

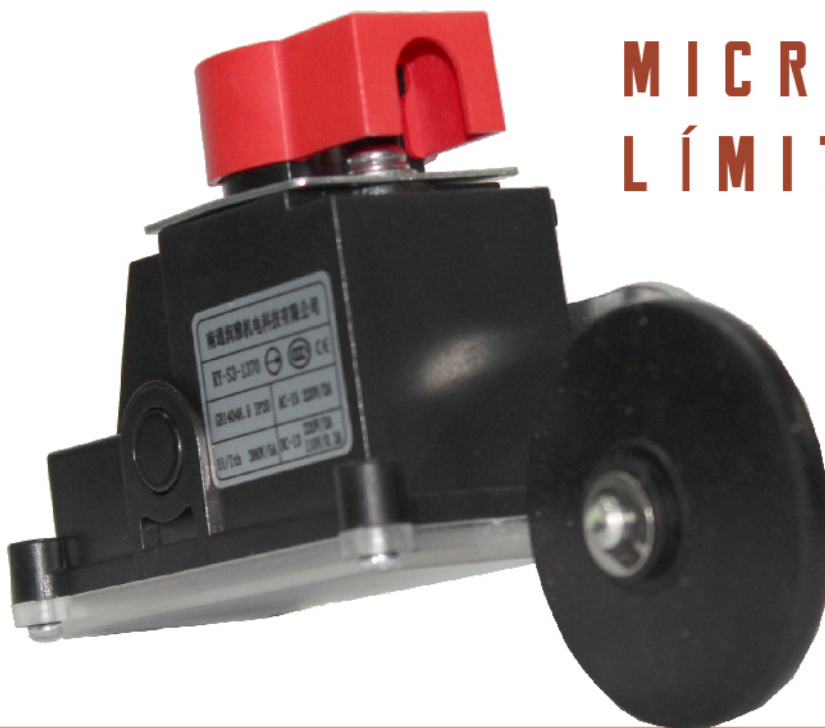


CATALOGO DE PRODUCTOS

[WWW.SLONELEVADORES.COM](http://WWW.SLONELEVADORES.COM)



# SENSOR FOTOELECTRICO WEKO K2



# MICROSWITH LÍMITE



# CORTINA DE LUZ

03

IMAN  
LARGO



SENSOR  
MAGNETICO  
BIESTABLE  
DE LAPIZ



SENSOR  
MAGNETICO  
MONOESTABLE  
DE LAPIZ

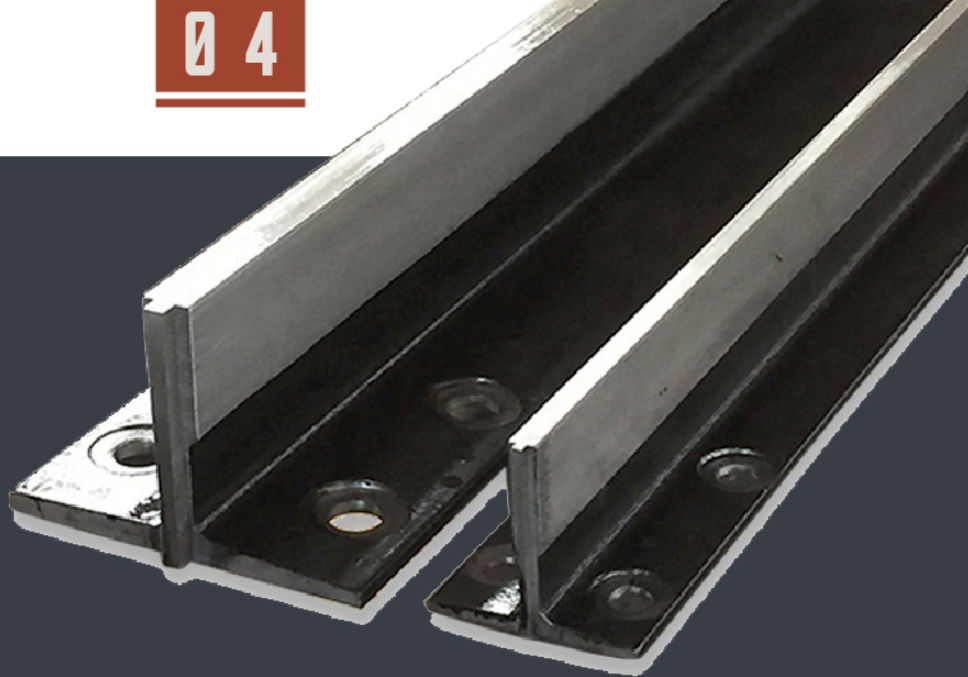


# RIEL

T50 5MM

T70 9MM

T89 16MM



ZAPATA  
PARA CABINA  
CENTRAL 9MM

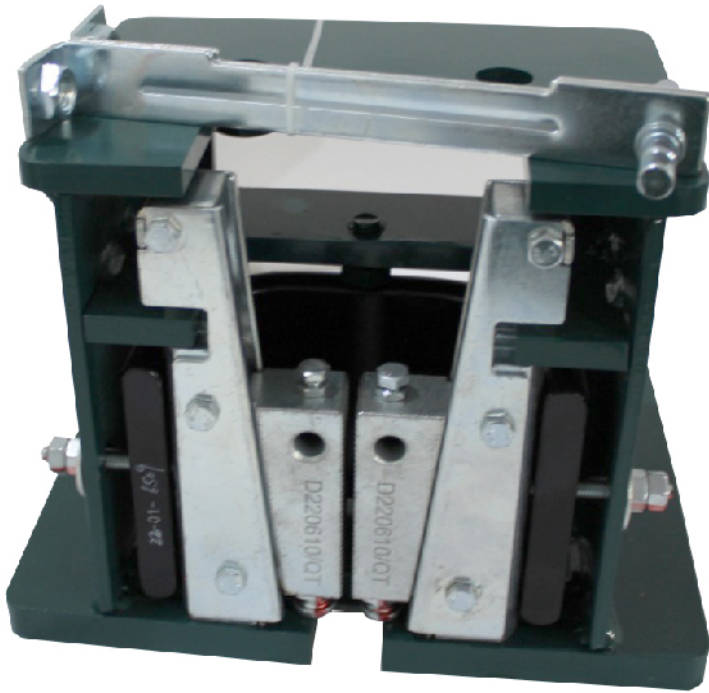
ZAPATA  
PARA RIEL  
DE 5MM



# ACEITERA

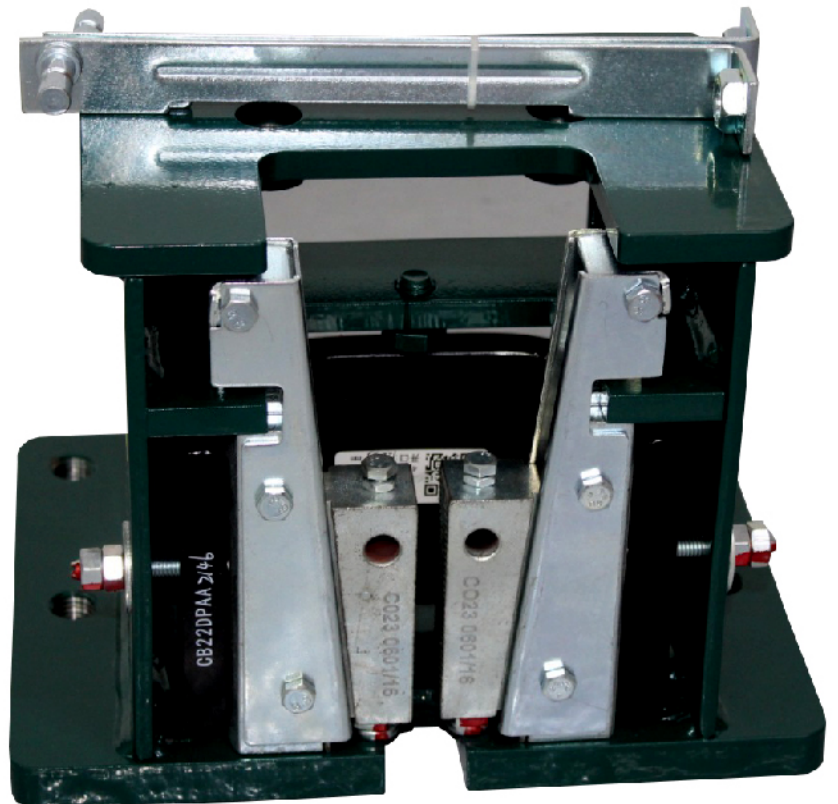


# COLECTOR DE ACEITE



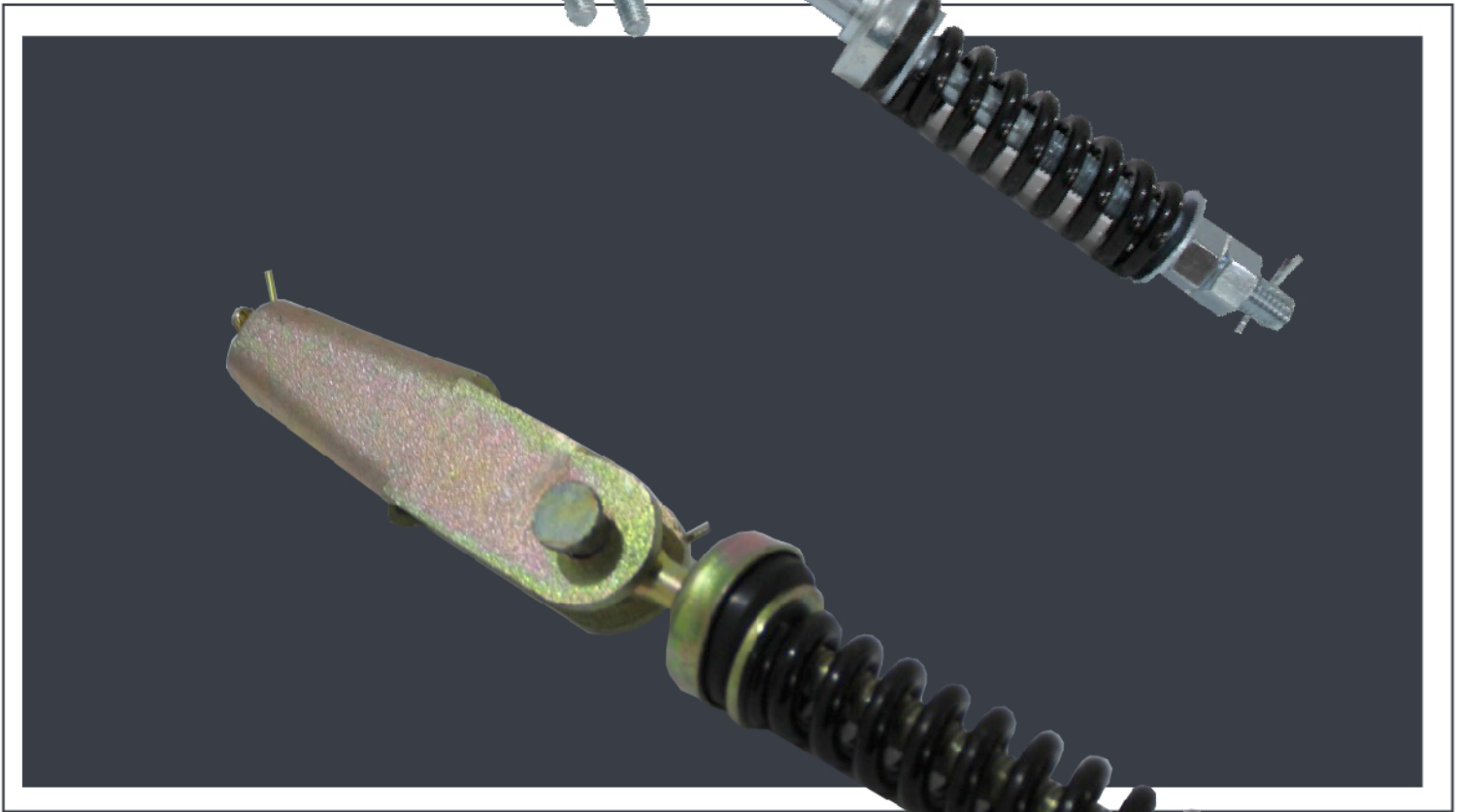
**FRENO  
PARACAÍDAS  
PROGRESIVO  
10MM**

**FRENO  
PARACAÍDAS  
PROGRESIVO  
16MM**



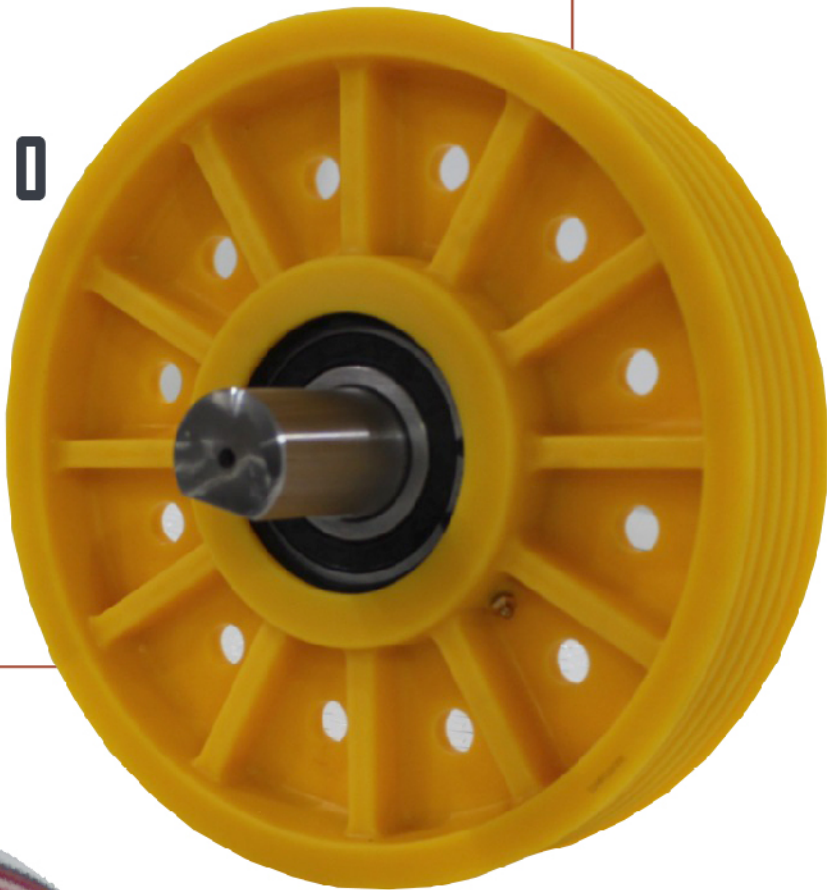
07

CONO  
6 - 8 M M



CONO  
10 M M

**POLEA  
DE DESVIO  
NYLAMID**



**ALARMA**





# AMORTIGUADOR DE POLIURETANO



CROSS FLOW FAN			
Model:	FB-3B	Voltage:	AC-220V
Power:	25W	Freq:	50/60Hz
Speed:	120 x 100mm	Air Flow:	250/280m <sup>3</sup> /H
Noise:	<47dB(A)	Air volume:	0.6m <sup>3</sup> /min



# VENTILADOR

10

**CABLE  
VIAJERO**

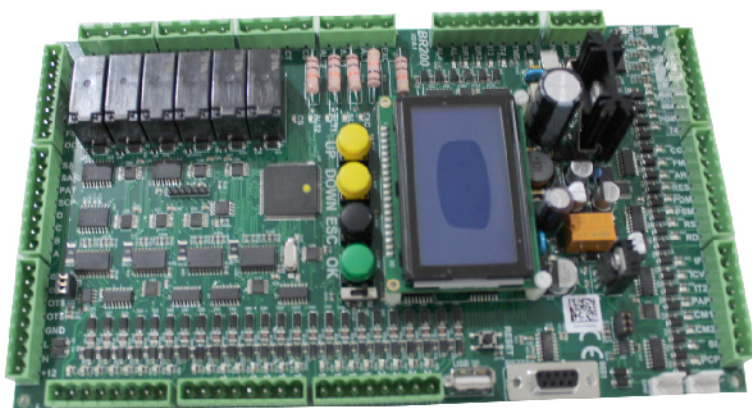


**CAJA DE INSPECCION  
PARA PARTE  
SUPERIOR DE CABINA**





## CAJA DE INSPECCION PARA PARTE SUPERIOR DE CABINA

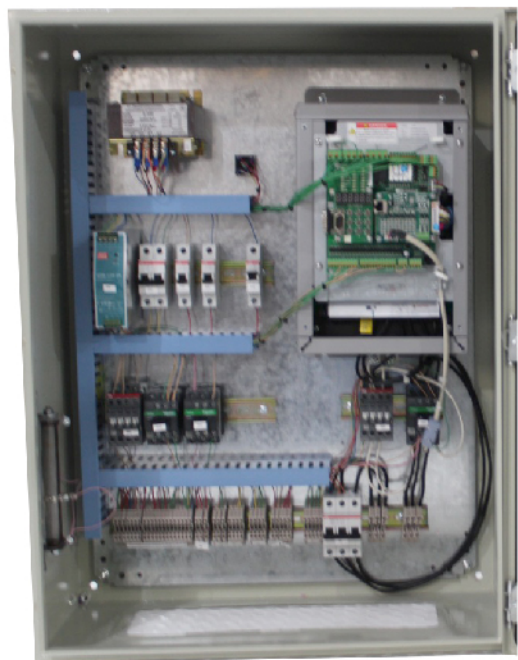


## TARJETA BR200

## VARIADOR DE VELOCIDAD PANASOCIC



# MODELOS DE TABLEROS DE CONTROL:



**BOTONERA  
DE PASILLO**



**BOTONES**



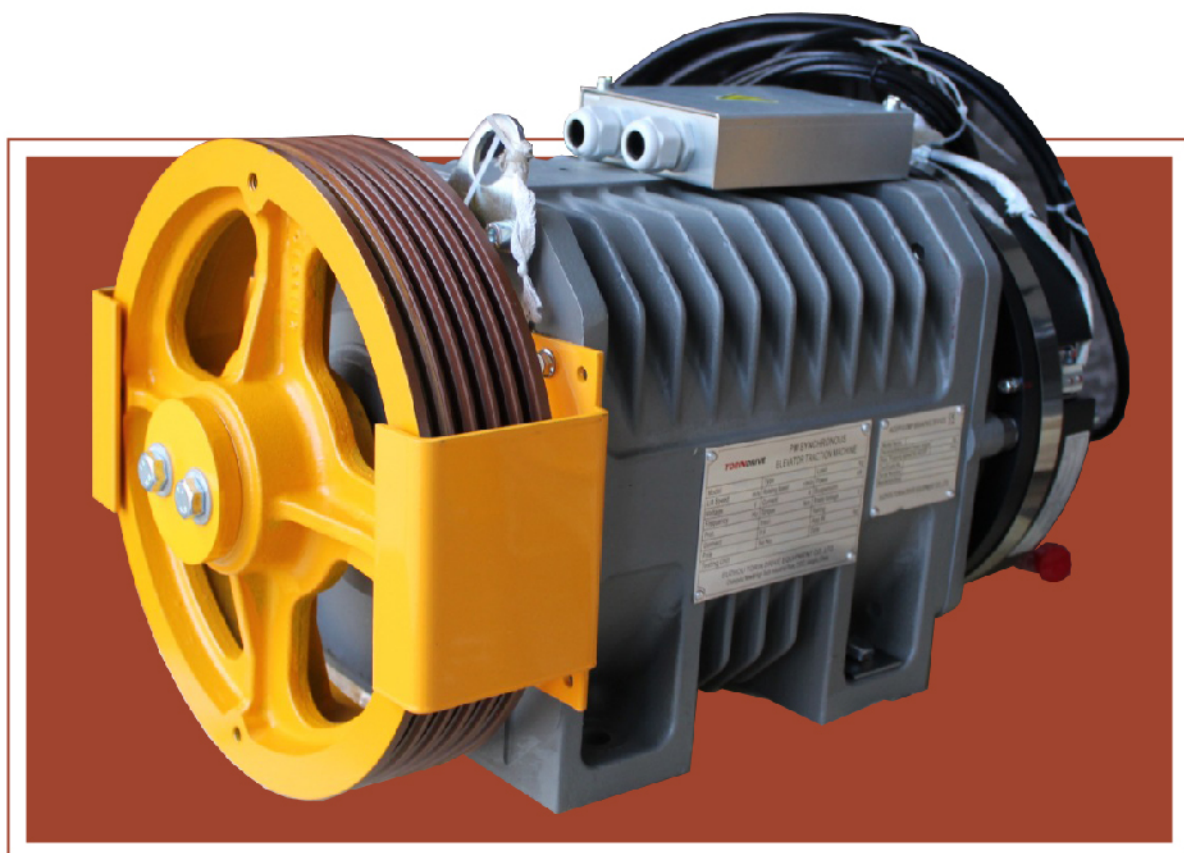
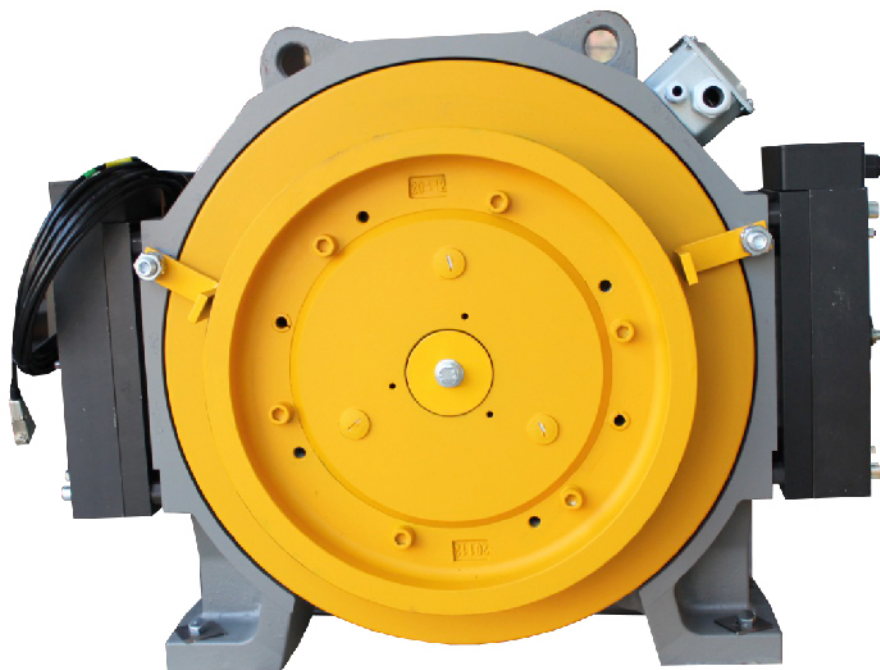
**BOTONERA  
DE CABINA**

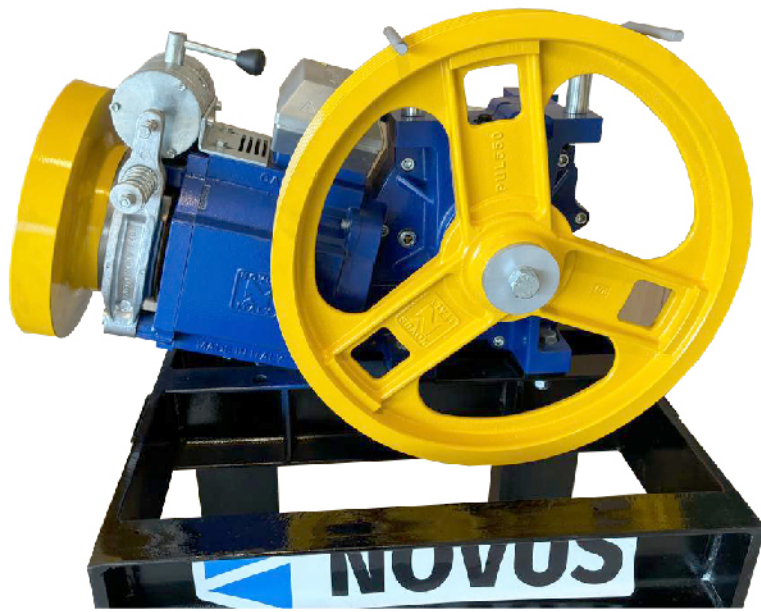


# OPERADOR DE PASILLO

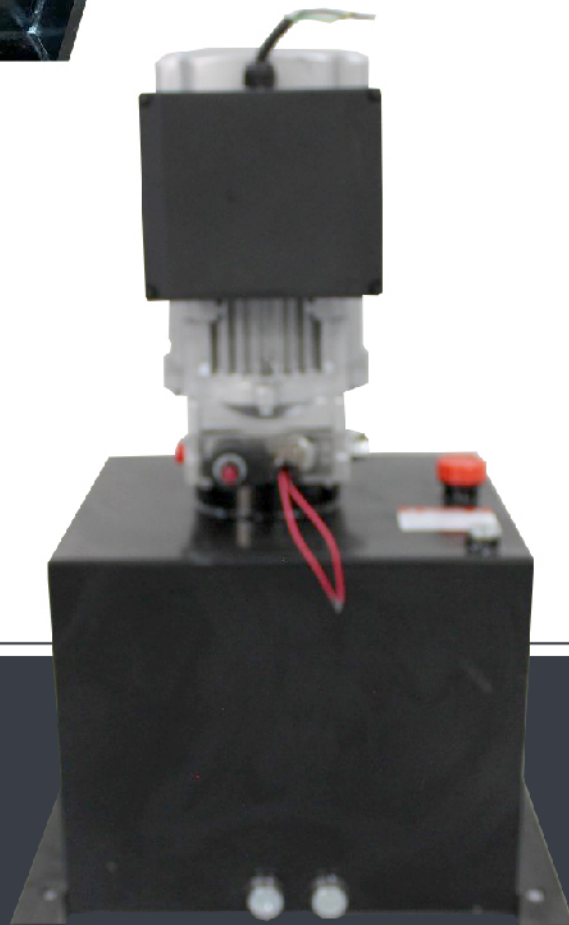


# MAQUINAS GEARLESS





# MOTOR DE ENGRANADO



# UNIDAD HIDRAULICA



# ELEVADOR PARA PASAJEROS ESTANDAR



MODELO Home lift, MR



AR-C01



AR-H01



AR-D01



AR-F01

## TECHO:

Acero inoxidable, lámpara de acrílico.

## PARED DEL

## ASCENSOR:

Acero inoxidable con acabado satinado.

## PASAMANOS:

Acero inoxidable con acabado satinado.

## PISO:

PVC

# LOS ELEMENTOS SOBRESALIENTES DEL ASCENSOR

## "NÚCLEO" DE AHORRO DE ENERGÍA



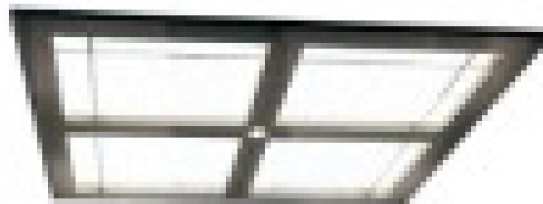
NUEVA GENERACIÓN DE MÁQUINA DE TRACCIÓN  
SÍNCRONA DE IMÁN PERMANENTE Y SIN ENGRANAJES.

- 1** Ahorra un 40% de energía.
- 2** Elimina la contaminación por grasa y evita problemas de mantenimiento.
- 3** Las propiedades de paz y bajo ruido lo aíslan de cualquier interferencia.
- 4** Elimina la contaminación armónica y evita interferencias de señal.
- 5** Iluminación automática del ascensor.

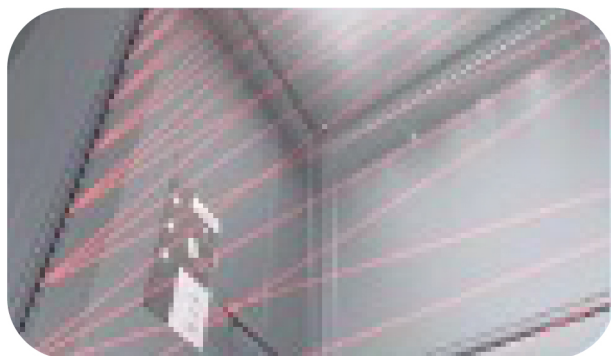
## ILUMINACIÓN AUTOMÁTICA DEL ASCENSOR.

Se utiliza la mejor lámpara de decoración LED de ahorro de energía, con un sistema de iluminación automática. Si no hay llamadas dentro del período establecido, apaga automáticamente el ventilador y la iluminación en el ascensor. La doble garantía cumple con el ahorro de energía más efectivo.

INDUCCIÓN SENSIBLE CON  
UN AHORRO DE ENERGÍA  
SUPERIOR



## PROTECCIÓN CONTRA CORTINA DE LUZ



El sistema de puerta con cortina de luz infrarroja hace que la puerta del ascensor forme una densa cortina de luz infrarroja cruzada, que puede responder de manera aguda a cualquier persona u objeto cercano al área de la puerta. El tiempo de respuesta es inferior a 0.06 segundos, lo que aumenta la seguridad del ascensor.

## **SISTEMA DE CONTROL ALTAMENTE INTEGRADO E INTELIGENTE**



Con una CPU doble de 32 bits y un sistema de inter-monitoreo entre las CPU maestra y esclava, se aumenta la velocidad de procesamiento de datos en gran medida. El módulo altamente inteligente de microcomputadora dentro del sistema implementa la gestión y control más seguros, precisos y efectivos para el funcionamiento del ascensor.

## **SISTEMA DE OPERADOR DE PUERTAS**



**MÁQUINA DE PUERTAS DE FRECUENCIA VARIABLE VVVF,  
REGULADOR DE VELOCIDAD MÁS LIBRE Y SUAVE.**

Aplica la tecnología VVVF al sistema de la máquina de puertas. Sin verse afectado por la altura del ascensor, puede ajustar libremente la velocidad de apertura/cierre de la puerta. Cuenta con un ajuste firme, confiable, suave, sensible y tranquilo.

## LAS SIETE IDEAS DEL DISEÑO

### 1. EFICIENTE USO DEL ESPACIO

Coloca todo el ascensor en el pozo, eliminando la restricción del cuarto de máquinas en el edificio.

### 2. AHORRO EN EL COSTO DE CONSTRUCCIÓN

Todos los equipos se instalan en el pozo, ahorrando costos para los constructores.

### 3. OFRECE UNA LIBERTAD INFINITA AL DISEÑO ARQUITECTÓNICO

Deja espacio para el cuarto de máquinas, permitiendo a arquitectos/desarrolladores ejecutar modos de diseño libre.

### 4. NÚCLEO DE PROPULSIÓN

Motor síncrono de imán permanente y sin engranajes.

### 5. PRÁCTICO Y COMPACTO

Cabina de control del ascensor delgada y personalizada para uso especial.


### 6. MEJORA DE AHORRO DE ENERGÍA

Tecnología de retroalimentación de energía.

### 7. Espacio Verde y Mágico

Iluminación LED en la cabina y sistema de iluminación automática LED.





33 3140 5129

VENTAS@SLONELEVADORES.COM

WWW.SLONELEVADORES.COM