

VENTOSAS DE 2 PLATOS

**VENTOSA 240KG PLATO REDONDO**

Grupo ventosas basculante giratoria, depresor incorporado y sistema de alarma luminoso.

Medidas: 660 x 800 x 260 mm

Construcción robusta.

Equipo basculante-giratorio.

Funcionamiento con alimentación eléctrica externa o batería.

Alimentación de vacío independiente .

Carga máxima: 240 Kg

9505

**CON BATERÍA**

9505.1



**VENTOSA 2 PLATOS RECTANGULARES, 300 KG.**

Grupo de ventosas basculante y giratorio, con depresor incorporado y sistema de alarma luminoso.

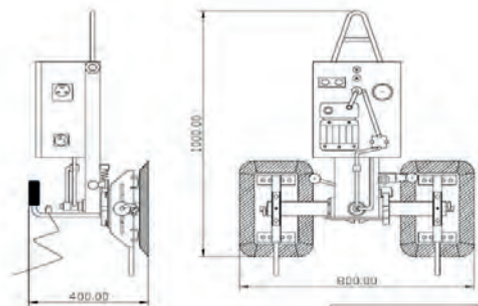
2 ventosas rectangulares de 450 x 250 mm

Carga máxima: 300 kg

9506

**CON BATERÍA**

9506.1



**ATA**

**VENTOSA GP-2RR-500**

Grupo ventosas basculante giratoria con depresor incorporado y sistema de alarma acústico y luminoso.

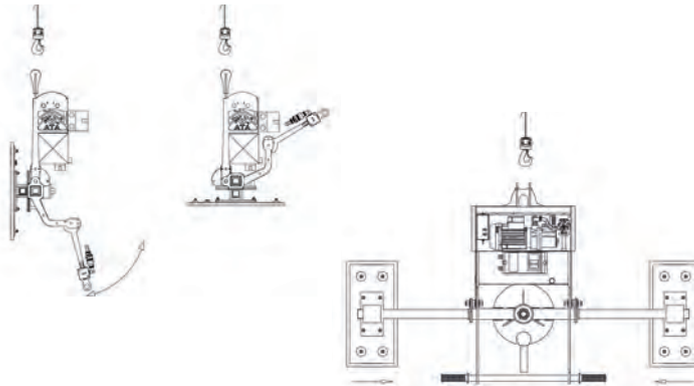
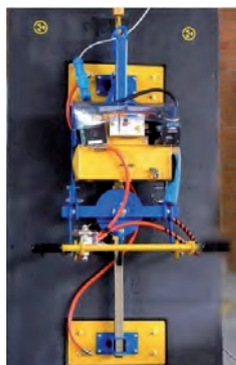
2 platos de 450 x 300 mm

Carga máxima 500 kg

9508

**CON BATERÍA**

9508.1



VENTOSAS DE 4 PLATOS

**VENTOSA 4 PLATOS REDONDOS EN CRUZ 360 KG**

Grupo de ventosas basculante y giratorio con depresor incorporado y sistema de alarma luminoso.

4 Ventosas redondas de 300 mm

Carga máxima: 360 kg

9510

**CON BATERÍA**

9510.1



## VENTOSA 4 PLATOS REDONDOS EN LÍNEA 360 KG **NOVEDAD**

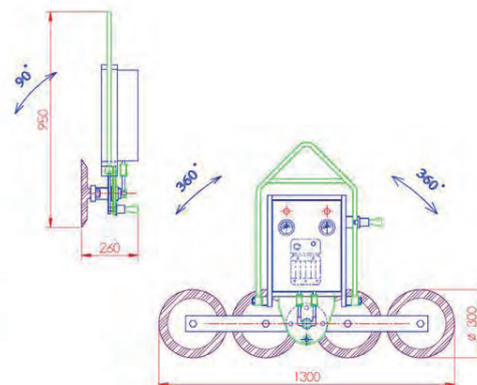
Grupo ventosas basculante giratoria, depresor incorporado y sistema de alarma luminoso

Carga máxima: 360 kg

9511

### CON BATERÍA

9511.1



## VENTOSA 4 PLATOS REDONDOS EN CRUZ **NOVEDAD**

Dispositivo de vacío para manipulación de hojas de vidrio con ventosas, rotación manual e inclinación manual

Voltaje 220 o 380 V, a especificar en el pedido.

Bomba de vacío y depósito de vacío independientes para garantizar el agarre del vidrio incluso en caso de falta de energía eléctrica.

Alarma acústica y luminosa.

El dispositivo se sostiene en el suelo por sí mismo, no se necesitan marcos ni soportes.

Rotación 360°

Basculación 90°

Medidas: 1200x800 mm

Carga máxima: 360kg

9512



## VENTOSA MODULAR 4 PLATOS **NOVEDAD**

Dispositivo de vacío para la manipulación de hojas de vidrio con ventosas, con rotación e inclinación manual.

Voltaje 220 o 380 V, a especificar en el pedido o con batería.

Bomba de vacío y depósito de vacío independientes para garantizar el agarre del vidrio incluso en caso de falta de energía eléctrica.

Alarma acústica y luminosa.

Permite adaptarse a diferentes condiciones, gracias la posibilidad de mover o agregar ventosas.

Rotación 360°

Basculación 90°

Medidas: 800x800mm

Carga máxima: 360kg

9513



**VENTOSA 4 PLATOS RECTANGULARES EN CRUZ, 600 KG.**

Grupo de ventosas basculante y giratorio, con depresor incorporado y sistema de alarma luminoso.

4 ventosas rectangulares de 400 x 250 mm

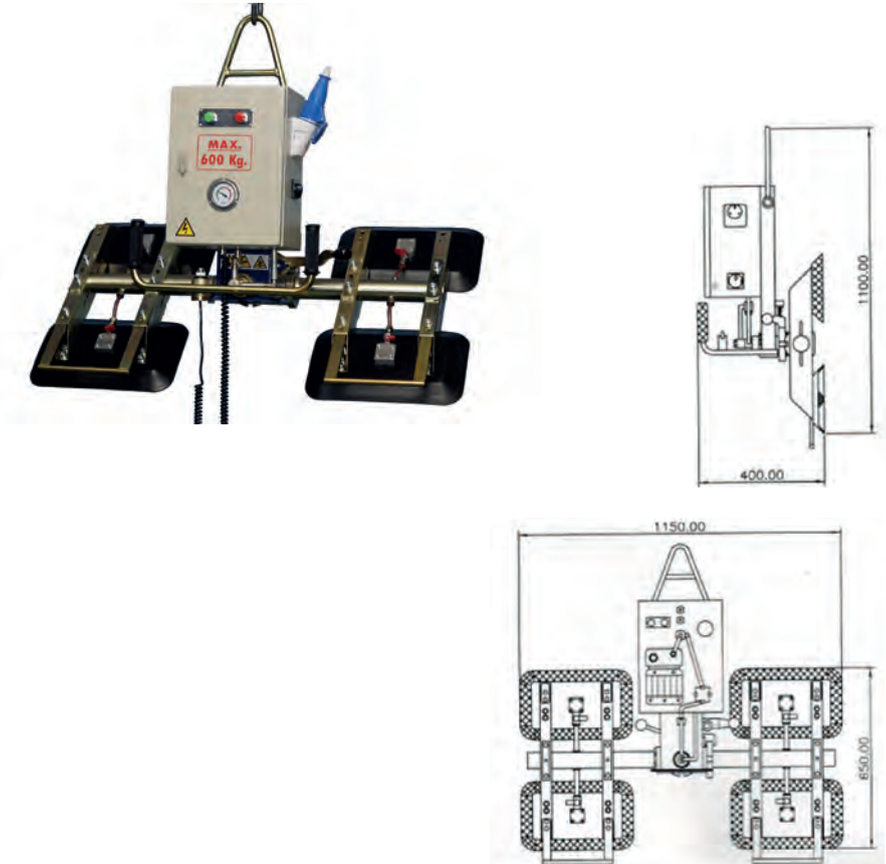
Medidas: 1150x1100x400mm

Carga máxima: 600 kg

9514

CON BATERÍA

9514.1



**VENTOSAS DE 4+2 PLATOS**

**VENTOSA 4+2 PLATOS REDONDOS, 450 KG**

Grupo de ventosas basculante y giratorio

Con depresor incorporado y sistema de alarma luminoso.

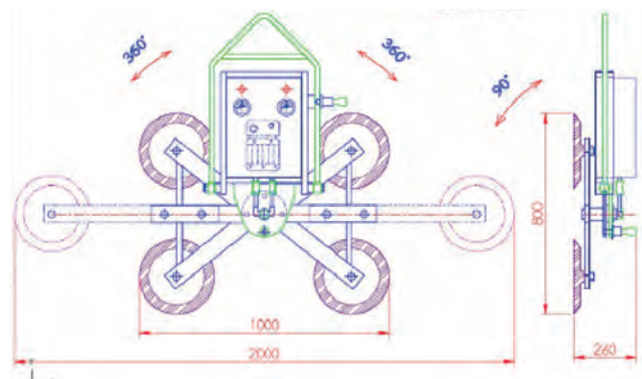
4 + 2 Ventosas redondas de 300 mm

Carga máxima: 450 kg

9520

CON BATERÍA

9520.1



## VENTOSAS DE 6 PLATOS

### VENTOSA 6 PLATOS RECTANGULARES

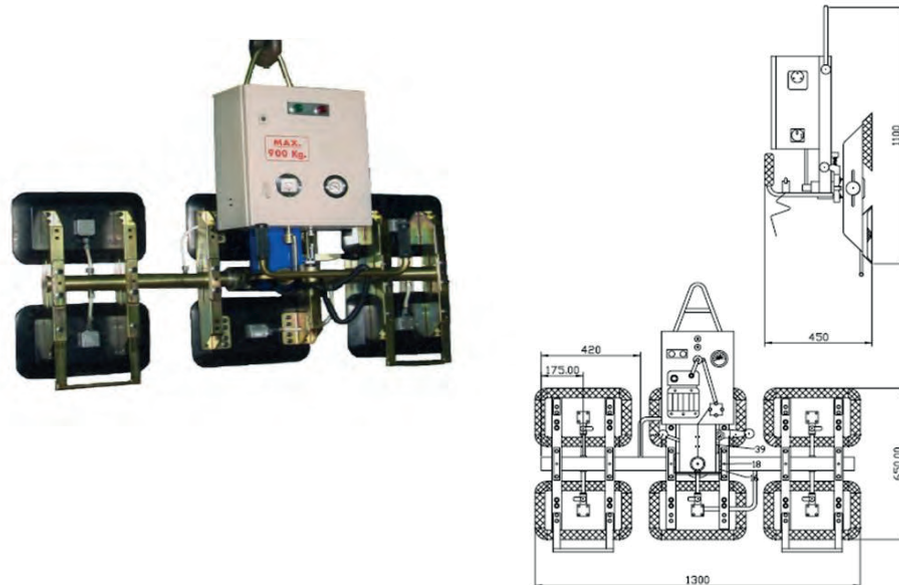
Grupo ventosas basculante giratoria, depresor incorporado y sistema de alarma luminoso

Carga máxima: 900 kg

9521

### CON BATERÍA

9521.1



### VENTOSA 6 PLATOS RECTANGULARES **NOVEDAD**

Dispositivo de vacío para manipulación de hojas de vidrio con ventosas, rotación manual e inclinación manual.

Voltaje 220 o 380 V, a especificar en el pedido.

Bomba de vacío y depósito de vacío independientes para garantizar el agarre del vidrio incluso en caso de falta de energía eléctrica.

Alarma acústica y luminosa.

El dispositivo se sostiene en el suelo por sí mismo, no se necesitan marcos ni soportes.

Carga máxima: 540kg

9522



### VENTOSA MODULAR 6 PLATOS **NOVEDAD**

Dispositivo de vacío para la manipulación de hojas de vidrio con ventosas, con rotación e inclinación manual.

Voltaje 220 o 380 V, a especificar en el pedido o con batería.

Bomba de vacío y depósito de vacío independientes para garantizar el agarre del vidrio incluso en caso de falta de energía eléctrica.

Alarma acústica y luminosa.

Permite adaptarse a diferentes condiciones, gracias la posibilidad de mover o agregar ventosas.

Rotación 360°

Basculación 90°

Medidas: 1200x800mm

Carga máxima: 720kg

9523

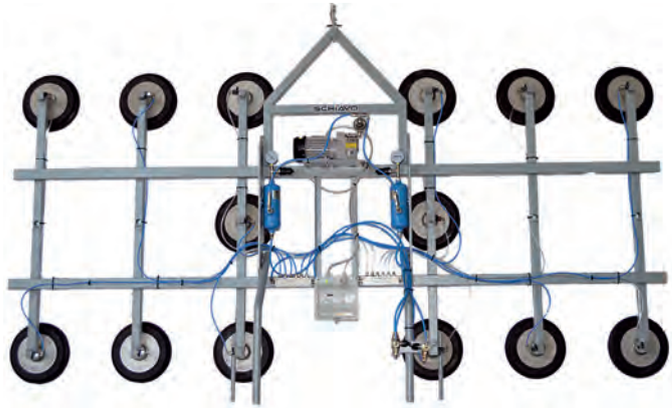


**VENTOSAS DE PLATOS FIJOS**

**VENTOSA PLATOS FIJOS REDONDOS**

Grupo de ventosas fijas para levantamiento de hojas de vidrio, con 4 a 16 ventosas.  
 Bomba de vacío eléctrica independiente, doble circuito de seguridad y depósito de vacío para garantizar el agarre del vidrio también en caso de falta de energía eléctrica.  
 Alarma acústica y luminosa.  
 Medidas: 3000x1500

8 ventosas	720 Kg	<b>9525.8</b>
10 ventosas	900 Kg	<b>9525.10</b>
12 ventosas	1080 Kg	<b>9525.12</b>
14 ventosas	1260 Kg	<b>9525.14</b>
16 ventosas	1440 Kg	<b>9525.16</b>

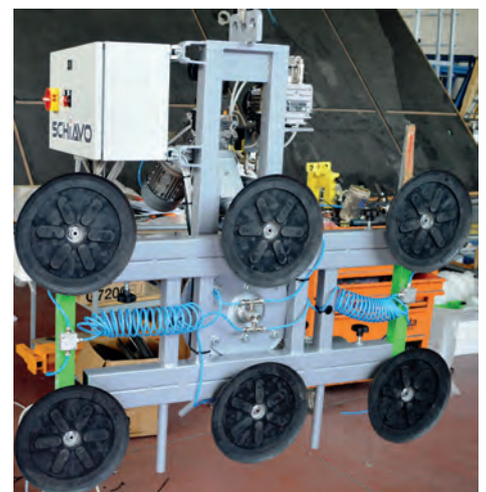


**VENTOSAS ESPECIALES**

**MOTORIZADAS DE 4 A 12 PLATOS**

Grupo ventosas basculante giratoria motorizadas, depresor incorporado y sistema de alarma acústico y luminoso.  
 Dispositivos de vacío para manipulación de láminas de vidrio con 4 a 24 ventosas y rotación e inclinación motorizadas. Bomba de vacío eléctrica.  
 Voltaje 220 o 380 V, con posibilidad de equiparse con baterías recargables de 24V.  
 Bomba de vacío y depósito de vacío independientes para garantizar el agarre del vidrio incluso en caso de falta de energía eléctrica. Doble circuito de seguridad. Alarma acústica y luminosa.  
 Mandos de pulsador con cable de 5 m de longitud o mando a distancia de radiocontrol

4 ventosas	360 Kg	1200x800	<b>9530.4</b>
6 ventosas	540 Kg	1200x800	<b>9530.6</b>
8 ventosas	720 Kg	1200x800	<b>9530.8</b>
12 ventosas	1080 Kg	1500x1800	<b>9530.12</b>





**VENTOSA PARA VIDRIO CURVO**

Grupo ventosas basculante giratoria, depresor incorporado y sistema de alarma luminoso.

Opción de 220v y batería.

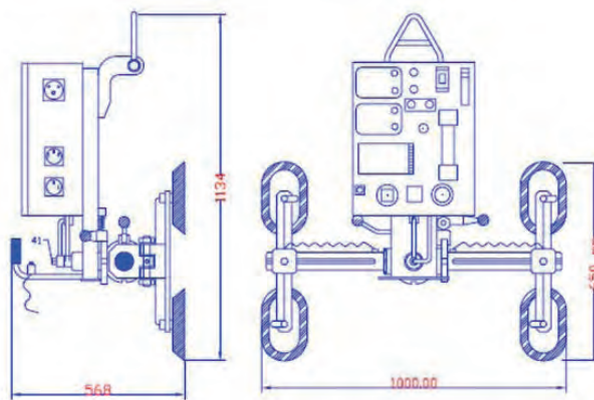
Para trabajar el vidrio curvo.

Carga máxima: 240Kg

9535

**CON BATERÍA**

9535.1



**VENTOSA PARA VIDRIO CÁMARA NOVEDAD**

Dispositivo de vacío para la manipulación de láminas de vidrio aislante con ventosas de 3+3, 4+4 o 5+5.

Voltaje 220 o 380 V.

Bomba de vacío y depósito de vacío independientes para garantizar el agarre del vidrio incluso en caso de falta de energía eléctrica.

Alarma acústica y luminosa.

Mando a distancia con cable de 3 m de longitud.

Postes de extensión para manejar el dispositivo desde abajo.

3+3 ventosas	540 Kg	1500X350	<b>9536.6</b>
4+4 ventosas	720 Kg	2000X350	<b>9536.8</b>
5+5 ventosas	900 Kg	2500X350	<b>9536.10</b>

