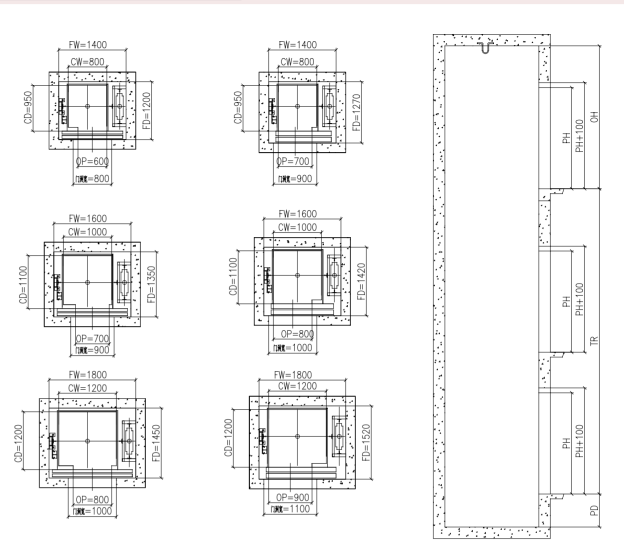
Plano del ascensor de cinta de acero (Hueco de aluminio)



Parametros tecnicos (Hueco de aluminio)

Modelo	Ascensor villa de cinta de acero Hueco de aluminio						
Hueco							
Apertura de puerta	Apertura central de dos paneles (puerta automática)			Apertura central de dos paneles (puerta automática)			
No.	1	2	3	4	5	6	
Capacidad nominal / kg	250	320	400	250	320	400	
/elocidad nominal m/s	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
Personas	3	4	5	3	4	5	
Area de cabina (m2)	0.5~0.7	0.7~0.9	0.9~1.6	0.5~0.7	0.7~0.9	0.9~1.6	
Ancho neto de cabina (CW)	800	1000	1000	800	1000	1200	
Fondo neto de cabina (CD)	950	1100	1100	950	1100	1200	
Altura de cabina (CH)	2280						
Ancho de puerta (OP)	700	800	900	600	700	800	
Altura de puerta (PH)			21	100			
Potencia de motor / kW	0.9	0.9	1.1	0.9	0.9	1.1	
Ancho neto del hueco (FW)	1400	1600	1800	1400	1600	1800	
Fondo neto del hueco (FD)	1270	1420	1520	1200	1350	1450	
Ancho de hueco (HW)	1510	1710	1910	1510	1710	1910	
Fondo de hueco (HD)	1380	1530	1630	1310	1460	1560	
Foso			≥ :	250			
Sobrerecorrido	≥ 2900						
Altura de viaje (TR)	≤ 12m						
		Observa	ción: Las longitudes e	especificadas anteriores	son mm.		

Plano del ascensor de cinta de acero (Hueco de concreto)



Parametros tecnicos (Hueco de concreto)

Modelo	Ascensor villa de cinta de acero						
Hueco	Hueco de concreto						
Apertura de puerta	Apertura central de dos paneles (puerta automática)			Apertura central de dos paneles (puerta automática)			
No.	1	2	3	4	5	6	
apacidad nominal / kg	250	320	400	250	320	400	
elocidad nominal m/s	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
Personas	3	4	5	3	4	5	
Area de cabina (m2)	0.5~0.9	0.9~1.1	1.1~1.6	0.5~0.9	0.9~1.1	1.1~1.6	
Ancho neto de cabina (CW)	800	1000	1200	800	1000	1200	
Fondo neto de cabina (CD)	950	1100	1200	950	1100	1200	
Altura de cabina (CH)	2280						
Ancho de puerta (OP)	700	800	900	600	700	800	
Altura de puerta (PH)			210	0			
otencia de motor / kW	0.9	0.9	1.1	0.9	0.9	1.1	
Ancho neto del hueco (FW)	1400	1600	1800	1400	1600	1800	
Fondo neto del hueco	1270	1420	1520	1200	1350	1450	
Foso			≥ 2	50			
Sobrerecorrido	≥ 2900						
Altura de viaje (TR)			≤ 1	2m			
		Obser	vación: Las longitudes	especificadas anteriore	s son mm.		