

CUESTIONARIO SOBRE LOS SISTEMAS DE SUJECIÓN POR SUCCIÓN OCTOPUS

Para poder dimensionar correctamente un sistema de sujeción por succión Octopus, es necesario conocer y evaluar las características de la carga que se debe «sujetar». Por este motivo, le pedimos que complete el siguiente módulo y que lo envíe por correo electrónico o fax.

Le recomendamos el Octopus más adecuado para solucionar su problema.

Un dibujo del producto que se debe desplazar o el producto mismo nos permitiría ofrecerle la mejor solución.

Correo electrónico: tecnico@vuototecnica.net

Fax: +39 039 5320015

Empresa

Dirección

Código postal / Ciudad

País

Persona que se debe contactar:

Teléfono

Fax

Correo electrónico

1) ¿En qué sector industrial debería utilizarse el Octopus?

- | | | | |
|--|---|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Plástico | <input type="checkbox"/> Madera | <input type="checkbox"/> Vidrio/Solar | <input type="checkbox"/> Chapa |
| <input type="checkbox"/> Mármol/Piedra | <input type="checkbox"/> Cerámica/Arcilla | <input type="checkbox"/> Papel/Cartón | <input type="checkbox"/> Embalaje |
| <input type="checkbox"/> Automoción | <input type="checkbox"/> Gráfica | <input type="checkbox"/> Farmacéutico | <input type="checkbox"/> Alimentario |
| <input type="checkbox"/> Cosmética | <input type="checkbox"/> Embotellado | <input type="checkbox"/> Otros sectores | |

2) ¿Con cuál material está realizado el producto que se debe desplazar?

- | | | | |
|-----------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Plástico | <input type="checkbox"/> Vidrio | <input type="checkbox"/> Madera | <input type="checkbox"/> Papel/Cartón |
| <input type="checkbox"/> Chapa | <input type="checkbox"/> Mármol/Granito | <input type="checkbox"/> Goma | <input type="checkbox"/> Otras |

3) ¿Cómo es la superficie del producto que se debe sujetar?

- | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Seca | <input type="checkbox"/> Mojada | <input type="checkbox"/> Lisa | <input type="checkbox"/> Áspera | <input type="checkbox"/> Rugosa |
| <input type="checkbox"/> Ondulada | <input type="checkbox"/> Escamosa | <input type="checkbox"/> Porosa | <input type="checkbox"/> Almohadillada | <input type="checkbox"/> Abujardada |

4) En la superficie de sujeción pueden haber sustancias impurezas como:

- | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Polvo | <input type="checkbox"/> Agua | <input type="checkbox"/> Aceite | <input type="checkbox"/> Solvente | <input type="checkbox"/> Otras |
|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|

5) ¿Cuál es la temperatura de la carga que se debe desplazar?

De-°C a +°C Durante poco tiempo °C De manera continua °C

6) ¿Qué se debe recoger?

Descripción del producto:





QUESTIONARIO SOBRE LOS SISTEMAS DE SUJECIÓN POR SUCCIÓN OCTOPUS

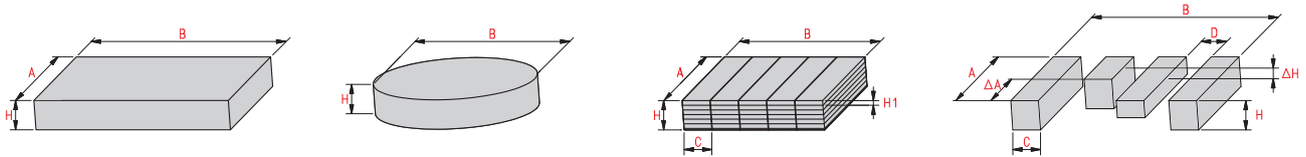
Los dibujos en 3D están disponibles en el sitio web vuotecnica.net

7) ¿Qué conformación tiene el producto que se debe desplazar?

- Cuadrada
- Rectangular
- Triangular
- Redonda
- Irregular
- Otra

8) ¿Cuáles son las dimensiones y el peso de la carga?

- Lámina/Bloque
- Cilindro / Disco
- Palé / Tablas
- Vigas / Listones



Dimensión	A	B	H	H1	C	D	ΔH	ΔA	Peso
Mínima	mm	kg							
Máxima	mm	kg							

9) ¿En cuál automatismo se debería ensamblar el Octopus?

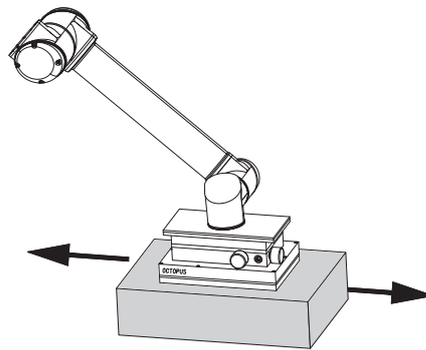
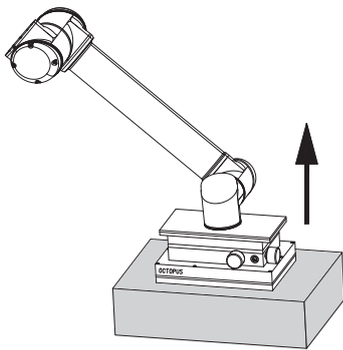
- Robot antropomórfico
- Portal de ejes cartesianos
- Otras

10) ¿De dónde se extrae la carga?

- De una cinta transportadora
- De una superficie fija
- De otro automatismo

11) ¿Cómo se desplaza la carga?

- Verticalmente
- Horizontalmente
- Ambos movimientos



12) ¿En cuál posición se encuentra la carga que se debe desplazar?

- Vertical
- Horizontal
- Inclínada



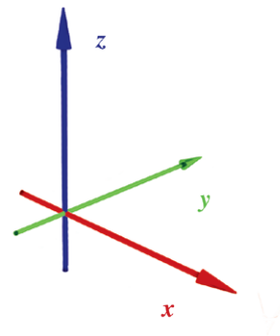


13) ¿La posición de la carga está siempre bien definida?

- Sí No, puede presentarse con desviaciones de: mm

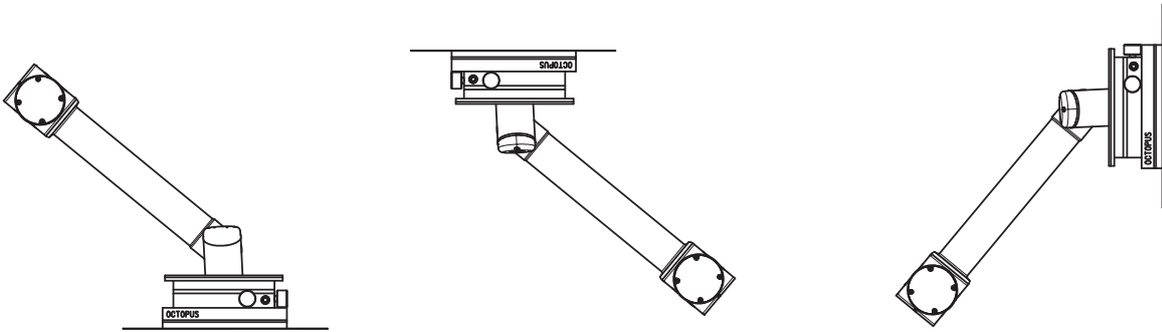
14) ¿Cuáles son los valores máximos de aceleración?

- Aceleración eje Z m/s^2
 Aceleración eje Y m/s^2
 Aceleración eje X m/s^2

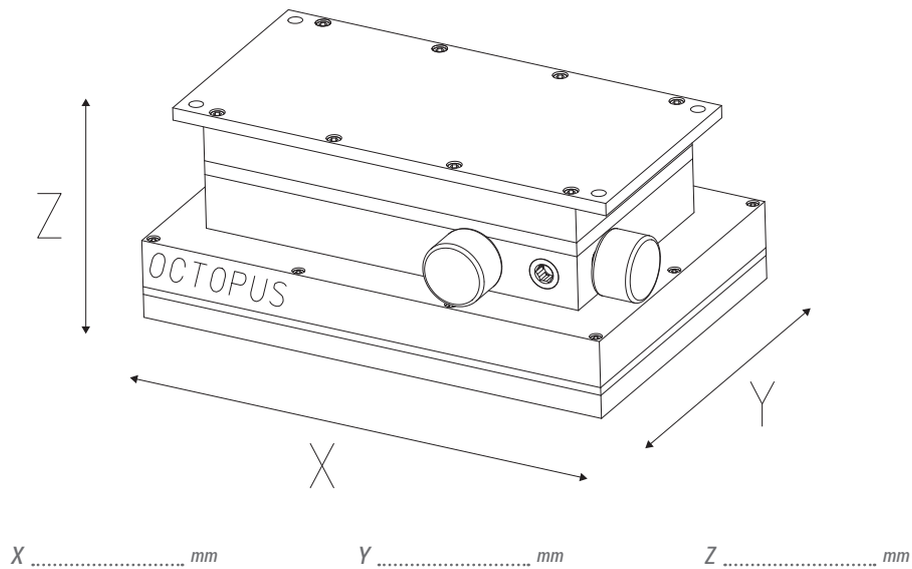


15) ¿Cómo se extrae el producto?

- Desde arriba Desde abajo Lateralmente



16) ¿Cuáles pueden ser las dimensiones máximas del sistema de sujeción Octopus, con respecto a sus exigencias?





17) ¿Con cuál equipo desea producir el vacío?

- Bomba de vacío eléctrica
- Generador de vacío neumático

Si se elige la bomba de vacío, indique las características eléctricas disponibles:

- Alimentación eléctrica: Monofásica Voltios 230 – 50 Hz Otra Voltio..... Hz
- Trifásica Voltios 230/400 – 50 Hz Otra Voltio..... Hz

En caso de elección del generador de vacío neumático, indique las características del compresor disponible:

- Potencia instalada kW
- Presión máxima del aire comprimido bar

18) Otros datos técnicos necesarios:

- Tiempo máximo de sujeción en segundos
- Tiempo máximo de ciclo en segundos

19) ¿A cuál altura sobre el nivel del mar debe trabajar el sistema Octopus?

- m

20) ¿Cuáles otros componentes deben desplazarse junto con el producto?

- Los separadores Los palés vacíos Los recipientes Otras

Para cajas, recipientes y similares, proporcione:

- Respectivos dibujos Layout Distribución de sujeción Otras

21) Pruebas de agarre en sus muestras

Podemos efectuar pruebas de sujeción y manipulación en las muestras de los productos que haya suministrado y enviarle vídeos / imágenes de las pruebas efectuadas.

22) Contacto

- ¿Desea que le contactemos? Sí No
- ¿Le interesaría una visita? Sí No Si le interesa, ¿en qué fecha/hora?.....

