

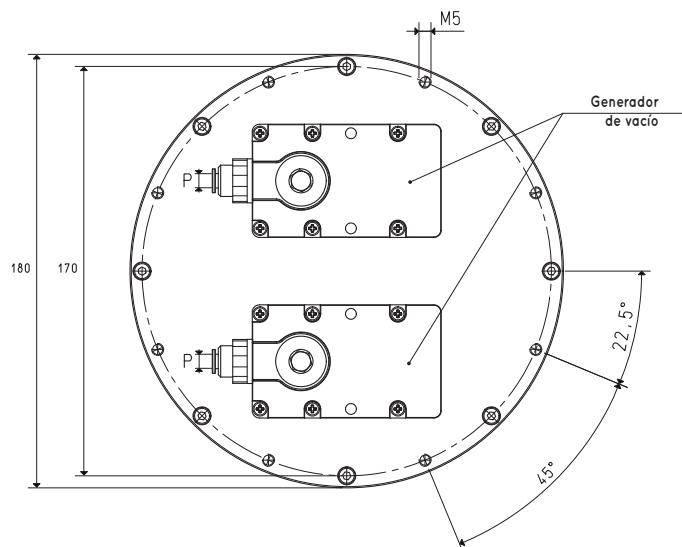
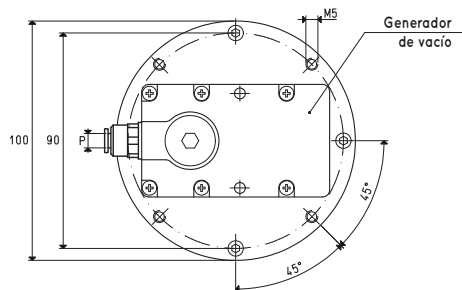
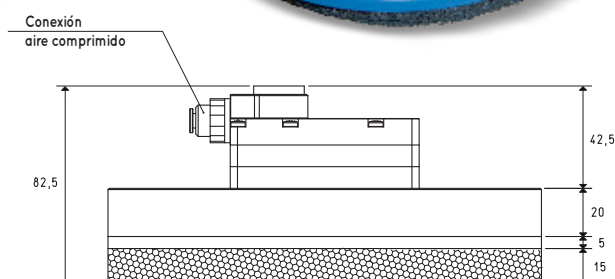
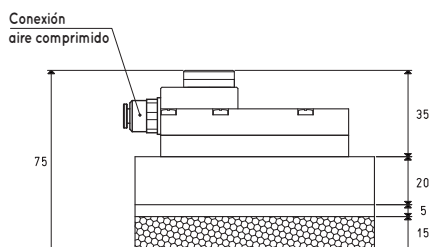
PEQUEÑOS SISTEMAS DE SUJECCIÓN POR SUCCIÓN OCTOPUS

El sistema OCTOPUS es un dispositivo de agarre por vacío, equipado con uno o más generadores de vacío alimentados por aire comprimido (incluidos en el código del artículo).

Está compuesto por:

- Cuerpo principal de aluminio anodizado;
- Superficie de aspiración de aluminio anodizado, con orificios calibrados equidistantes y revestida con goma esponjosa perforada, que garantiza la adaptabilidad a superficies lisas, rugosas o irregulares;
- Un generador de vacío multietapa equipado con silenciador integrado.

Los sistemas OCTOPUS pueden ser suministrados, bajo pedido, con tamaños, superficies de aspiración y generadores de vacío diferentes de aquellos indicados en la tabla.



Art.		SO DO 10 X	SO DO 18 X
Superficie de aspiración	art.	PX DO 10	PX DO 18
Fuerza de sujeción	kg	4	13
Generador de vacío (integrado)	art.	M14PO	N°2 M18PO
Presión máx. de alimentación	bar	5	5
Grado de vacío máximo	-kPa	85	85
Consumo de aire a 6 bares	NI/s	2.5	5.0
Cantidad de aire aspirado	m³/h	12.6	25.2
Temperatura de uso	°C	-20 / +80	-20 / +80
Peso (incluye generador/es de vacío)	kg	0.5	1.32
P Conexión para el tubo de aire comprimido Ø ext.		6	6

Nota: El generador de vacío indicado en la tabla forma parte integrante del sistema OCTOPUS.

Nota: Todos los valores de vacío indicados en la tabla son válidos a la presión atmosférica normal de 1013 mbar y obtenidos con una presión de alimentación constante.

La alimentación de los generadores de vacío debe realizarse con aire comprimido no lubricado, filtración de 5 micrones, en conformidad con la norma ISO 8573-1 clase 4.