



## CALIDAD

SB200 es una plataforma vertical accionada por tornillo elevador ensamblado con materiales de alta calidad y diseñado para cumplir con las características de máximo rendimiento y excepcional estética.

## SEGURIDAD

SB200 tiene una capacidad de carga estándar de 400 kg y una altura de recorrido de 13 metros. SB200 está diseñado de acuerdo con la Directiva de Máquinas 2006/42 / EC y cumple con la norma europea de plataformas elevadoras EN81-41: 2010.

## MADE IN LITUANIA

- ✓ Borde protector alrededor de la plataforma
- ✓ Botones de frenado de emergencia dentro de la plataforma y en el eje
- ✓ Interruptores de parada de emergencia
- ✓ Control electrónico de velocidad
- ✓ Detectores de sobrecarga
- ✓ Control de apertura y bloqueo de la puerta
- ✓ Sensores de amortiguación de tornillos
- ✓ Gestión electrónica del motor



Desde GARU le ofrecemos una amplia gama de soluciones para suprimir todas aquellas barreras arquitectónicas exteriores e interiores que dificultan la accesibilidad de los mayores y/o personas con movilidad reducida.

Las escaleras, desniveles prolongados o diferencia de alturas no tienen, ni deben, suponer un problema en nuestra sociedad.

En GARU buscamos la satisfacción de nuestros clientes aportándoles consejos arquitectónicos para la plena adaptación de la plataforma a su entorno, así como asesoramiento en el color, las dimensiones u otras posibilidades que el producto pueda ofrecerles.

El ascensor para uso doméstico **SB200** es la solución ideal para superar las barreras arquitectónicas en todos aquellos espacios de dimensiones reducidas.

· Cumple con la normativa europea EN81-41: 2010

SB200	
Carga nominal	400 kg
Velocidad de elevación	0.15 m / s (9 m / min)
Recorrido	Hasta 13000 mm
Número de paradas	Hasta 6
Dimensiones del eje (largo x ancho, mm)	1500 x 1460 mm 1460 x 1540 mm 1540 x 1540 mm
Dimensiones de las puertas (ancho x alto, mm)*	900 x 2000 (cuando la plataforma es 1100 x 1400) 940 X 2000
Dimensiones de la puerta (ancho x alto, mm)	900 x 1300 (cuando la plataforma es 1100 x 1400) 940 X 1300

\*otras dimensiones disponibles

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Configuración de las puertas</b>	Abre desde el lado izquierdo o derecho, hasta 3 puertas por piso
<b>Paredes del eje</b>	Paneles de acero o vidrio templado.
<b>Sección de maquinaria</b>	Entre carriles
<b>Suelo</b>	Superficie de goma antideslizante Placa de aluminio antideslizante.
<b>Colores</b>	Colores estándar *
<b>Soft START / STOP</b>	Equipamiento estándar
<b>Fuente de alimentación</b>	220-230 V, 1 Ph, 25A, 380-400 V 3 Ph, 16A, 50 o 60 Hz
<b>Motor</b>	2.2 kW
<b>Nivel de ruido</b>	Menos de 70 dB
<b>Sistema de control</b>	Microcontrolador
<b>Equipo de seguridad</b>	Borde protector alrededor de la plataforma, botones de frenado de emergencia dentro de la plataforma y en el eje, interruptores de parada de emergencia, control electrónico de velocidad, detectores de sobrecarga, control de apertura y bloqueo de la puerta, sensores de amortiguación de tornillos, gestión electrónica del motor
<b>Conformidad de la norma europea</b>	EN81-41: 2010

\* El ascensor puede ser pintado en cualquier color RAL