

Estructura modular de un pie articulado

Aplicación:

Los pies articulados tienen una estructura modular. Los componentes pueden combinarse de forma individual en función de la situación de uso. De esta forma, los pies articulados pueden utilizarse en máquinas y dispositivos, hasta en mobiliario de oficina.

Estructura modular:

Los pies articulados están compuestos por dos componentes: un disco y un husillo roscado, o una cabeza esférica. Cada disco se puede combinar con **cualquier** husillo roscado o con **cualquier** cabeza esférica (ver fig. 1).

Montaje:

Clavar de forma vertical la bola del husillo roscado o la cabeza esférica en la base de pie articulado mediante un ligero golpe con un martillo de plástico. En caso de necesidad, las perforaciones de fijación (cerradas) de la base articulada pueden abrirse fácilmente con un punzón, de forma que pueda fijarse el pie articulado al suelo.

Altura del pie articulado:

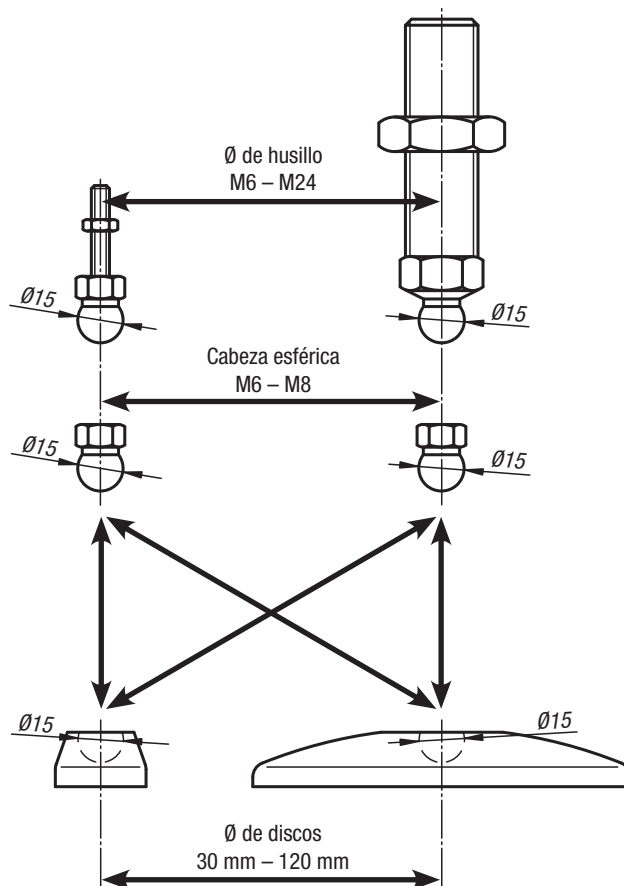
Independientemente del tamaño del disco, del husillo o de la cabeza esférica, los pies articulados siempre tienen una altura mínima de $H = 22,5 \text{ mm}$ (ver fig. 2). Al montar el husillo roscado se calcula la altura total del pie articulado a partir de la longitud del husillo roscado + altura de la tuerca hexagonal + $22,5 \text{ mm}$. (Altura total del pie articulado = $L + L1 + 22,5 \text{ mm}$)

En el montaje con cabeza esférica se omite la longitud L .

Indicación de pedido:

Si la base del pie articulado y el husillo roscado, o la cabeza esférica se deben suministrar montados, indicar la referencia de la base y del husillo, o la cabeza esférica añadiendo la palabra „**montados**“ (ver ejemplo de pedido en cada página de producto).

Fig. 1



Ángulo de inclinación del husillo roscado o de la cabeza esférica:

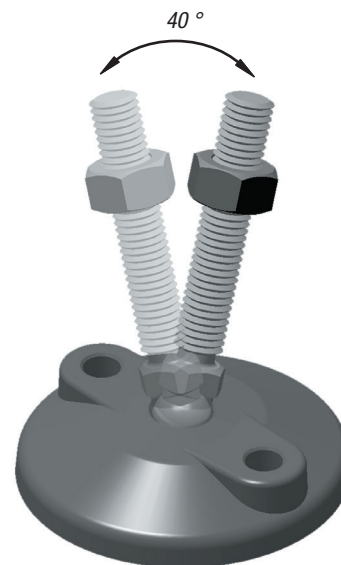


Fig. 2

