

## Mod.1299 Placa de gel adherente reutilizable 80x60 mm.



Referencia: 1299-0-  
EAN-13: 8414419129900  
Marca: Inofix

Color: transparente

8  >

### Descripción general

#### Descripción

La placa gel de 80 x 60 mm actúa como un adhesivo de doble cara súper-transparente y prácticamente invisible que permite adherir pequeños objetos de uso cotidiano de hasta 350gr sobre superficies planas no porosas (por ejemplo azulejos, melamina y cris

#### Propiedades

Adhesivo de doble cara transparente sobre superficies planas no porosas.

Permite colgar objetos de hasta 350 g.

Múltiples aplicaciones tanto en casa, el coche, lugar de trabajo, etc.

Recortable con tijeras, se puede cortar a la medida deseada.

Removible y reutilizable, permite fijar objetos de forma temporal o permanente.

Al ser retirado, no deja rastro.

Resistente al agua.

Fijación mediante tecnología de micro ventosas.

## Aplicaciones

Fijación de pequeños objetos

## Instalación

Fácil de instalar

Limpiar la superficie con un paño y alcohol.

Recortar con tijeras un trozo de la placa gel (en proporción al objeto a fijar).

Pegar el objeto con el trozo de placa gel y fijarlo en el espacio asignado.

## Reutilizable

Sacar la placa gel de su ubicación y del objeto.

Lavar la placa en el grifo con agua y jabón.

Secar la placa sacudiéndola en el aire o bien con un secador.

Volver a utilizar.

## Consejos y Trucos

Utilizar solo en superficies planas no porosas.

Después de labar, se recomienda secar la placa gel con un secador para que la pieza recupere su efecto adhesivo

rápidamente.

Cortar pedazitos de la placa gel a proporción del objeto a fijar,

### Características

Color	transparente
Tipo Fijación	Fijación por micro ventosas

### Acabados

Color	transparente
-------	--------------

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	6
Ancho artículo (cm)	0.2
Alto artículo (cm)	8

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	8,50
Producto empaquetado: alto (cm)	17,00
Presentación	blister