

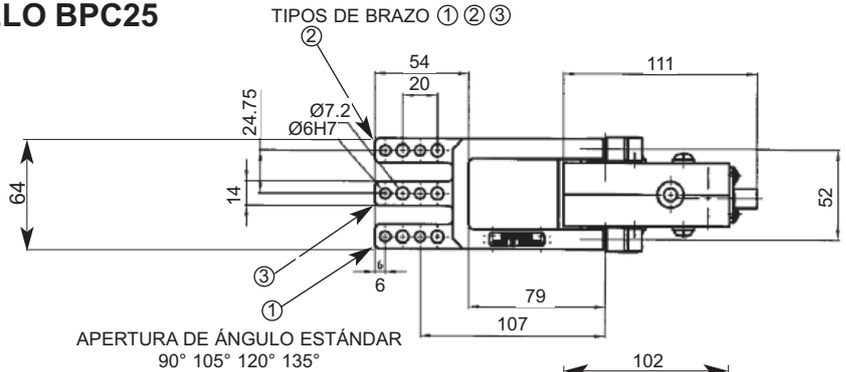


BRIDAS NEUMÁTICAS COMPACTAS

- Nuevas, compactas, de diseño estilizado y con cilindro oval
- Mecanismo totalmente integrado
- Construcción en acero o aluminio
- Brazo de cierre ajustable con posibilidad de integrar sensor inmune a interferencias de soldadura.
- Formatos 3D CAD incluyendo dwg, IGES, ACIS y Catia
- Testado en 5 millones de ciclos

BRIDAS NEUMÁTICAS - PATENTADAS INTERNACIONALMENTE

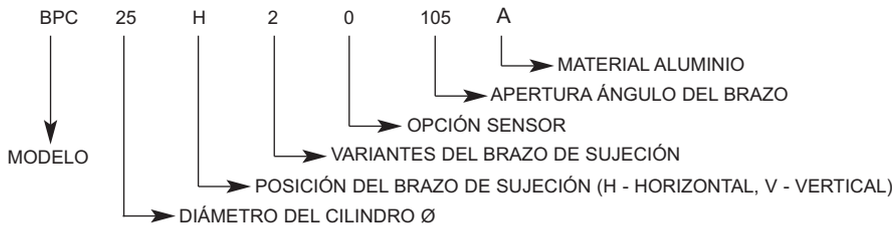
MODELO BPC25



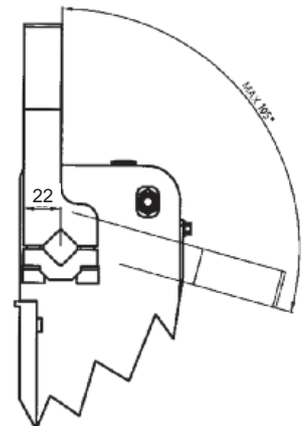
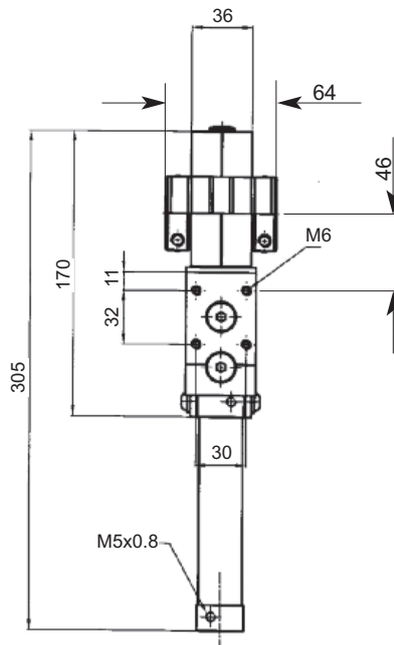
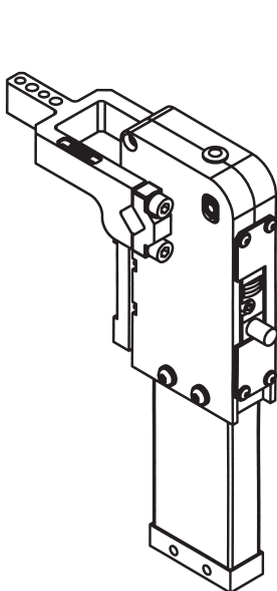
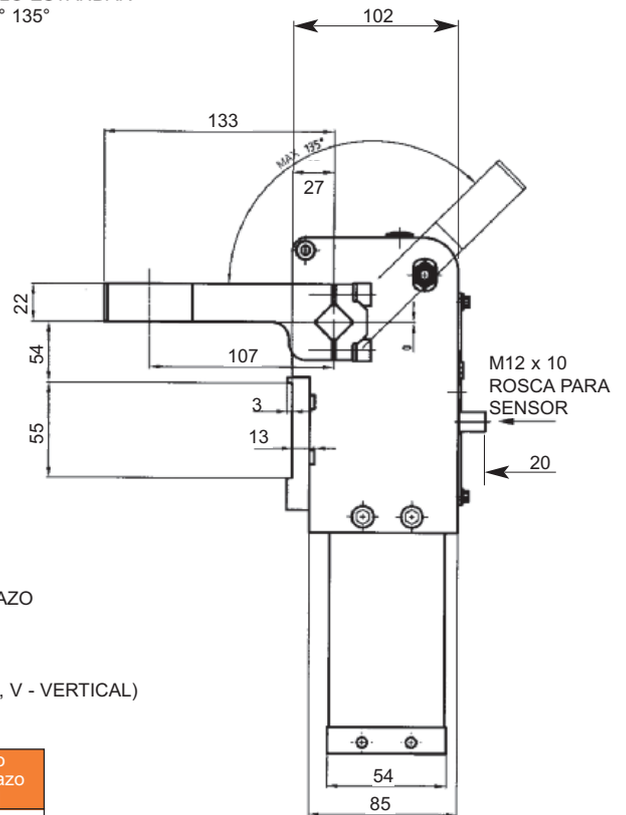
Características

- Los agujeros de montaje pueden modificarse para adecuarse a los requisitos del cliente
- Estructura cerrada.
- Se mantiene la fuerza de cierre una vez bloqueada.
- Construcción plana y extraplana.
- Variedad de tipos de brazos.
- Apertura del ángulo hasta 135°.
- Durabilidad, larga vida en servicio.
- Cilindro neumático max. 8 bar exentos de lubricación.
- **Opción sensor:**
 - ... O = sin sensor
 - ... I = se suministra con sensor de posición inductivo 10-30V inmune a interferencias de soldadura
 - R = con sensor de carrera de cilindro (pistón magnético)

EJEMPLO DE PEDIDO



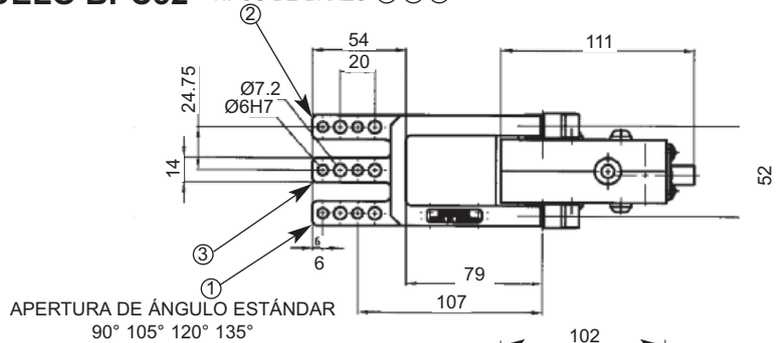
Tipo	Retención Max (Nm)	Sujeción a 5 bar	Pistón Ø	Conexión cilindro	Peso inc. brazo [kg]
BPC 25	200 Nm	65 Nm	25	M5	2.4



BRIDAS NEUMÁTICAS COMPACTAS

BRIDAS NEUMÁTICAS - PATENTADAS INTERNACIONALMENTE

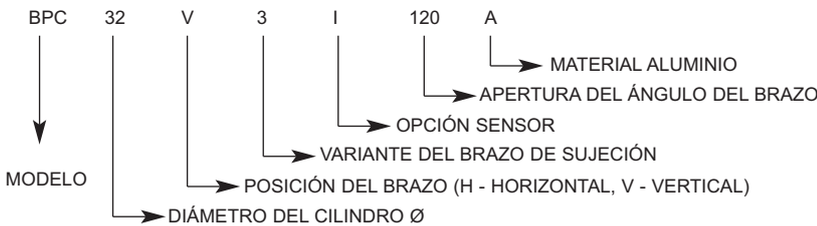
MODELO BPC32 TIPOS DE BRAZO ① ② ③



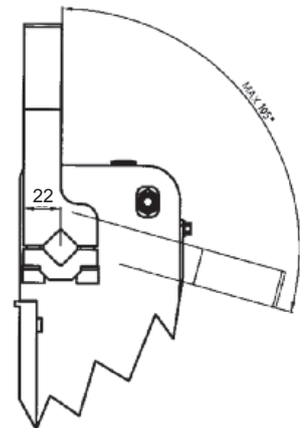
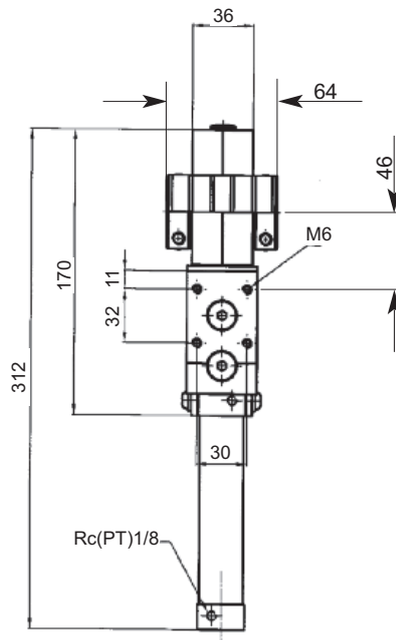
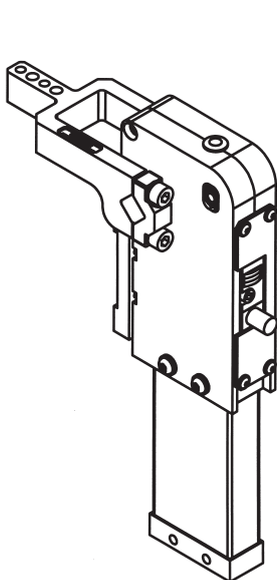
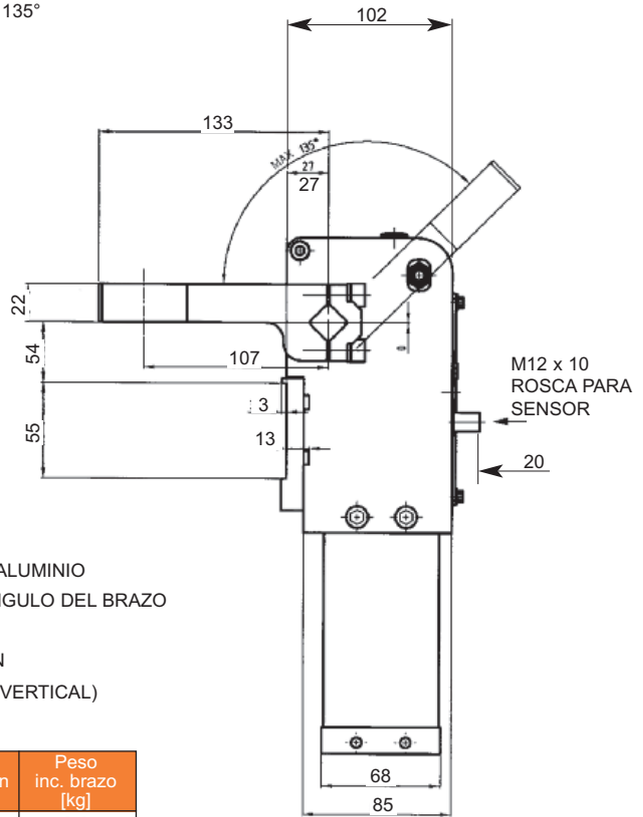
Características

- Los agujeros de montaje pueden modificarse para adecuarse a los requisitos de cada cliente.
- Estructura cerrada.
- Se mantiene la fuerza de cierre una vez bloqueada.
- Construcción plana y extraplana.
- Variedad de tipos de brazos.
- Apertura de ángulo hasta 135°.
- Durabilidad, larga vida de servicio.
- Cilindro neumático max. 8 bar exento de lubricación.
- **Opción sensor:**
 - ... O = sin sensor
 - ... I = se suministra con sensor de posición inductivo 10-30V inmune a interferencias de soldadura
 - R = con sensor de carrera de cilindro (pistón magnético)

EJEMPLO DE PEDIDO



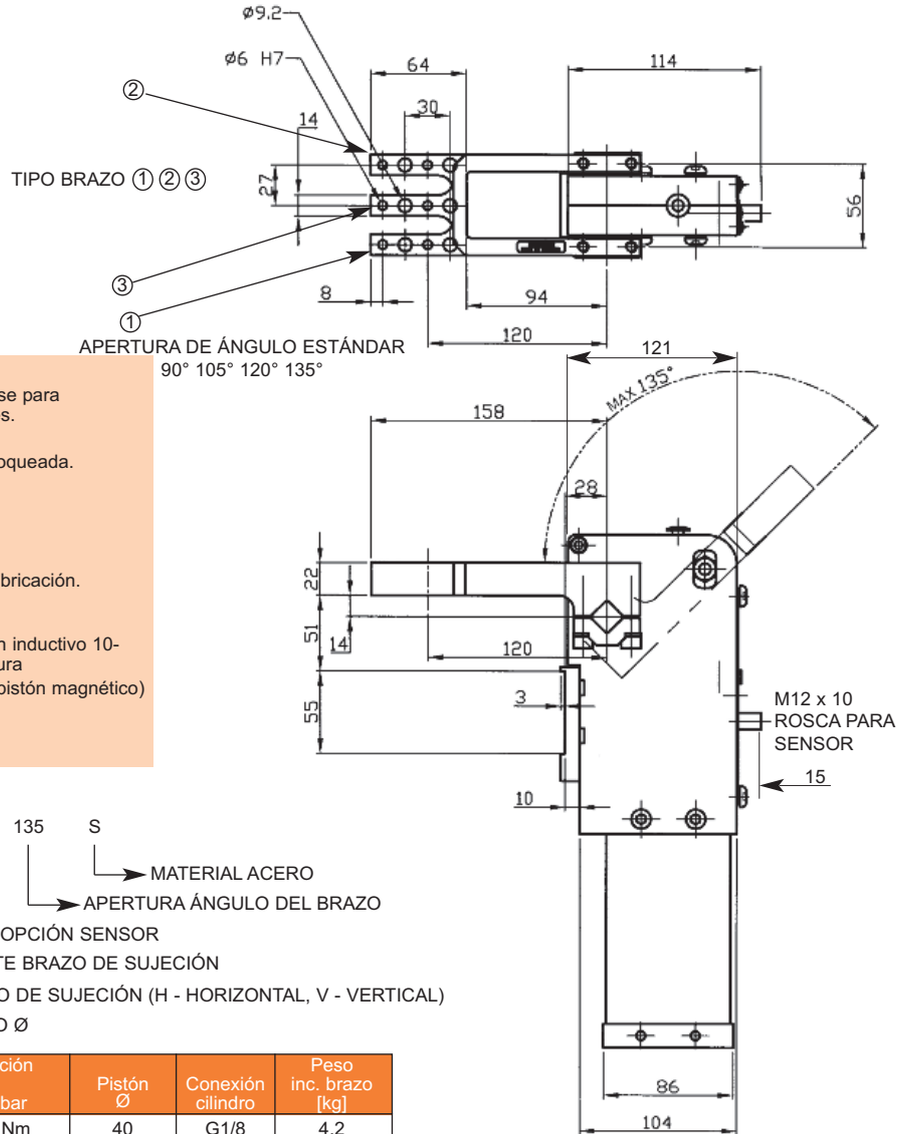
Tipo	Retención Max (Nm)	Sujeción a 5 bar	Pistón Ø	Conexión cilindro	Peso inc. brazo [kg]
BPC 32	400 Nm	140 Nm	32	G1/8	2.6



BRIDAS NEUMÁTICAS - PATENTADAS INTERNACIONALMENTE



MODELO BPC40



Características

- Los agujeros de montaje pueden modificarse para adecuarse a las necesidades de los clientes.
- Estructura cerrada.
- Se mantiene la fuerza de cierre una vez bloqueada.
- Construcción plana y extraplana.
- Variedad en tipos de brazos.
- Apertura de ángulo hasta 135°.
- Durabilidad, larga vida en servicio.
- Cilindro neumático max. 8 bar exento de lubricación.
- **Opción sensor:**
 - ... O = sin sensor
 - ... I = se suministra con sensor de posición inductivo 10-30V inmune a interferencias de soldadura
 - ... R = con sensor de carrera de cilindro (pistón magnético)

EJEMPLO DE PEDIDO



Tipo	Retención Max (Nm)	Sujeción a 5 bar	Pistón Ø	Conexión cilindro	Peso inc. brazo [kg]
BPC 40	1000 Nm	225 Nm	40	G1/8	4.2

