

## VENTOSA DOBLE DE SUCCIÓN "CAPACIDAD 70 KG"

PRODUCTO  
¡NUEVO!



Diseñado para levantar o mover cristales automotrices, así como superficies lisas como baldosas de cerámica, mármol, paneles metálicos, baldosas de porcelana, plástico y otros artículos.

### Características:

- Fabricadas con cuerpo de plástico ABS de gran resistencia.
- Copa fabricada en caucho natural.
- Capacidad de carga de hasta 70 kg.
- Diámetro de copa de 120 mm.
- Se adhiere sin rayar ni marcar la superficie.
- Se puede usar en posición vertical o superficies planas.

### Aplicaciones:

Ideal para levantar o mover materiales lisos como vidrio, plástico, mármol, azulejo, panel de metal, losetas y otros elementos.

### Nota:

Compruebe siempre que la superficie en la que se fijará la ventosa está perfectamente limpia. Cuanto más limpia esté, mayor será su poder de succión.

<b>Código</b>	<b>00714 580 002</b>
<b>Color</b>	Rojo / negro
<b>Material</b>	Plástico ABS
<b>Material ventosa</b>	Caucho natural
<b>Sistema</b>	Doble copa
<b>Carga</b>	70 kg
<b>Diámetro copa</b>	120 mm
<b>Longitud</b>	365 mm
<b>Peso</b>	420 gramos



Cód: 00714 58 23



Cód: 00714 58 24

### IMPORTANTE

Mantenga la herramienta siempre limpia para una mejor adherencia, ya que utilizarla sucia con grasa o aceite puede provocar accidentes.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Copa de gran adherencia
- Adherencia en variedad de materiales.
- No raya ni marca la superficie.
- Materiales de gran resistencia.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Limpiador BMF.
- Desengrasante.
- Paños de microfibra
- Limpiador de cristales

### PRINCIPALES MERCADOS

- Cristaleras.
- Transportes de pasajeros.
- Mantenimientos en general.
- Talleres de hojalatería y pintura.
- Carroceros.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.