



## Módulos de grúas de techo GH3 Twin Características técnicas

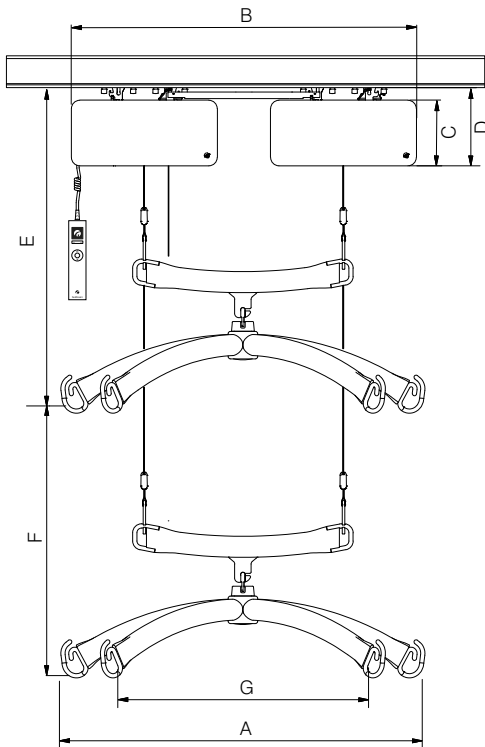
### Peso y materiales

SWL	: 250 kg, 375 kg, 500 kg
Peso propio	: 19,2 kg

Cubiertas : Plástico resistente a choques, reciclable y refractario al fuego UL94 V0

### Medidas

A	: 860 mm
B	: 817 mm
C	: 156 mm
D	: 184 mm
E, min	: 655 mm
F, max	: 3155 mm
G	: 473 mm
Profundidad de la grúa de techo	: 205 mm



### Funciones

Sistema de control	: Control manual / IR
Nivel de ruido	: 52 dB (A)

### Seguridad

Parada de emergencia	: Sí
Mecanismo de descenso de emergencia	: Sí, manual y eléctrica
Sistema antiretorcimiento de la correa	: Sí
Ángulo de interrupción	: aprox. 45° en la dirección de empuje aprox. 10° en la dirección transversal

### Electrónica

Encendido/apagado	: Automático, con sistema de ranque y parada sin tirones. Protegido contra sobrecarga
Batería	: 24 V NiMH, 2 x 2,1 Ah
Tiempo de recarga, máx.	: 4 horas

Protección de la batería : Con voltaje inferior a los 22 voltios, el indicador se pone amarillo. Con voltaje inferior a los 20 voltios, el elevador de techo se detiene.

Suministro eléctrico	: 33 V AC, 2,5 A
Tensión de alimentación,	
Transformador Clase I	: 100-240V AC
Transformador Clase II	: 100-115V AC / 220-230V AC

### Categoría de protección (IP) de acuerdo con IEC 60529

Módulo elevador	: IP 20
Control manual	: IP 44
Control manual IR	: IP 20
Transformador Clase I	: IP 20
Transformador Clase II	: IP 21

### Etiquetado

El producto se ha fabricado de acuerdo con el Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo, y del Consejo del 5 de abril de 2017, como producto sanitario de Clase I.

### Clasificación

Conforme a la ISO 9999

### Patentes

: PA 2008 00888
: PA 2008 00894
: PA 2008 00895

Time to care



## Módulos de grúas de techo GH3 Twin

### Características técnicas

Configuraciones e las grúas de techo GH			Opciones													
Tipo de grúa de techo de Guldmann	Velocidad de elevación, mm/s (Normal / Turbo)	Carga en kg	Wi-Fi habilitado	Transmisión de datos mostrada en MyGuldmann	Mando con pantalla	Función bajo demanda	Bascula	Bascula (grado Clase III)	Trainer	Recubrimiento (para ambientes húmedos)	UL	Carga automática	Carga en la estación de carga	Bloqueo de posicionamiento	Control remoto por infrarrojos x)	Motores de accionamiento horizontal y)
GH3+ Twin	60/100	250	✓	✓	✓	•	•	•		•	•	✓				
		375	✓	✓	✓	•	•			•	•	✓				
		500	✓	✓	✓	•	•	•		•	•	✓				

- Opcional
- ✓ Siempre incluido
- x) No compatible con UL

GH3 Twin	
Velocidad de elevación	
Con 85 kg de carga	60 mm/segundo
Con 150 kg de carga	60 mm/segundo
Carga máxima, SWL	55 mm/segundo
Con una carga máxima de 5 kg	60/100 mm/segundo

#### Número de elevaciones e intermitencia (funcionamiento/pausa)

Número máximo de elevaciones en series : 55 con 85 kg de carga/1000 mm  
 Tiempo de recarga : 4 horas  
 Intermitencia : 2 min. ON/18 min. OFF

Número máximo de elevaciones en series : 21 con 250 kg de carga/1000 mm  
 Tiempo de recarga : 4 horas  
 Intermitencia : 2 min. ON/18 min. OFF

Número máximo de elevaciones en series : 21 con 375 kg de carga/1000 mm  
 Tiempo de recarga : 4 horas  
 Intermitencia : 2 min. ON/18 min. OFF

Número máximo de elevaciones en series : 21 con 500 kg de carga/1000 mm  
 Tiempo de recarga : 4 horas  
 Intermitencia : 2 min. ON/18 min. OFF