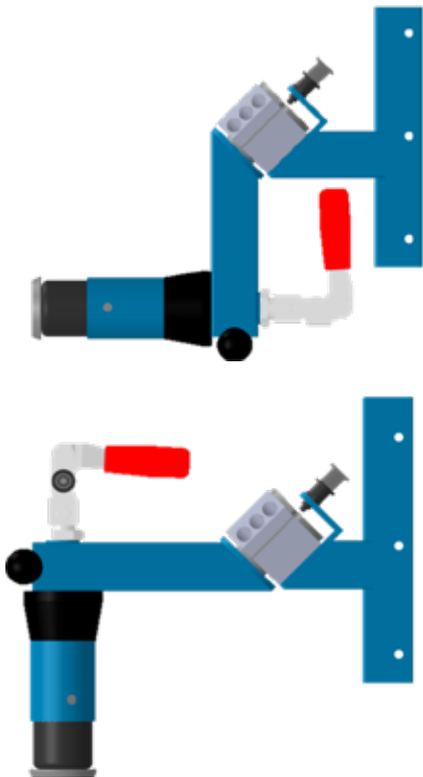
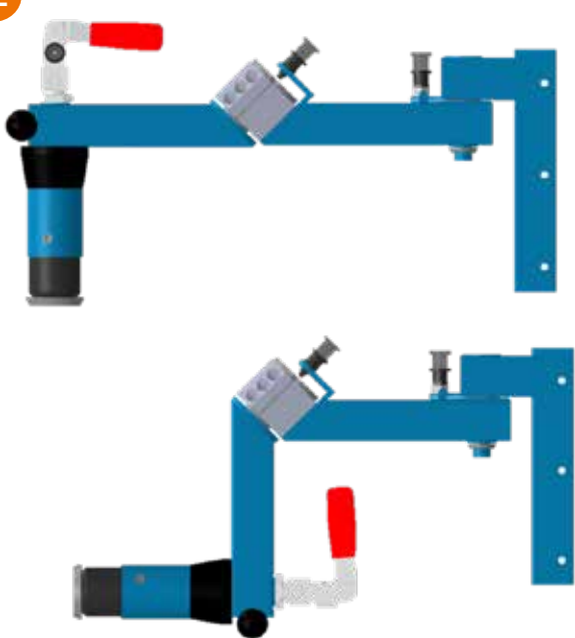



FICHA TÉCNICA
MANIPULADOR DE BOBINAS

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.

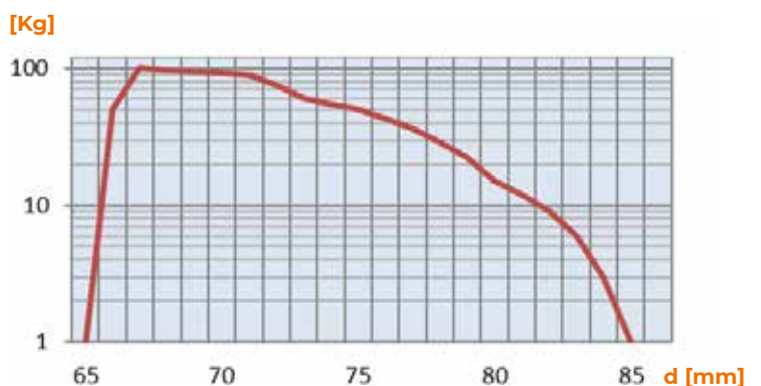
1

2

Modelos: COMPACT ⁽¹⁾
COMPACT LARGO ⁽²⁾

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

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Diametro del orificio min. | Ø68mm |
| Diametro del orificio max. | Ø76mm |
| Peso bobina max. | 40Kg |
| Diametro bobina max. | Ø380mm |
| Grosor bobina min. | 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