



**MAPLEX®**

FORMULA ORIGINAL

# Ventosas de Sujetación

Herramienta Necesaria para Cargar, Manipular  
e Instalar Baldosas en el área deseada.

Herramientas



[www.maplex.com.ve](http://www.maplex.com.ve)

# Ventosas de Sujetación

## CARACTERÍSTICAS:

Están diseñadas para Cargar y Manipular de forma segura Grandes Formatos de Revestimientos. Dada la creciente presencia de estos formatos en Porcelanatos, Piedras Naturales, Sinterizadas y otros materiales que necesiten una manipulación segura y adecuada a su peso y dimensiones.

## APLICACIONES:

Trasegar e Instalar las piezas en el lugar deseado. La elección de la Ventosa adecuada depende del tamaño del Formato a Instalar:

- Formatos Medianos a Grandes: **Ventosa Sencilla**
- Formatos Grandes a Extra Grandes: **Ventosa Doble**
- Formatos Extra Grandes en adelante: **Ventosa Triple**

## INDICADO PARA:

Ayudar a Transportar y Manipular piezas de Grandes Formatos o materiales que permitan la correcta succión de las Ventosas, facilita la instalación de Revestimientos y permite ajustar o reposicionar la pieza una vez colocada en el sustrato.

## VENTAJAS:

- Garantiza un Agarre Firme y Estable
- Permite Manipular una Amplia Gama de Materiales que Permitan la Correcta Succión de las Ventosas
- Vienen en Tres Presentaciones Adaptables
- Ayuda a Prevenir Quiebres de Piezas y Accidentes
- Reduciendo el Esfuerzo Físico

## MODO DE USO:

**Posicionamiento:** Coloque firmemente la base de goma de la Ventosa sobre la superficie limpia y seca de la pieza.

**Activación del Vacío:** Presione las palancas de la Ventosa hacia abajo hasta que se bloqueen, creando un vacío.

**Verificación:** Antes de levantar, tire ligeramente de la manija para asegurarse de que la Ventosa esté firmemente adherida.

**Manipulación:** Levante y mueva la pieza con movimientos suaves y controlados. Evitando golpes, procura no tocar las palancas durante la manipulación.

**Liberación:** Una vez que la pieza esté en su lugar, levante las palancas de la Ventosa para liberar el vacío y despréndala suavemente. No utilizar objetos afilados para retirar las ventosas de la superficie.

## ALMACENAMIENTO:

Limpie las bases de goma con un paño húmedo (solo agua) para eliminar cualquier residuo y séquelas completamente, guardándolas en un lugar limpio, seco, libre de polvo y protegido de la luz solar directa y temperaturas extremas. Almacene con las palancas en posición abierta (sin vacío) para evitar deformaciones permanentes en la goma. Lubrique el mecanismo de las palancas con regularidad.

## SEGURIDAD:

Nunca exceda la capacidad de carga de cada Ventosa. Inspeccione siempre las bases de goma antes de cada uso. Evite usar las Ventosas sobre materiales dañados o agrietados. Bajando la pieza de inmediato ante cualquier señal de pérdida de vacío.



VENTOSAS DE SUJETACIÓN		HERRAMIENTAS AUXILIARES	
Ítem	Ventosa Sencilla	Ventosa Doble	Ventosa Triple
<b>Material del Cuerpo</b>	Aleación de Aluminio	Aleación de Aluminio	Aleación de Aluminio
<b>Material de Ventosas</b>	Caucho	Caucho	Caucho
<b>Tamaño de Ventosas</b>	118 mm x 7 mm	118 mm x 7 mm	118 mm x 7 mm
<b>Medidas del Cuerpo</b>	12,9 cm x 11,8 cm	32,2 cm x 11,8 cm	32,2 cm x 21,3 cm
<b>Formatos Recomendados</b>	Medianos a Grandes	Grandes a Extra Grandes	Extra Grandes en Adelante
<b>Materiales Recomendados</b>	Porcelanatos, Piedras Naturales, Piedras Sinterizadas, Vidrios, Madera Pulida o Enchapada y Láminas de Metal	Porcelanatos, Piedras Naturales, Piedras Sinterizadas, Vidrios, Madera Pulida o Enchapada y Láminas de Metal	Porcelanatos, Piedras Naturales, Piedras Sinterizadas, Vidrios, Madera Pulida o Enchapada y Láminas de Metal

\*Aplicable sobre todo Material cuya superficie sea lisa y permita la correcta succión de la Ventosas\*