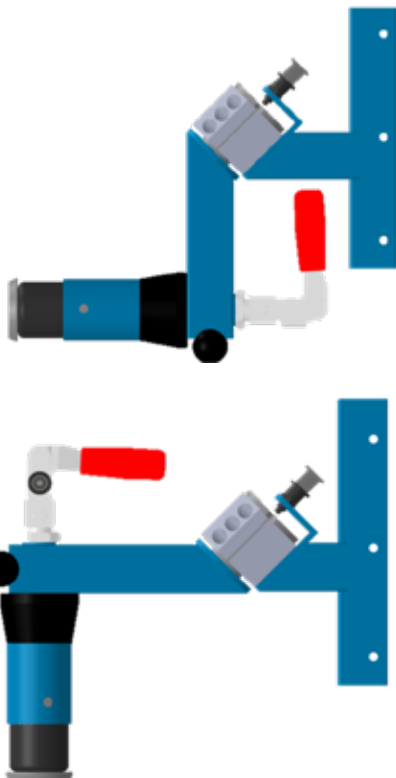




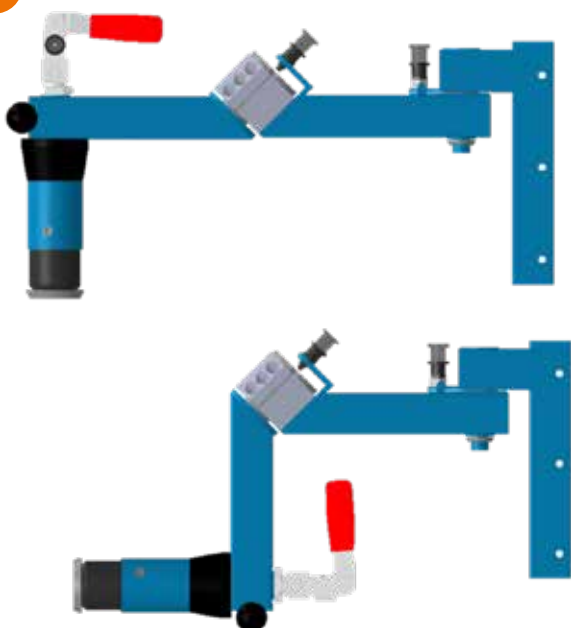
## FICHA TÉCNICA MANIPULADOR DE BOBINAS

El eje de agarre y volteo se utiliza para reemplazar las bobinas en las líneas de producción en sectores textiles, papelerías, envasado, etc. Para incrementar la productividad de las fábricas, se tiende a usar bobinas más pesadas y largas. El elevador eléctrico Pronomic con eje de agarre y volteo juega un importante papel en muchas empresas, proporcionando una ayuda ergonómica y de fácil uso cuando se realizan trabajos pesados y potencialmente peligrosos.

1



2



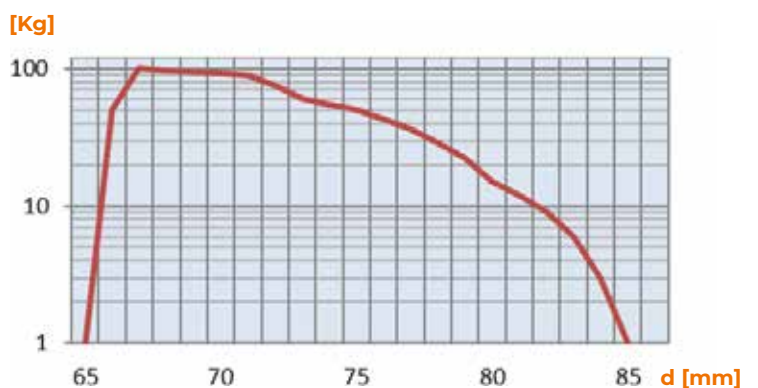
Modelos: COMPACT <sup>(1)</sup>  
COMPACT LARGO <sup>(2)</sup>

Nuevo **diseño mejorado** sin rodamientos, lo que hace que sea más robusto y fácil de usar. **Sin posicionamiento extra de la bobina.**

<b>Diametro del orificio min.</b>	Ø68mm
<b>Diametro del orificio max.</b>	Ø76mm
<b>Peso bobina max.</b>	40Kg
<b>Diametro bobina max.</b>	Ø380mm
<b>Grosor bobina min.</b>	70mm

La fuerza ejercida por útil depende de múltiples factores. Principalmente, del diámetro del objeto y también de su acabado superficial y del coeficiente de fricción.

El gráfico ilustra la fuerza de deslizamiento (Kg) de una carga sujeta con la pinza de expansión en función del diámetro (d).



Vídeo demostrativo:  
**Manipuladores de bobinas**