

# Kit N°2 Horquilla + Buje porta Rotula



Este diseño de horquillas tornillo es utilizado para cuando el actuador va a describir con su movimiento lineal un movimiento circular.

Con este sistema el actuador posee una articulación y una regulación de posición en la parte trasera del mismo en el plano de giro y en el extremo del pistón posee un buje para roscarle una rótula que le permita otro grado de articulación adicional.

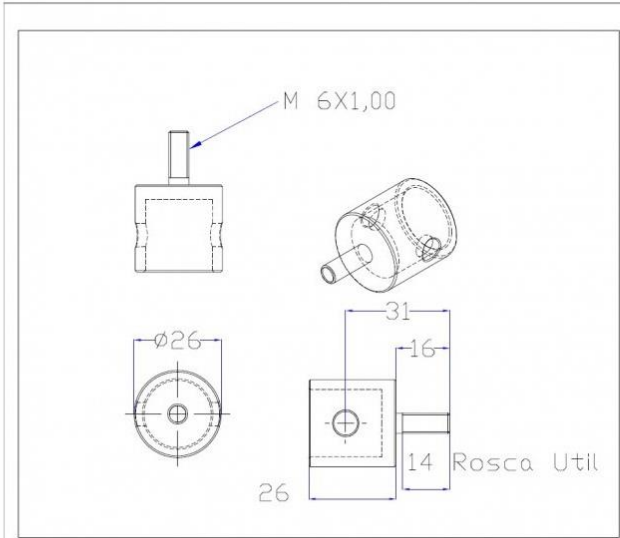
## General

### COMPONENTES DEL KIT

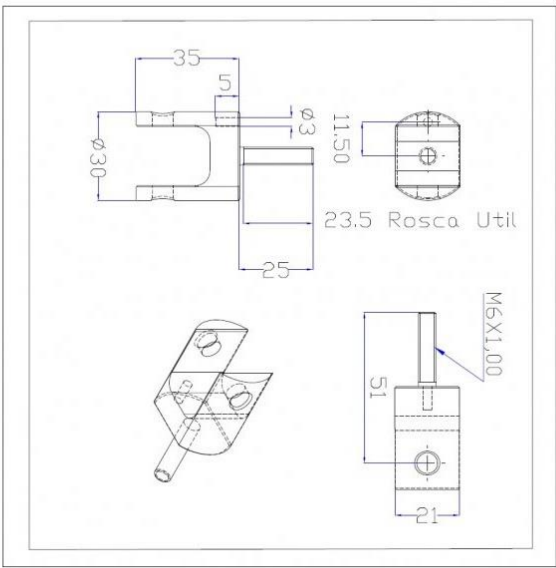
- 1 - Horquillas Actuador
- 1 - Buje porta Rotula
- 1 - Pernos 31.50 mm
- 1 - Perno 35.70 mm
- 2 - Arandelas Plásticas
- 4 - Seguer

# Gráficos

## ADAPTADOR CILINDRICO



## HORQUILLA ACTUADOR



Industrias Mecánicas Welter S.A.

+54 (0351) 4584440 / 4252

[info@imwsa.com](mailto:info@imwsa.com)

Ambrosio Funes 929 / 945 - Zona Industrial  
San Vicente - CP. 5006 - Córdoba Argentina

 +54 9 351 752 9807

 +54 9 351 349 6398



Industrias Mecánicas Welter