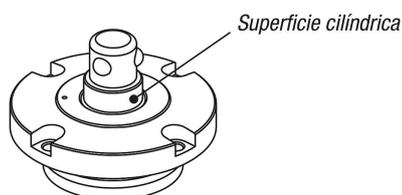
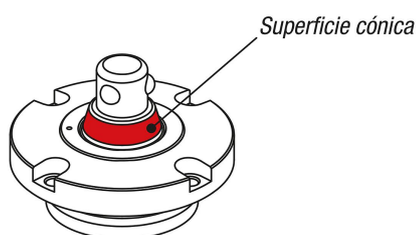


## Cilindros de posicionamiento neumáticos

### Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

#### Material:

Carcasa y cilindro de sujeción de acero para templado y revenido.  
Bolas de acero inoxidable.

#### Versión:

Carcasa endurecida y bruñida.  
Superficies funcionales pulidas.

#### Indicación:

El sistema de posicionamiento y sujeción es adecuado especialmente para el montaje en dispositivos (placas, cubos de torres de sujeción, etc.) en todas las posiciones de montaje. La estructura modular permite adaptar de forma óptima el número y la separación de los cilindros de posicionamiento a los trabajos de sujeción. El diámetro reducido de los cilindros de posicionamiento también permite reducir la distancia entre los cilindros de posicionamiento.

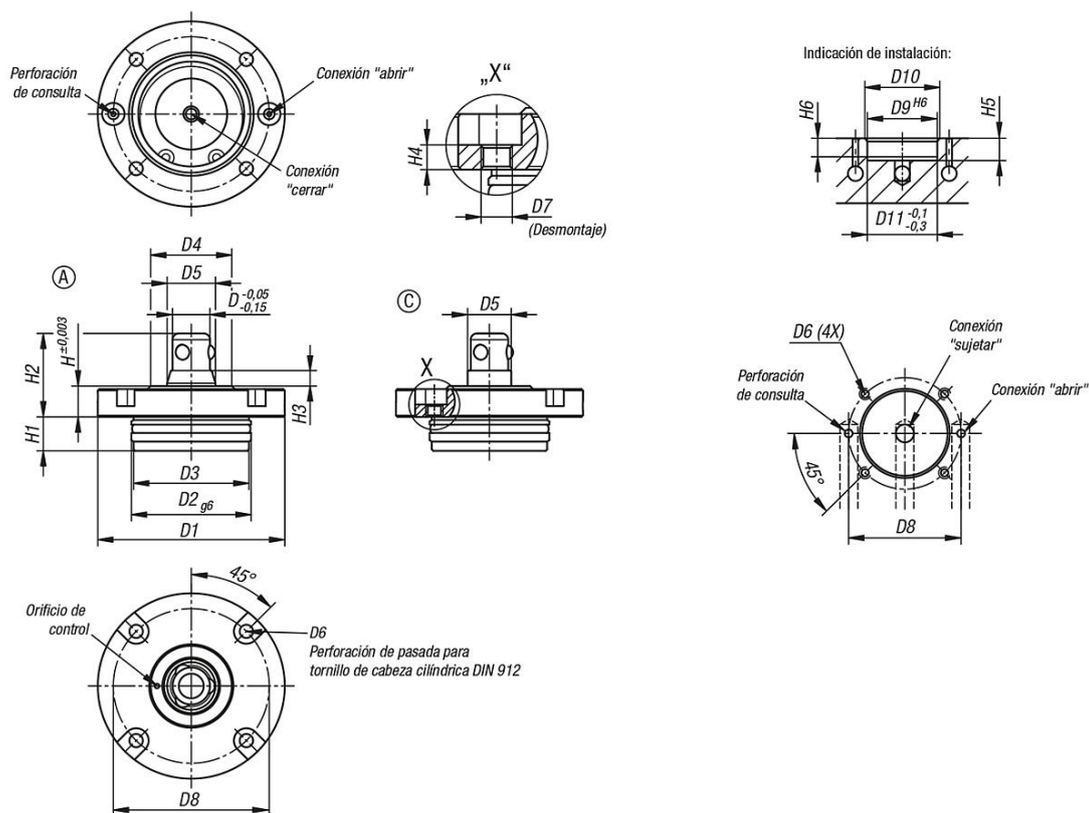
Accionando el cilindro de posicionamiento con la conexión "abrir", se sueltan mecánicamente las 3 bolas de sujeción. Las 3 bolas de sujeción se desplazan hacia el interior y puede cambiarse rápidamente el dispositivo. Para la sujeción, se extrae aire de la conexión "abrir" y la conexión "sujetar" recibe el aire en el cilindro de posicionamiento. Las 3 bolas de sujeción se desplazan de nuevo mecánicamente hacia el exterior y se sujeta la pieza de cambio. Para mantener una fuerza de sujeción óptima, el cilindro de posicionamiento permanece conectado al aire.

#### Accesorios:

K1487 Casquillos receptores para cilindro de posicionamiento neumático.

# Cilindros de posicionamiento neumáticos

## Planos



## Nuestros productos

### Cilindros de posicionamiento neumáticos

Referencia	Versión 2	Forma	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	Fuerza de retención F1 N
K1486.11670	cónico	A	16	70	48	47,5	38	24,5	M5	M6	60	48	50	48	12	15	35	8	5	16	12	4000
K1486.31670	cilíndrico	C	16	70	48	47,5	38	20	M5	M6	60	48	50	48	12	15	35	8	5	16	12	4000
K1486.12085	cónico	A	20	85	58	57,5	48	31,5	M6	M8	72	58	60	58	15	19	44	10	6	20	16	6300
K1486.32085	cilíndrico	C	20	85	58	57,5	48	26	M6	M8	72	58	60	58	15	19	44	10	6	20	16	6300