

STANDARD BUFFER SUPPORT

CABIN & COUNTERWEIGHT



Se trata de un producto diseñado para proporcionar soluciones a ascensores de nueva construcción para uso tanto en cabina como en contrapeso.

Se ha diseñado para satisfacer los requisitos de la EN81-20 de manera que pueda adaptarse dimensionalmente a la mayoría de las instalaciones.

This is a product designed to provide a solution to new construction elevators. It can be installed on both elevator's cabin and counterweight.

It has been designed to meet the requirements of the EN81-20, and it can adapt dimensionally to most of the applications in the field.

MAX. LOAD AT 1m/s

2500 Kg

STANDARD BUFFER SUPPORT

Cómo hacer un pedido / How to order:

Model
SBS-B

BN
2

Model	H (mm)	BN	Carga Max. / Max. Load
SBS-A	70	TABLA 1/ CHART 1	2500 Kg 1 m/s
SBS-B	100		
SBS-BF	134-200**		
SBS-C	200-300*		
SBS-D	500-800*		
SBS-E	800-1400*		

* Regulable en altura en múltiplos de 25mm (se muestra rango).

* Adjustable in height in multiples of 25mm (range displayed).

** Regulable en altura en múltiplos de 22mm (se muestra rango).

** Adjustable in height in multiples of 22mm (range displayed).

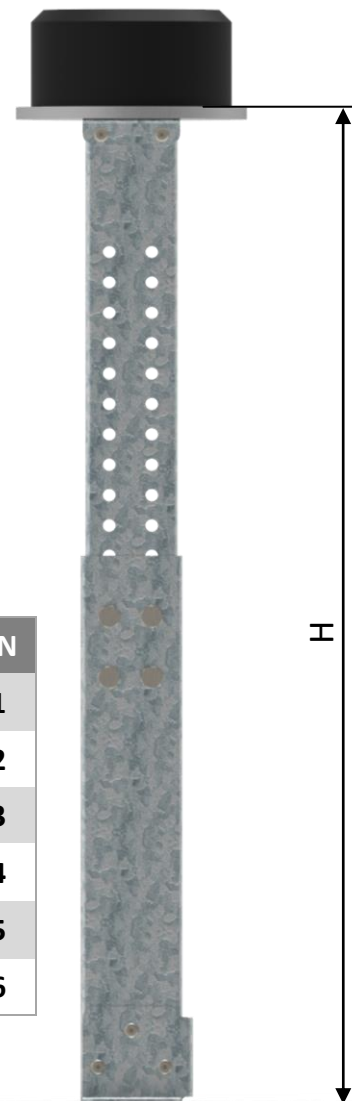
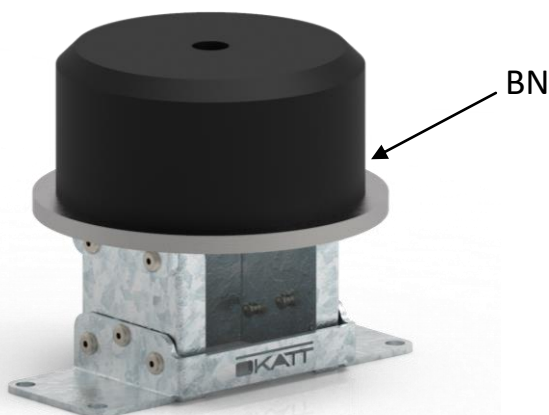


TABLA 1 / CHART 1	Ø Buffer***	H Buffer***	BN
How to choose the buffer BASE for nominal buffers. Como elegir la BASE de buffer para buffer nominal	80	80	1
	100		2
	125		3
	140		4
	165		5
	220		6

*** Medidas de buffer orientativas. Los buffers se venden por separado.

*** Buffer measures are indicative. Buffers are sold separately if needed

Nota/Note: La información proporcionada en este catálogo es no vinculante, y no se debería usar como sustituto de consultas individuales detalladas.
This catalogue provides non-binding general information, and should not be used as a substitute for a detailed individual consultation.