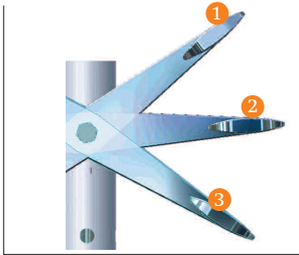


Referencia rápida para realizar

su pedido de ruedas para camas de hospital

Freno central

Las camas de hospital deben poseer una maniobrabilidad óptima. Por ello las camas de hospital más modernas se equipan con mecanismos de frenado central que permiten manejarlas ahorrando tiempo y esfuerzo.

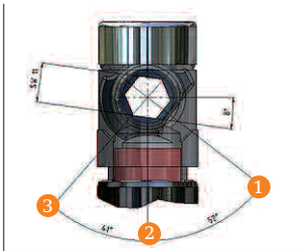


Freno direccional

Recomendamos utilizar un freno direccional integrado en el sistema de cambio para fijar la marcha en sentido recto.

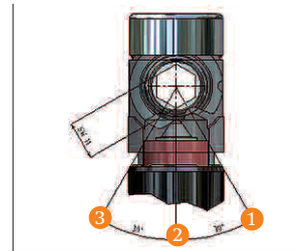
El mecanismo permite cambiar o desbloquear:

- 1: La marcha en sentido recto (solo con freno direccional)
- 2: El cambio de dirección: todas las ruedas tienen movilidad
- 3: El bloqueo total de las 4 ruedas

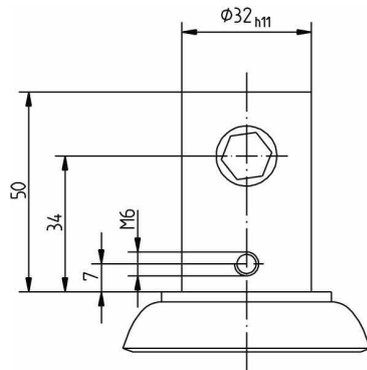


Espigas de fijación

Cámara estándar (41° y 52°)

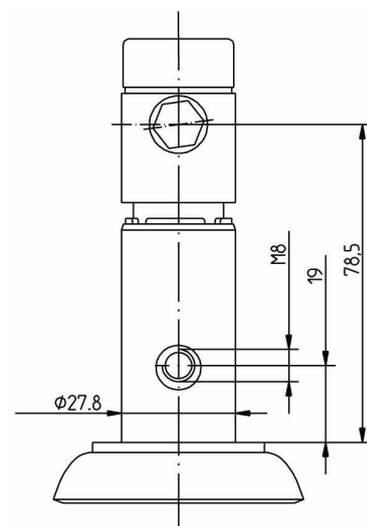


Cámara de 30°



Varillajes de cambio 34 mm

- _ Para medidas estándar de inserción Ø 32
- _ Varillajes de cambio A/B
- _ Varillas de cambio en línea o transversales a la dirección de avance
- _ Cuatro agujeros roscados de fijación



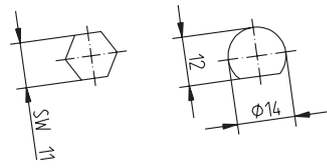
Varillajes de cambio 78,5 mm

- _ Para medidas estándar de inserción Ø 28
- _ Varillajes de cambio A/B
- _ Varillas de cambio en línea o transversales a la dirección de avance
- _ Cuatro agujeros roscados de fijación
- _ Disponibles capuchones adaptadores para diferentes medidas!

Sistema de 4 dígitos

Cómo utilizar el sistema de 4 dígitos, por ejemplo **390q 29K 150v Z 2351**

Para los productos de esta sección, se debe completar la referencias con esos tres dígitos

1. Dígito:	Distancia entre la base de tubo centro de la cámara hexagonal*	Tipo de cámara	Varilla de cambio	A	B
2	x = 78,5 mm	Cámara estándar	A		
4	x = 78,5 mm	Cámara de 30°	A		
6	x = 78,5 mm	Cámara 14-12	B		
8	x = 34 mm	Cámara estándar	A		
9	x = 34 mm	Cámara de 30°	A		

***bajo petición también está disponible: largo de 71 mm**

2. Dígito:	Diámetro del agujero roscado*	Distancia desde la base del tubo hasta el centro del agujero roscado
3	M8	y = 19 mm
8	M6	y = 7 mm

***bajo petición también están disponibles: M6/18 mm y M8/18 mm**

3. Dígito:	Posición de la barra con respecto a la dirección de avance	Posición del agujero roscado respecto a la dirección de avance
5	en perpendicular	4 agujeros roscados
6	en la misma dirección	4 agujeros roscados

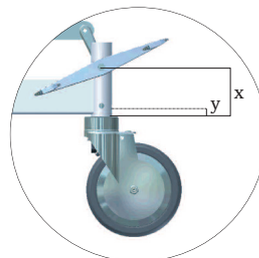
4. Dígito:	Dimensiones del adaptador	casquillos (Ref. art.)	Dimensiones del adaptador	casquillos (Ref. art.)
0	sin			
1	Ø 27,8	9 229 111	5	Ø 28,9 9 229 048
2	Ø 28	9 229 050	6	Ø 33,65 9 229 029
3	Ø 28,2	9 229 025	7	Ø 33,65 9 229 023
4	Ø 28,4	9 229 026	8	Ø 36 HB 22 + 9 229 111



Versión I
Palanca de pie en el sentido de la marcha



Versión II
Palanca de pie Transversal al sentido de la marcha



Sólo para espigas 71 mm y 78,5 mm

Cuando realicen su pedido, añadir la siguiente información:

- Bloqueo direccional integrado (freno direccional): si/no