



EQUIPO COMPLEMENTARIO:

- **Trampa de líquidos para regulador de vacío:** Con conexión de acople tipo hembra en DISS (CGA), fabricado en tapa de inyección de plástico con dispositivo de cierre (flotador), vaso de policarbonato transparente.
- **Equipo de succión para secreciones:** Frasco graduado con capacidad para 1 litro, incluye tapón de hule con sistema antiderrames y flotador; juego de mangueras transparentes y canastilla metálica soporte para frasco en acabado de cromo o galvanizado.



Trampa para vacío



Equipo de succión para secreciones

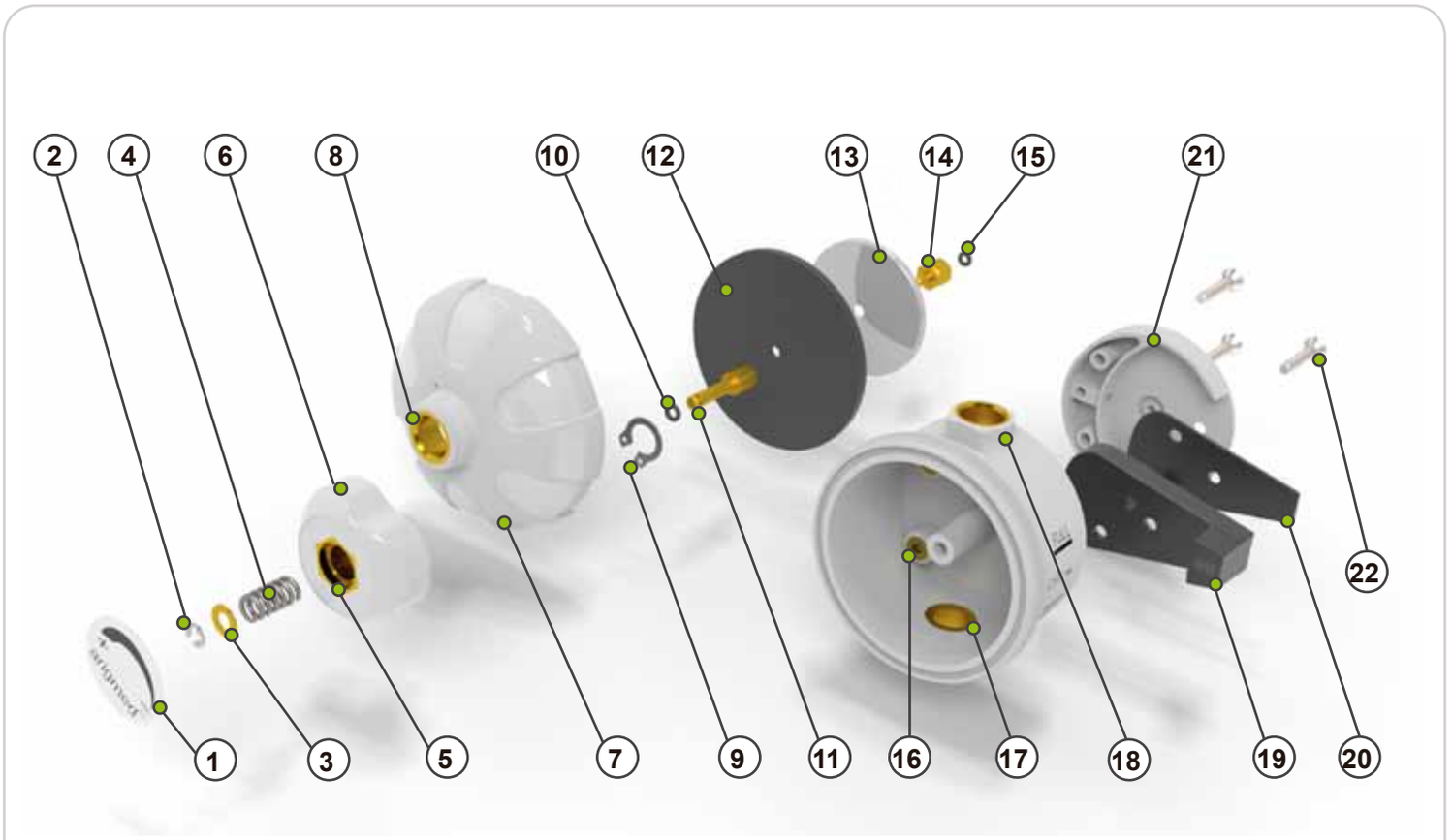
CARACTERÍSTICAS:

Regulador de Vacío de Tres modos Tipo continuo, (on-off / Regular / vacío pleno de línea) selector en parte lateral; Fabricado en cuerpo de inyección de plástico en color blanco o amarillo. Dispositivo de lectura análogo (vacuómetro) escala de 0-200 mmHg. Sólo para USO CON ADULTOS.

INCLUYE:

- Diafragma de Regulación
- Válvula de alivio para escape de vacío
- Salida en Rosca DISS VACIO o Tipo ESPIGA para manguera. El cliente deberá especificar.

La instalación debe ser ejecutada por personal con certificado vigente ASSE6010 (Instalador de Sistemas de gases médicos) y ASME BRAZER IX (Soldador calificado en oxi-acetileno)



Item:	Descripción:
1	Etiqueta volante RV
2	Seguro truack "E"
3	Rondana RS latón
4	Resorte regulador de vacío
5	Inserto ext. M14x1
6	Volante RV 3M
7	Rediseño tapa RV3M
8	Inserto interior M14x1
9	Seguro truack exterior N1400-0043
10	O´ring 2-007
11	Vastago de retención

Item:	Descripción:
12	Empaque escalonado
13	Diagrama 201011
14	Vastago 2-005 sellado
15	O´ring 2-005 Sello frontal
16	Inserto 832H
17	Inserto 1/4 NPT
18	Cuerpo regulador 3 modos
19	Cuerpo selector
20	Tapa selector
21	Cubierta selector
22	Tornillo 0.164-32x1x1-HX-N

La instalación debe ser ejecutada por personal con certificado vigente **ASSE6010**
(Instalador de Sistemas de gases médicos)