

PIVOTING PEDESTAL REDUCED HEADROOM



Se trata de un producto diseñado para proporcionar soluciones a ascensores con contrapeso y huída reducida, o ascensores con foso reducido. Puede instalarse en el foso detrás del contrapeso o detrás del chasis del ascensor.

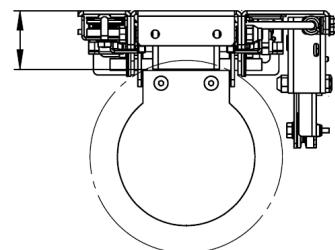
Se ha diseñado para satisfacer los requisitos de la EN81-21 y la EN81-20, y de manera que pueda adaptarse dimensionalmente a la mayoría de las instalaciones.

This is a product designed to provide a solution to reduced headroom or low pit elevators. It can be installed on the shaft's wall so it stops the counterweight or the elevator frame.

It has been designed to meet the requirements of the EN81-21 and EN81-20, and it can adapt dimensionally to most of the applications in the field

PROFUNDIDAD/DEPTH

35mm

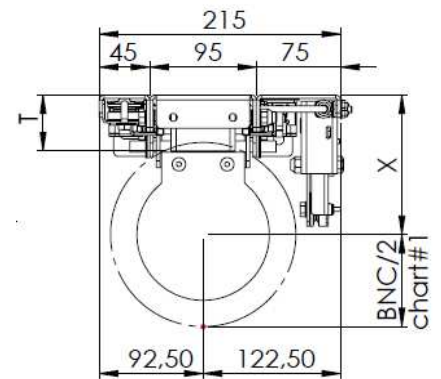
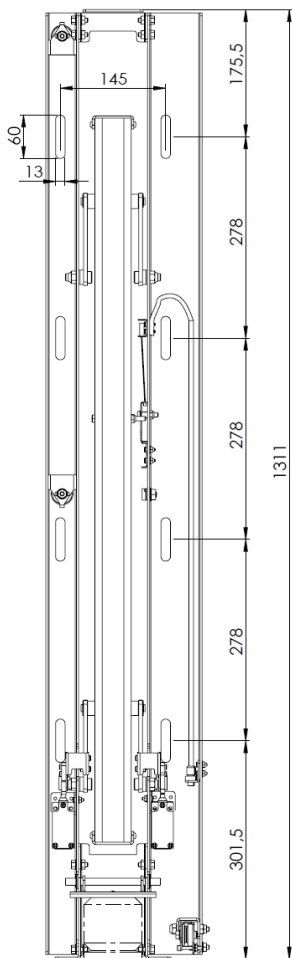


PEDESTAL PIVOTING

Cómo hacer un pedido / How to order:

Type	X	BCN
NR35	125	125

Mod.	T (mm)	X (mm)	BCN	Contactos / Safety Switch	CARGA / MAX. LOAD
NR35	35	Entre 125mm y 300mm a intervalos de 25mm	*TABLA / CHART1	2 x 2NC	1000 Kg - 1m/s
NR50	50	Between 125mm - 300mm every 25mm	*TABLA / CHART1	EN81-20	2500 Kg - 1m/s



**VIDEO de uso /
how to use VIDEO**



TABLA / CHART #1	Ø Buffer	H Buffer	BCN
How to choose the Buffer Base for Maintenance or Nominal buffers. Como elegir la Base de Buffer para buffer nominal o de mantenimiento	80	81	125
	101	80	125
	128	82	165
	129	103	165