

ETIQUETAS ELECTRÓNICAS *MILAR*

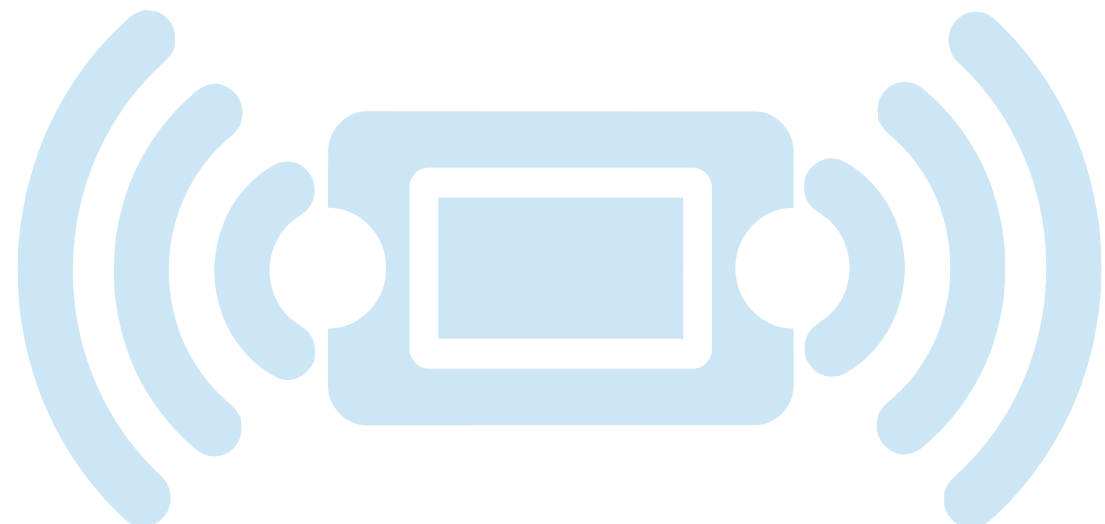


www.etiquetaselectronicas.com

eeme
GROUP

Dosier informativo de uso de ETIQUETAS ELECTRÓNICAS

Este dossier ha sido creado de
manera personalizada para
Milar.



Índice

1 - Ventajas sobre las etiquetas electrónicas

2 - Aprovecha su funcionalidad

3 - ¿Cómo funcionan?

4 - Propuesta de etiquetas

5 - Etiqueta 2.13

- Ficha técnica etiqueta 2.13 Valley
- Posibles funciones
- Fotografía de producto

6 - Etiqueta 2.9

- Ficha técnica etiqueta 2.9 Valley
- Posibles funciones
- Fotografía de producto

7 - Etiqueta 4.2

- Ficha técnica etiqueta 4.2 Valley
- Posibles funciones
- Fotografía de producto

8 - Etiqueta 7.5

- Ficha técnica etiqueta 7.5 Valley
- Posibles funciones
- Fotografía de producto

9 - Etiquetas 11.6 y 13 pulgadas

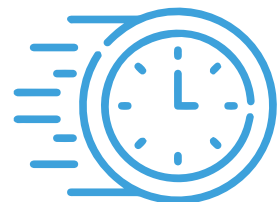
- Ficha técnica etiqueta 11.6
- Posibles funciones
- Ficha técnica etiqueta 13
- Posibles funciones

10-Accesorios para etiquetas pequeñas

11-Accesorios para etiquetas 7.5

1. ¿Qué ventajas tienen?

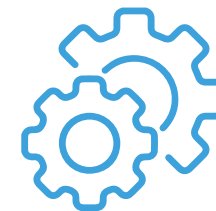
Propiedades sobre las etiquetas electrónicas



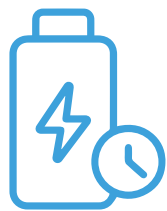
Respuesta rápida



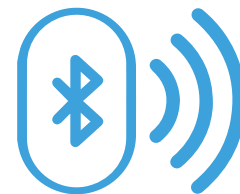
Gestión en la nube



Cambios estratégicos



5 años de batería



Bluettooth 5.0



Tecnología e-ink

AHORRA TIEMPO Y DINERO

2. Aprovecha su funcionalidad

Sistema de actualización de información



Posibilidad
de cambio
en cualquier
momento

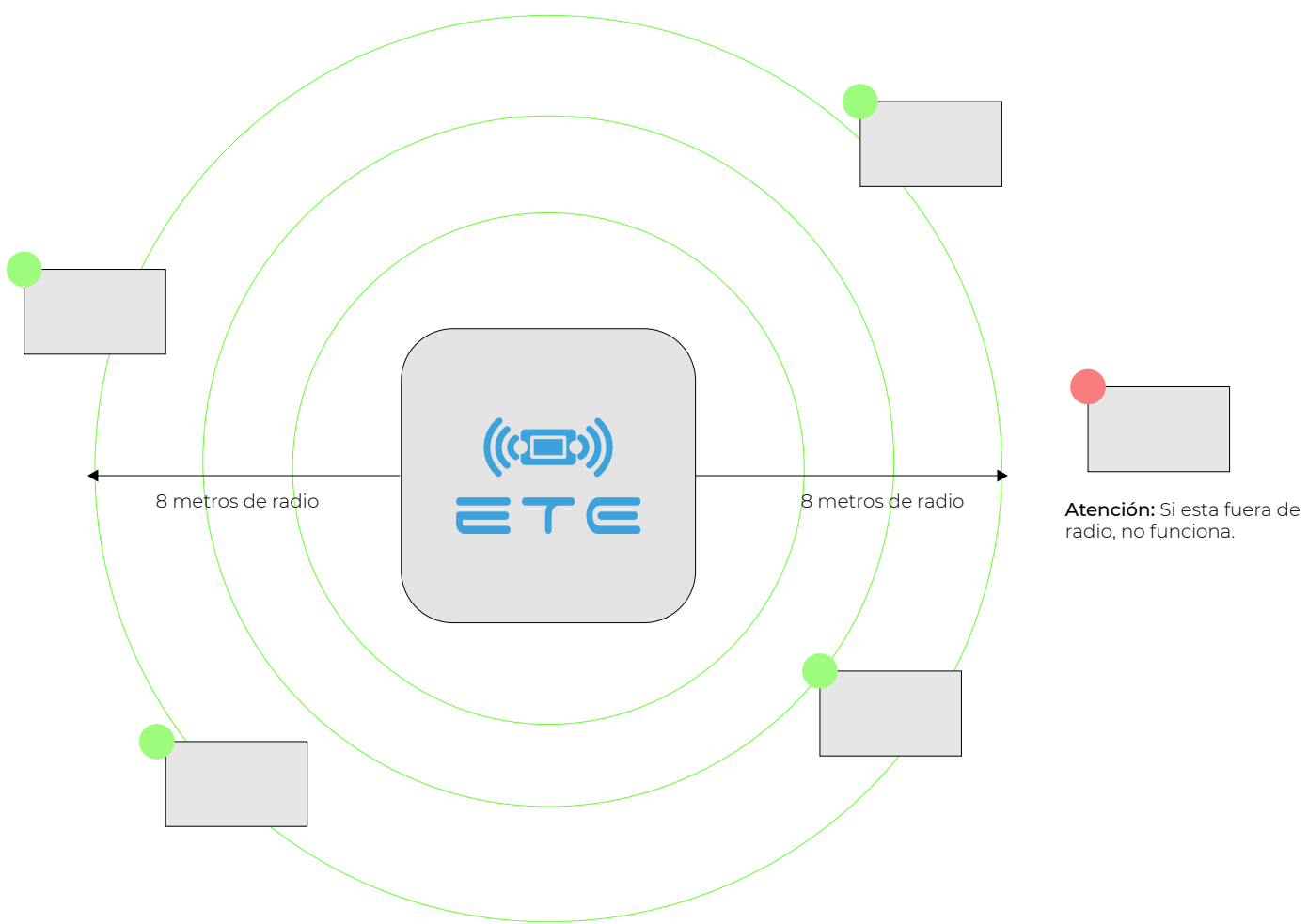


3. ¿Cómo funcionan las etiquetas electrónicas?

Las etiquetas electrónicas funcionan con un repetidor que se tendrá que instalar en el lugar donde vayan las mismas, este repetidor tiene un alcance de 8 metros de radio.

Este dispositivo permite conectar las etiquetas con la aplicación, donde podremos cambiar el diseño de las etiquetas.





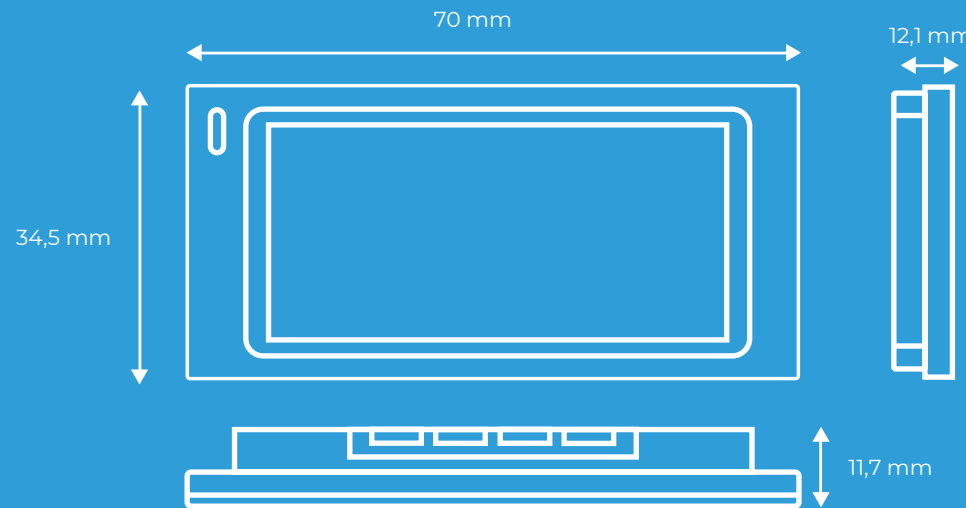
4. Propuesta |

Milar

- 1 Etiquetas 2.13
- 2 Etiquetas 2.9
- 3 Etiquetas 4.2
- 4 Etiquetas 7.5

- 5 Etiqueta 11.6
 - 6 Etiqueta 13
- •
•
•
•
•
- Posibles ejemplos*
Funcionalidades
Accesorios

5. Etiqueta 2.13 pulgadas



Etiqueta 2.13

Modelo AMC21V

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Tecnología Tinta electrónica

Pantalla (mm) 48,55 x 23,7

Resolución (Pixelles) 122 x 250

Densidad de píxeles 130

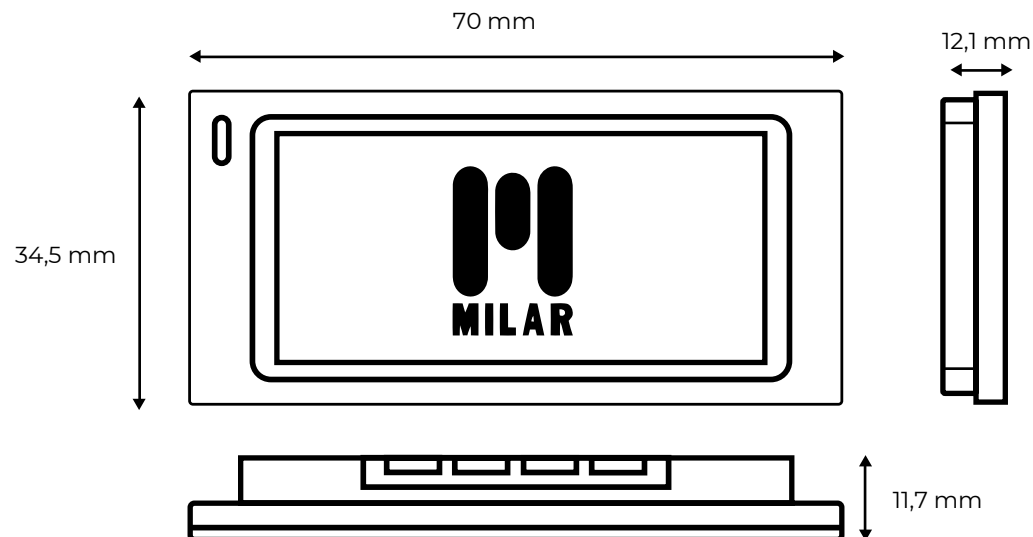
Ángulo de visión alrededor de 180°

Batería 2 X CR2450

Vida útil 5 años (4 cambios diarios)

Tamaño etiquetas 70 x 34,5 x 12,1 mm

Temperatura compatible 0~40°C



Etiquetas 2.13 |

Opciones de uso

Las etiquetas 2.13 son etiquetas de menor tamaño, pensadas para instalarse en estantes con productos más pequeños.

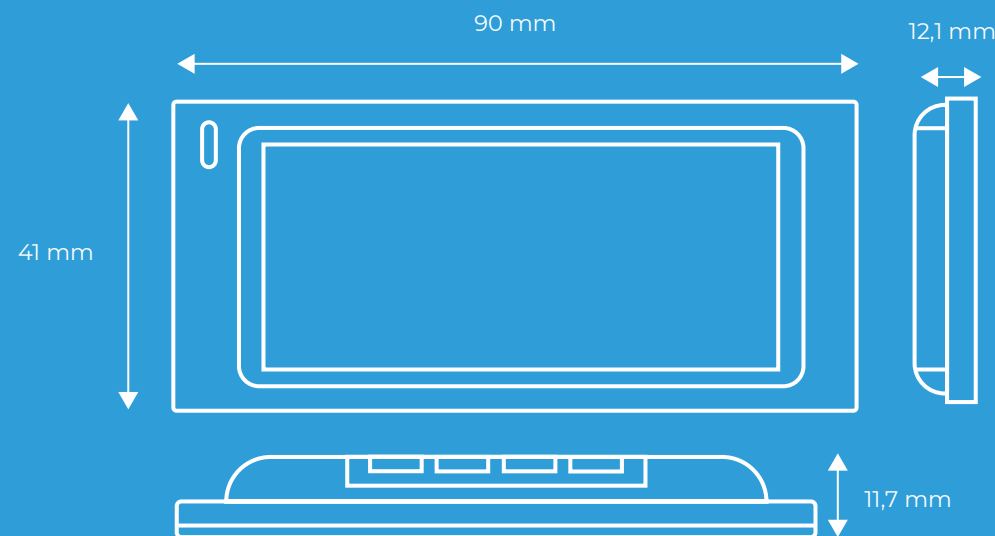


Etiqueta 2.13 pulgadas



Etiquetas 2.13

6. Etiqueta 2.9 pulgadas



Etiqueta 2.9

Modelo AMC29V

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Tecnología Tinta electrónica

Pantalla (mm) 66,9 x 29,06

Resolución (Pixelles) 296 x 128

Densidad de píxeles 112

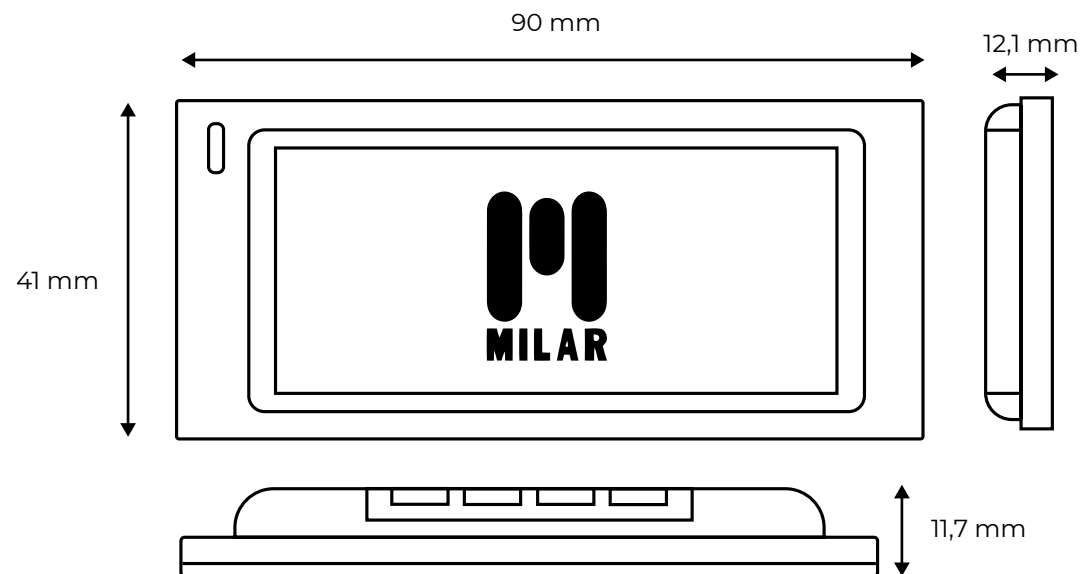
Ángulo de visión 180°

Batería 2 X CR2450

Vida útil 5 años (4 cambios diarios)

Tamaño etiquetas 90 x 41 x 12,1 mm

Temperatura compatible 0~40°C



Etiquetas 2.9 |

Opciones de uso

Las etiquetas 2.9 son un poco más grandes que las anteriores y estarían pensadas para instalarse en productos como teléfonos, planchas, cafeteras. También se pueden colocar en estanterías y vitrinas.



Etiquetas en vitrinas

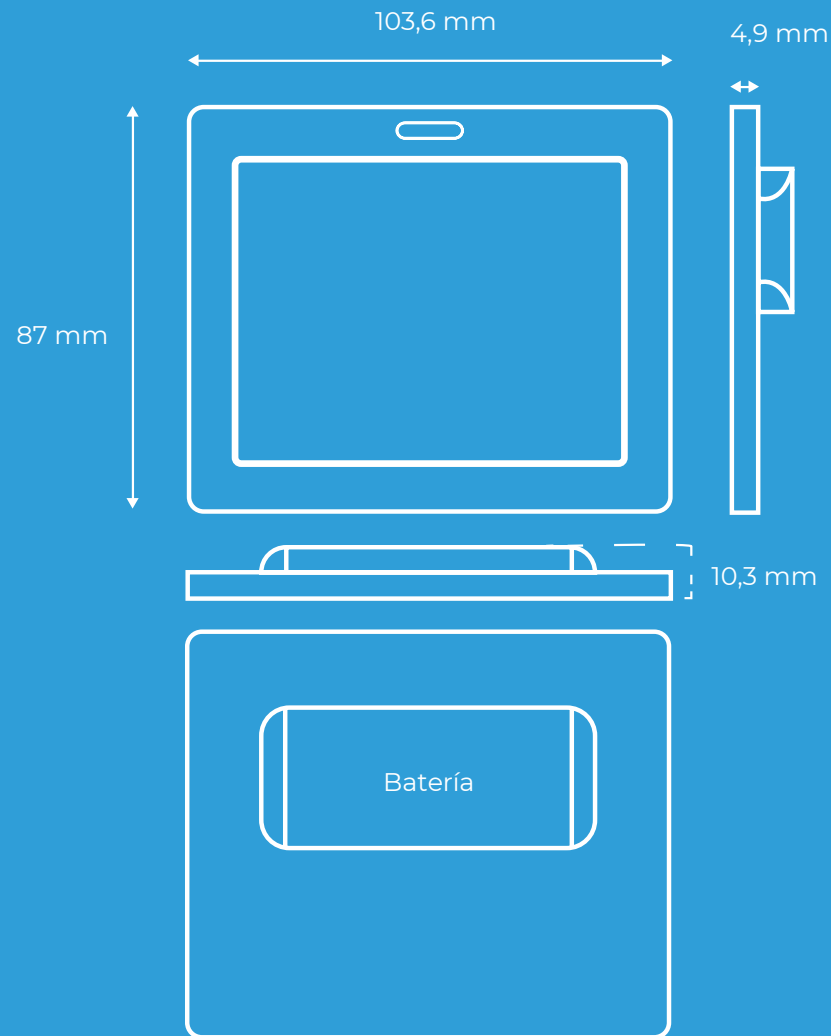


Etiquetas 2.9 en rieles





7. Etiqueta 4.2 pulgadas



Etiqueta 4.2

Modelo AMC42V

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Tecnología Tinta electrónica

Pantalla (mm) 84,8 x 63,6

Resolución (Pixelles) 400 x 300

Densidad de píxeles 119

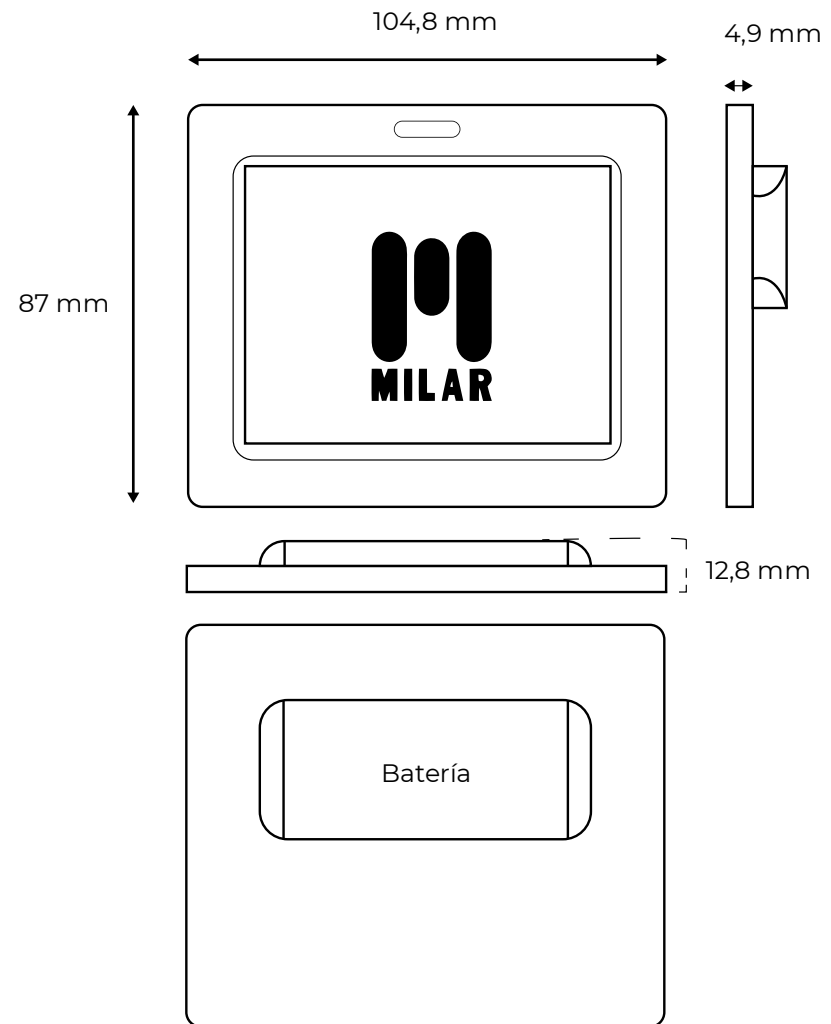
Ángulo de visión alrededor de 180°

Batería 2 X CR2450

Vida útil 5 años (4 cambios diarios)

Tamaño etiquetas 104,8 x 87 x 12,8 mm

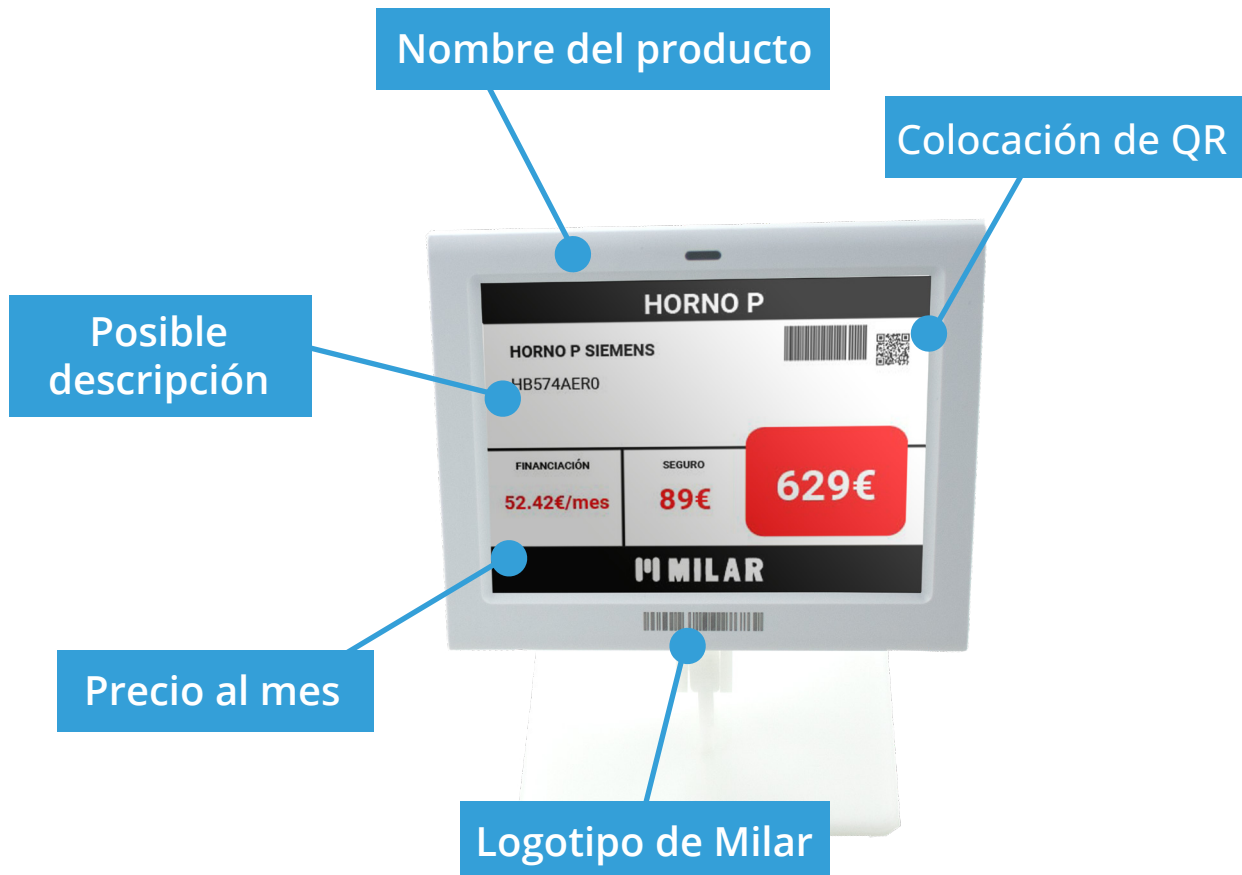
Temperatura compatible 0~40°C



Etiquetas 4.2 |

Opciones de uso

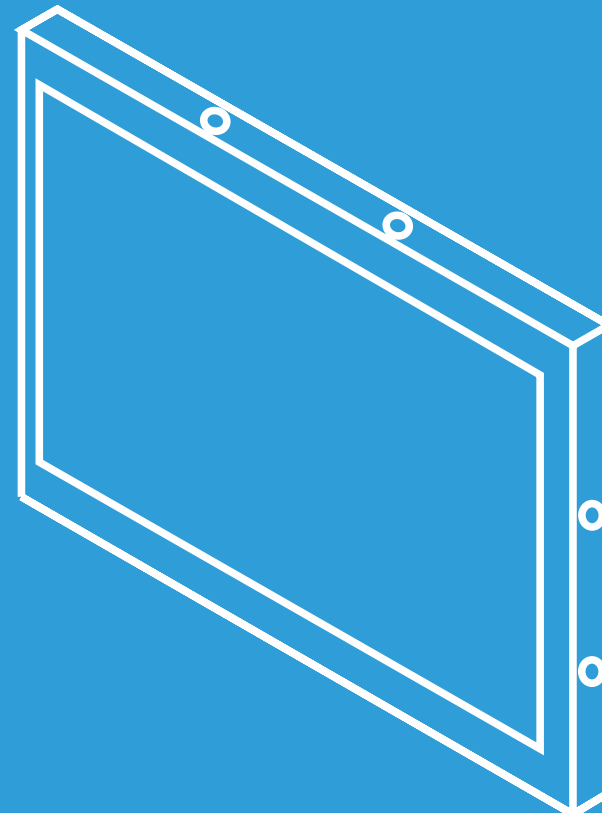
Las etiquetas 4.2 son de tamaño ideal para que sean visibles y fáciles de manipular. Por ello las podemos instalar junto a productos con un tamaño considerable que no sean de grandes dimensiones. Como por ejemplo: hornos, microondas, smartphones, etc.







8. Etiqueta 7.5 pulgadas



Etiqueta 7.5

Modelo AMC75V

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Tecnología Tinta electrónica

Pantalla (mm) 163,24 x 97,94

Resolución (Pixelles) 880 x 528

Densidad de píxeles 137

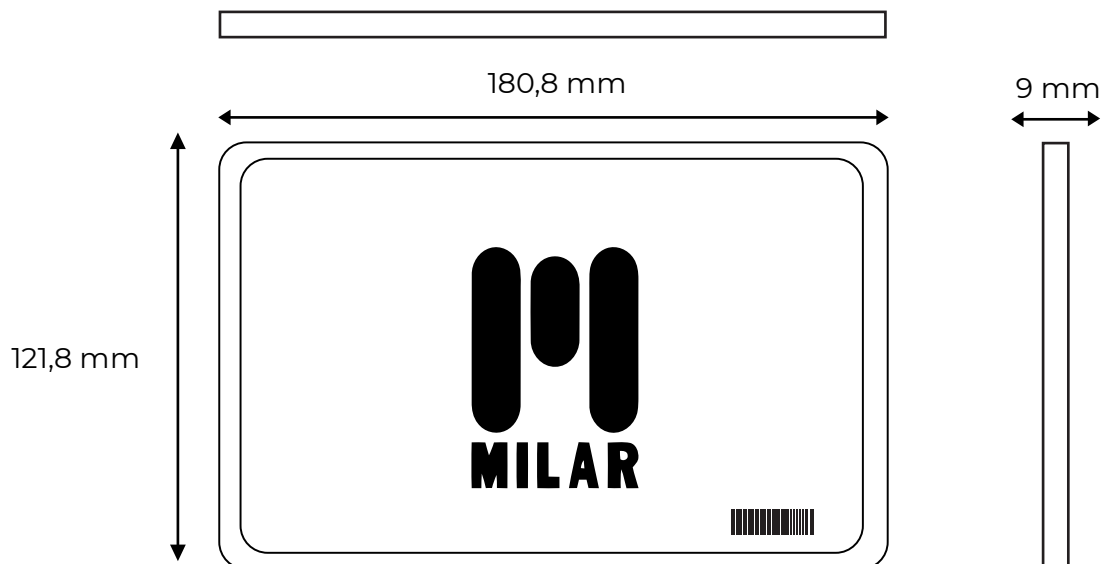
Ángulo de visión 180°

Batería 1 x 4 CR2430 y 1 x 4 CR2430

Vida útil 5 años (4 cambios diarios)

Tamaño etiquetas 180,8 x 121,8 x 9 mm

Temperatura compatible 0~40°C



Etiquetas 7.5 |

Opciones de uso

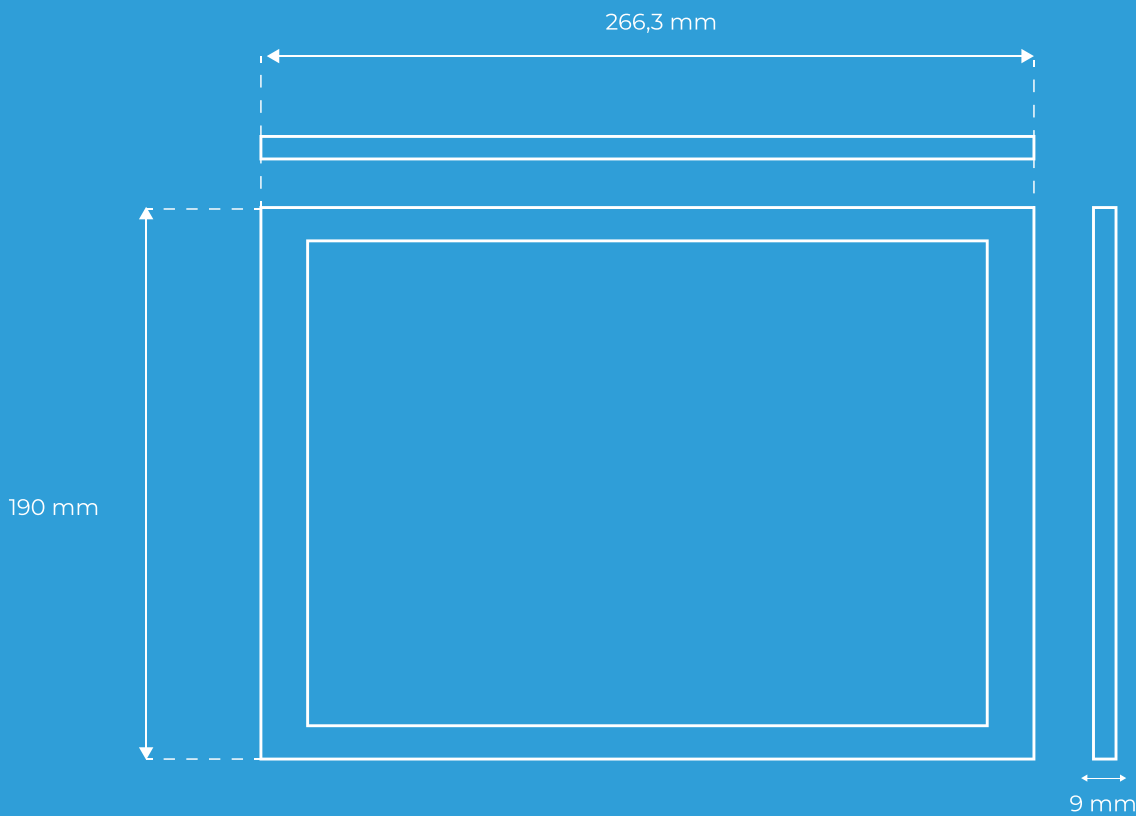
Las etiquetas 7.5 son ideales para electrodomésticos grandes como lavadoras, neveras, lavavajillas... Debido a su tamaño, podemos proporcionar toda la información relevante como precio final, de financiación, QR para abrir en la aplicación, código de barras, descripción del producto, etc.

Etiquetas 7.5 para diferentes electrodomésticos





9. Etiquetas Grandes



Etiqueta 11.6

Modelo AMC116V

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Tecnología Tinta electrónica

Pantalla (mm) 244,512 x 163

Resolución (Pixelles) 960 x 640

Densidad de píxeles 100

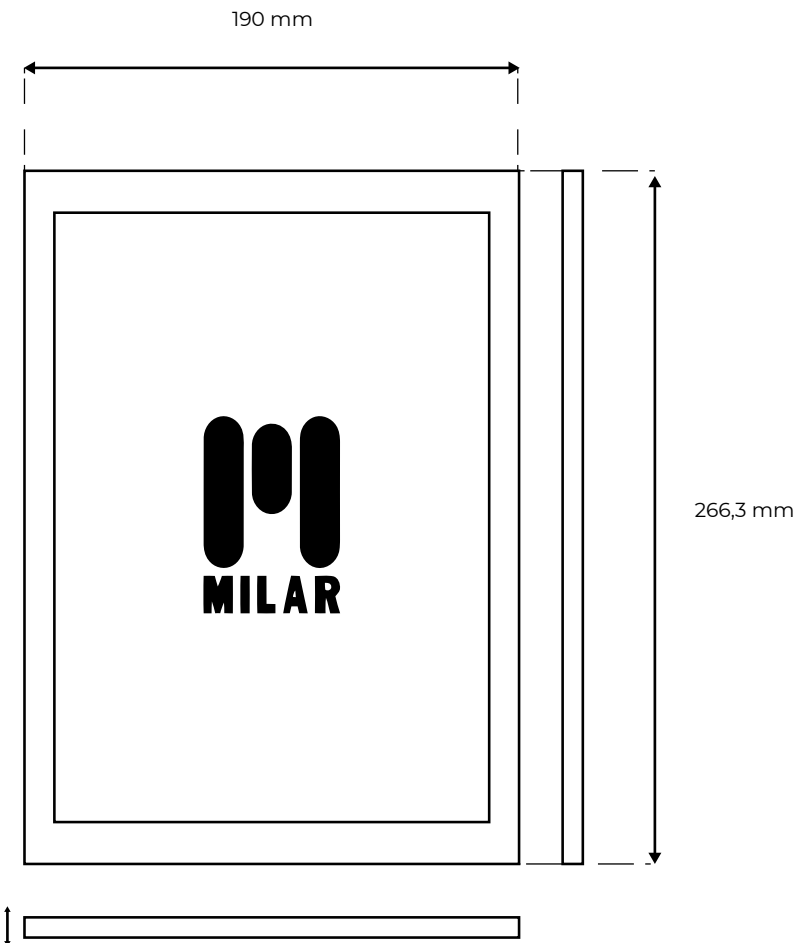
Ángulo de visión 180°

Batería 1 x 4 CR2430 y 2 x 1 x 4
CR2430

Vida útil 5 años (4 cambios diarios)

Tamaño etiquetas 266,3 x 190 x 9 mm

Temperatura compatible 0~40°C



Etiquetas 11.6 |

Opciones de uso

Las etiquetas de 11.6 pulgadas podrían sustituir a las etiquetas tradicionales grandes , las cuales se usan para mostrar las superofertas de algunos productos, de esta manera se llegaría a resaltar en la tienda y teniendo en cuenta el potencial de usabilidad de la etiqueta electrónica.



Etiqueta 13.3

Modelo AMC133V

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Tecnología Tinta electrónica

Pantalla (mm) 275,52 x195,16

Resolución (Pixelles) 960 x 680

Densidad de píxeles 88

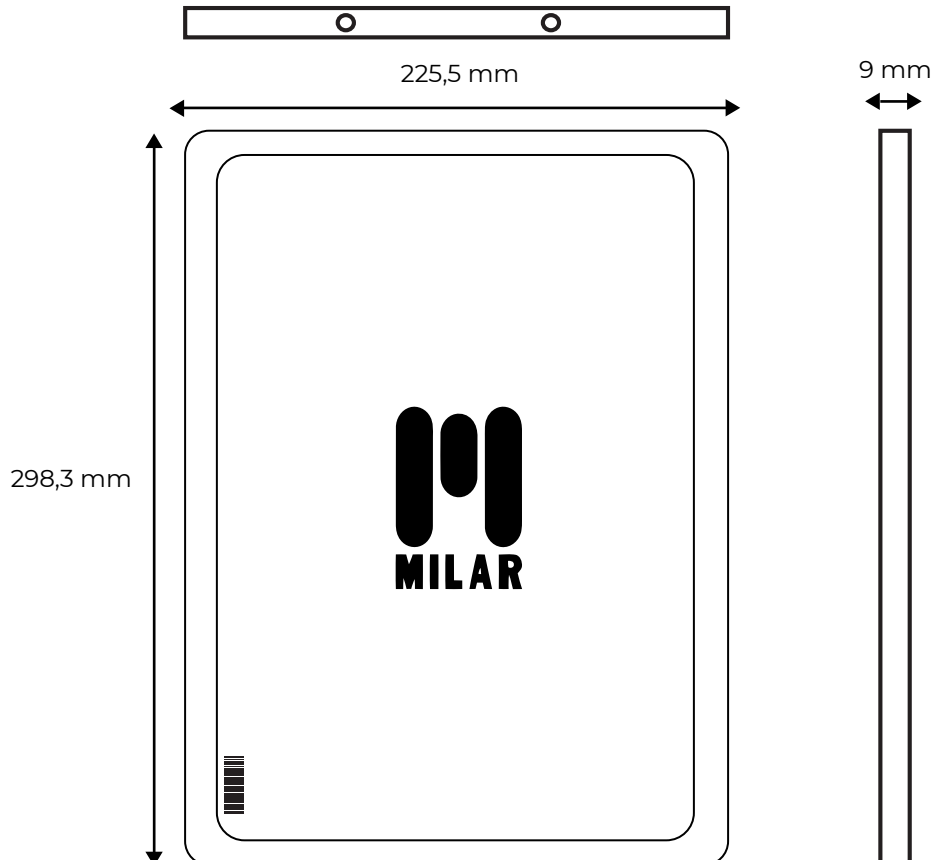
Ángulo de visión alrededor 180°

Batería 1 x 4 CR2430 y 2 x 1 x 4 CR2430

Vida útil 5 años (4 cambios diarios)

Tamaño etiquetas 298,3 x 225,5 x 9 mm

Temperatura compatible 0~40°C



Etiquetas 13 |

Opciones de uso

Las etiquetas de 13 pulgadas son de mayor tamaño, su usabilidad es para las entradas de los negocios o para presentaciones de productos y promociones.

Hay que tener en cuenta que la tecnología e-ink tiene limitaciones y usar imágenes fotográficas no es posible, por que solo se puede usar tres colores: blanco, negro y rojo. Por ello se recomienda representar los productos mediante ilustraciones técnicas. Aparte se pueden usar los logotipos de marcas de dichos productos.



Ilustraciones técnicas,
diseños basados a
línea para adaptar los
productos.

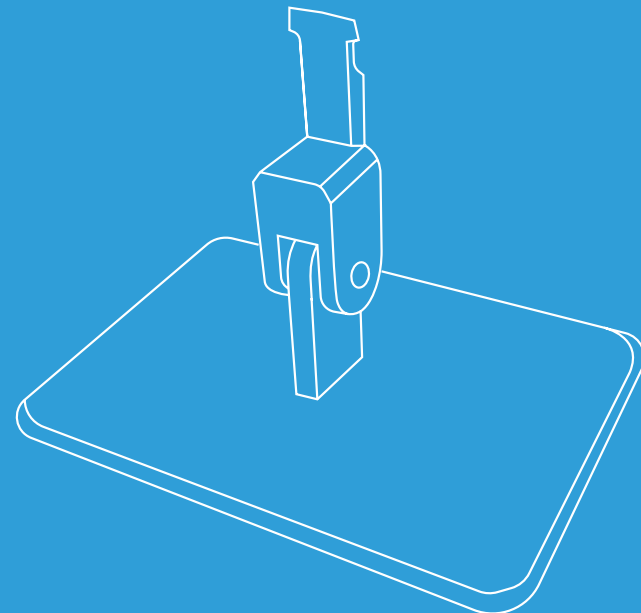
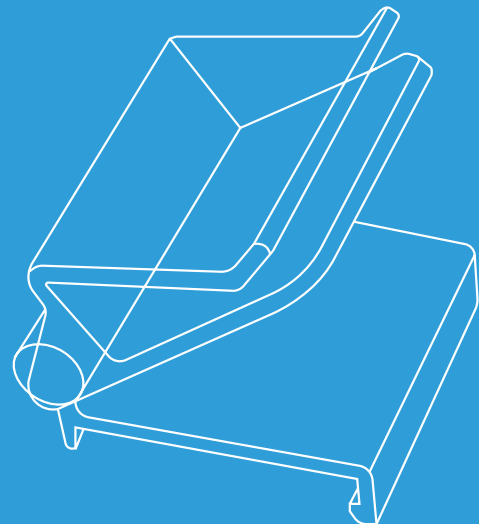
Sustituimos por etiquetas tradicionales



Etiquetas para lavadoras



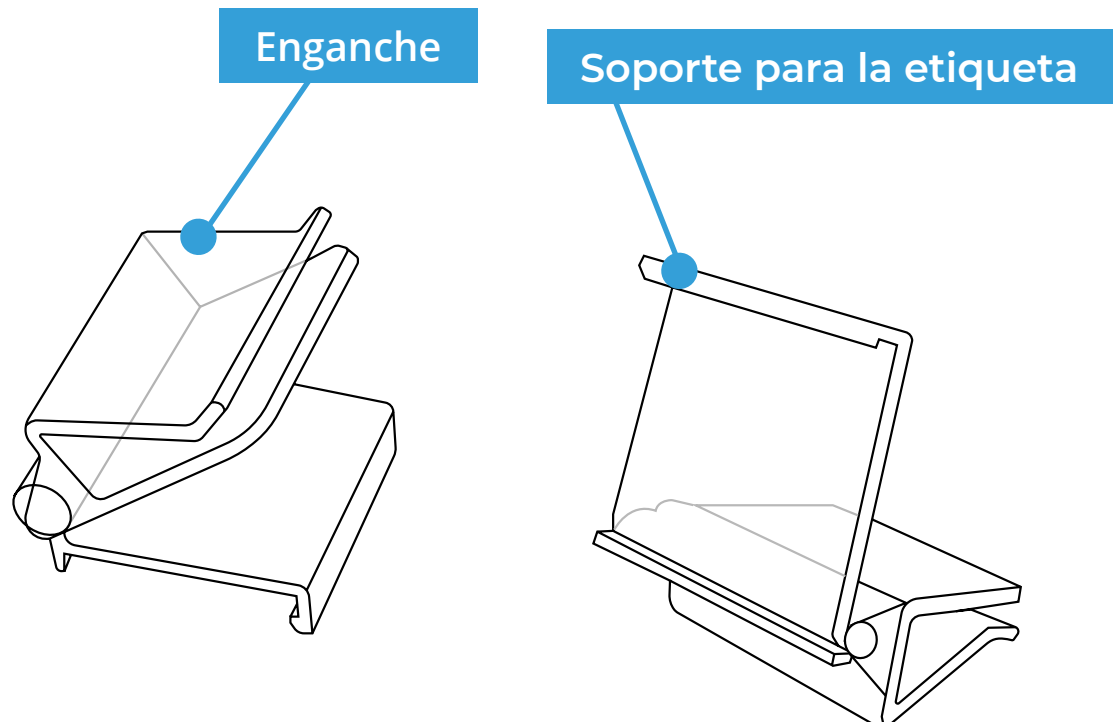
10. Accesorios para etiquetas pequeñas

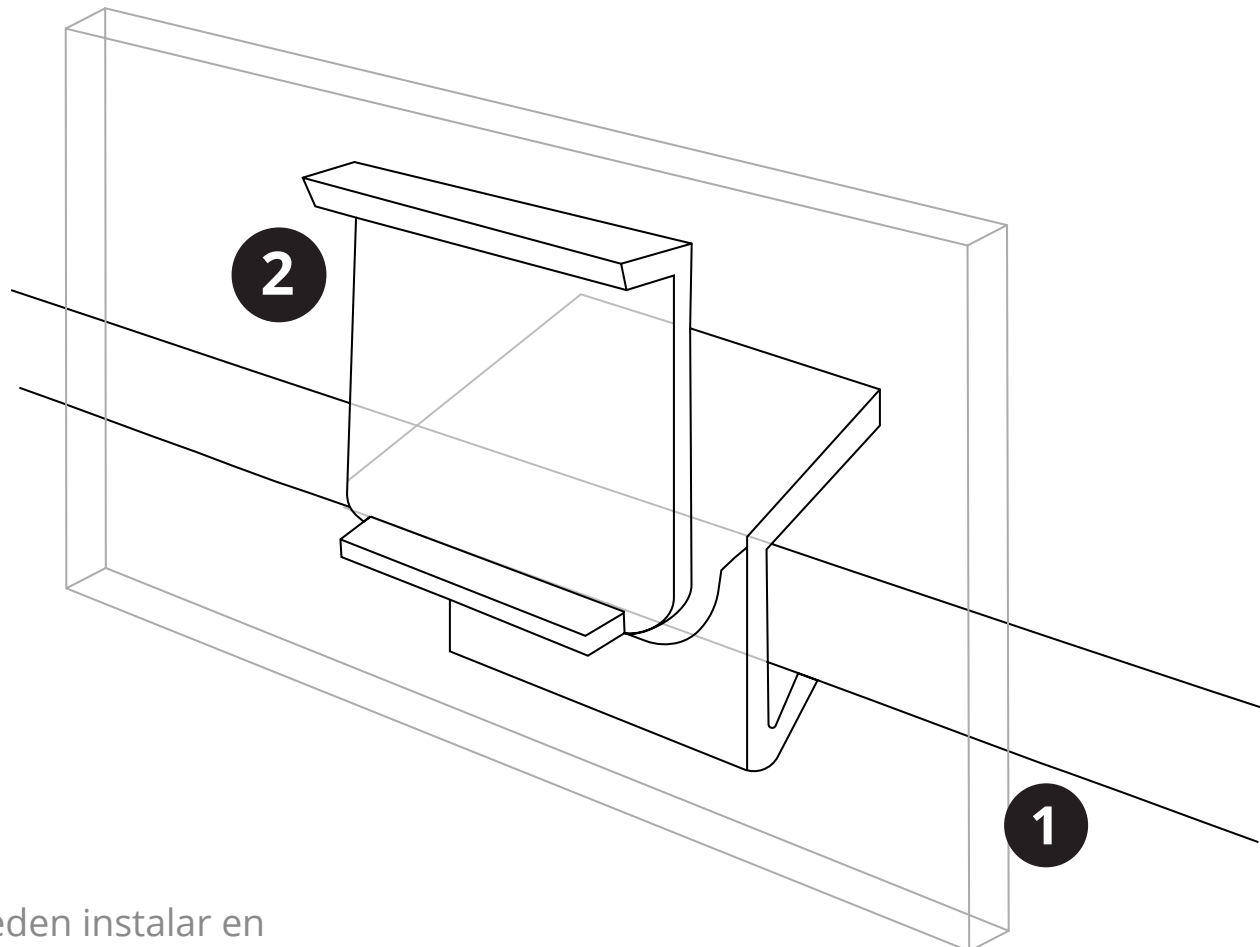


ETE

Soporte para etiquetas | Pinzas

Las pinzas están diseñadas para instalar las etiquetas de menor tamaño en estanterías y vitrinas, tiene dos partes: una con el enganche y la otra para el soporte de la etiqueta.





Las pinzas se pueden instalar en estanterías y diferentes superficies.



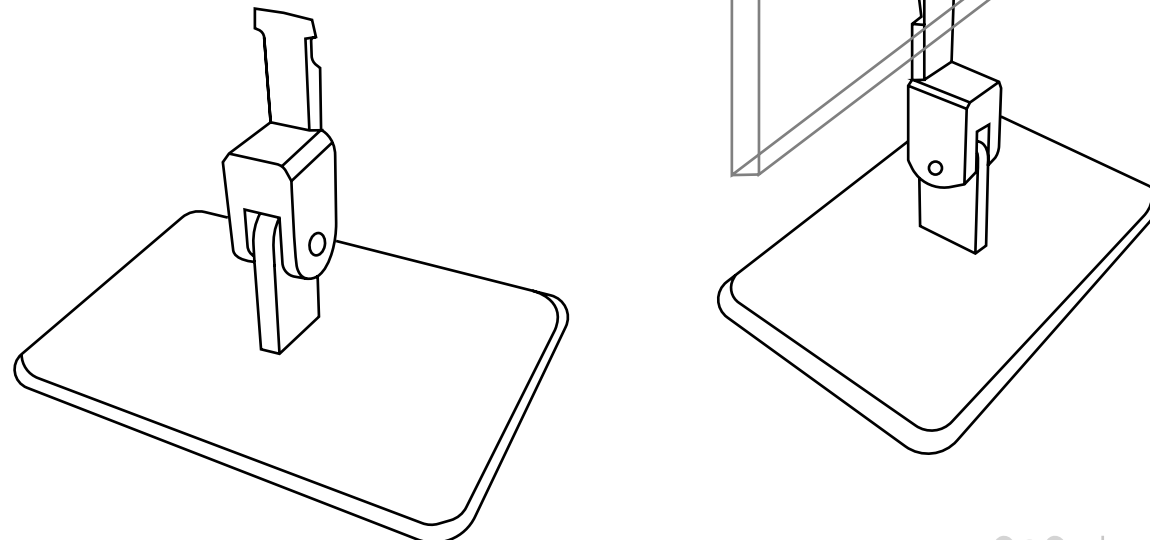
Etiquetas 4.2 para smartphone



Soporte para etiquetas |

Base retráctil

Base retráctil para etiquetas electrónicas, están diseñadas para etiquetas hasta 4.2 pulgadas.



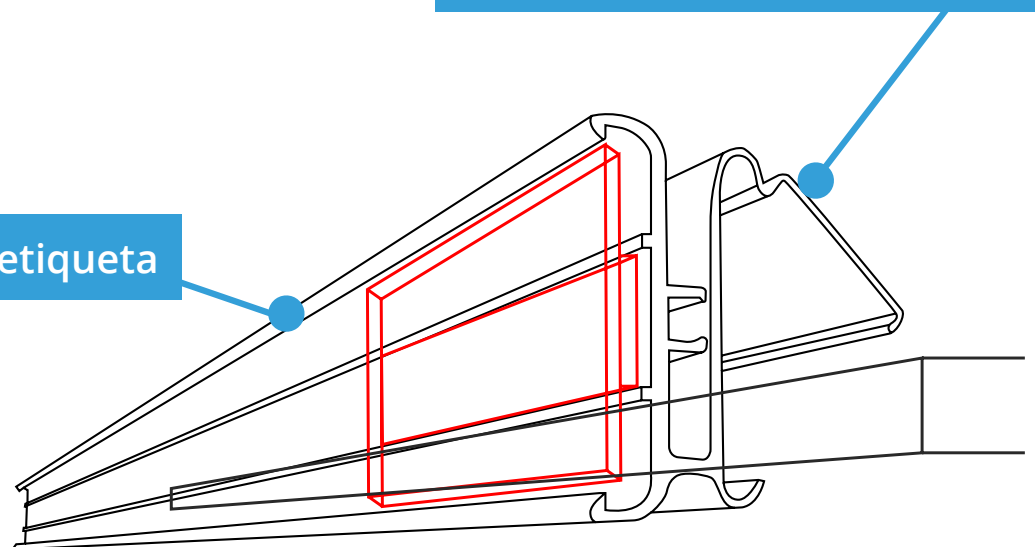
Soporte para etiquetas |

Rieles

Rieles para colocación en fila de varias etiquetas de menor tamaño.

Colocación de la etiqueta

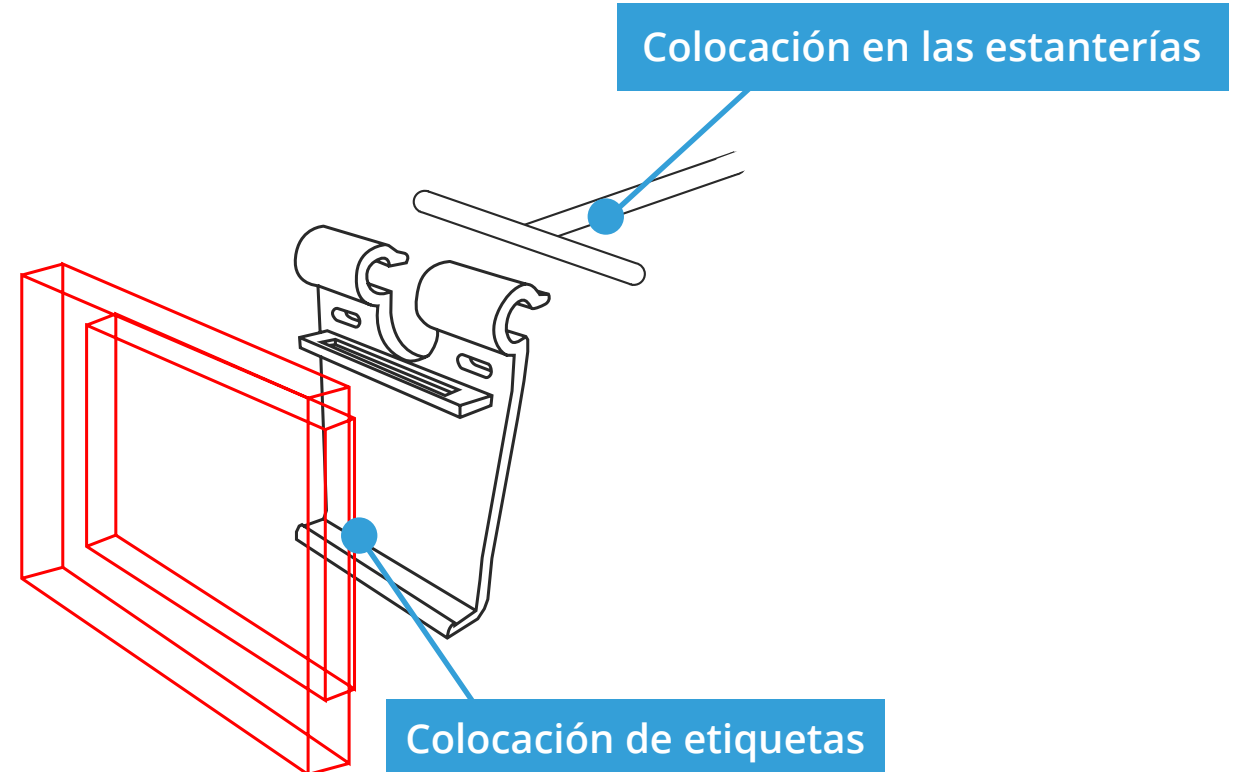
Colocación en las estanterías





Soporte para etiquetas | Ganchos T

Accesorio diseñado para secciones de producto con sistema de gancho en forma de "T".



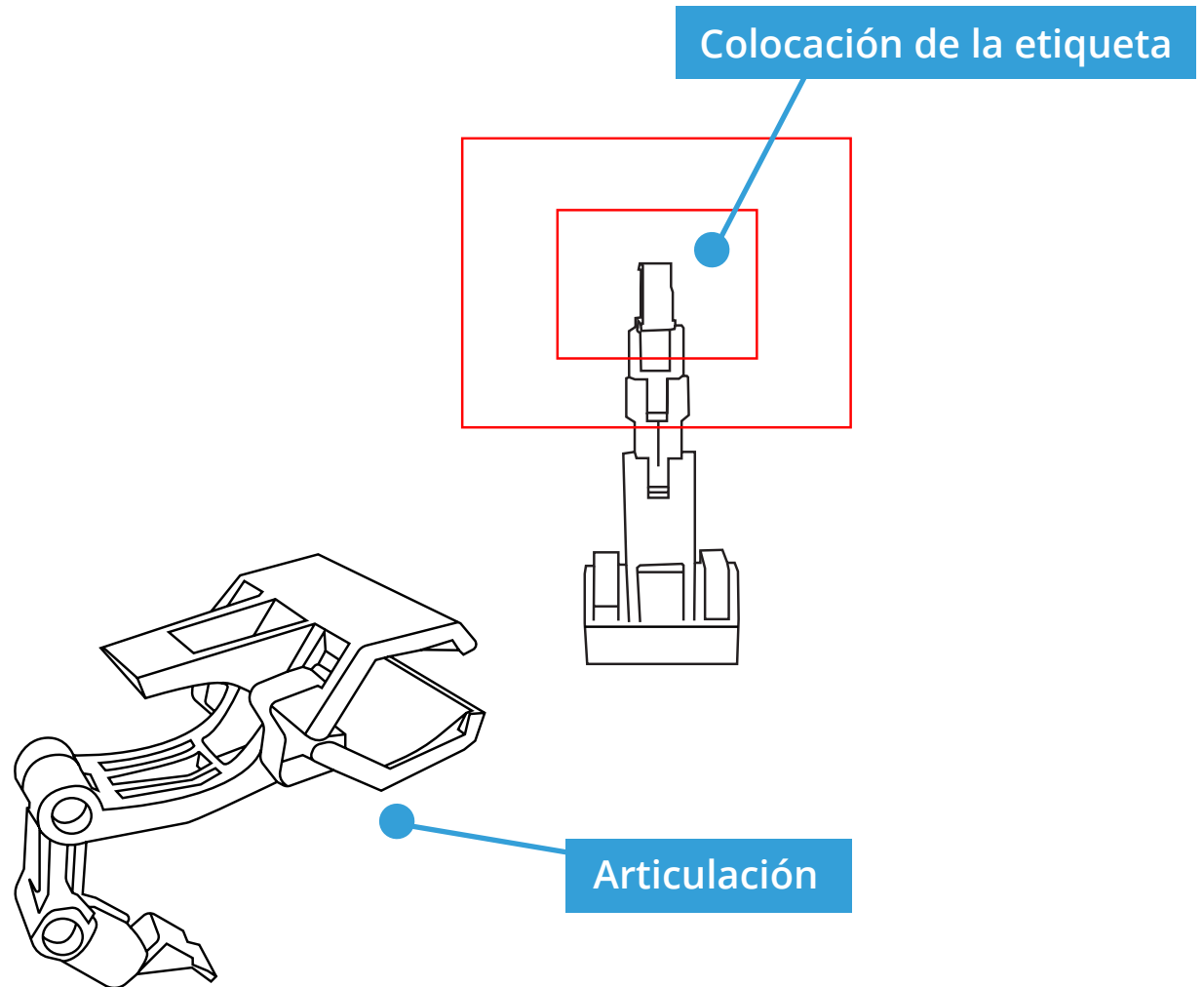


Estanterías con ganchos T



Soporte para etiquetas | Pinza articulada

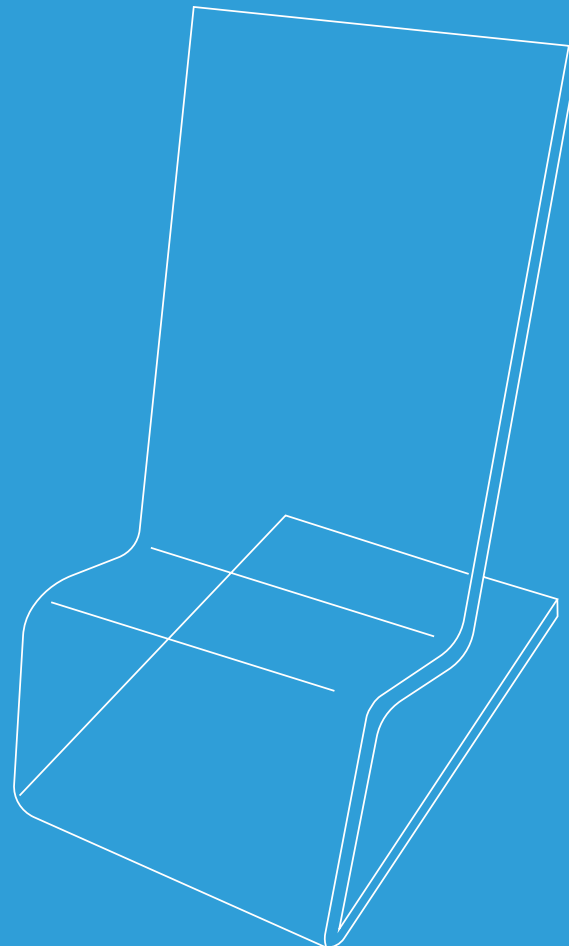
Las pinzas articuladas están diseñadas para instalarse en lugares un poco más complicados. Por ejemplo: son ideales para manillares de bicicletas o patines eléctricos.



Pinza articulada con etiqueta 4.2



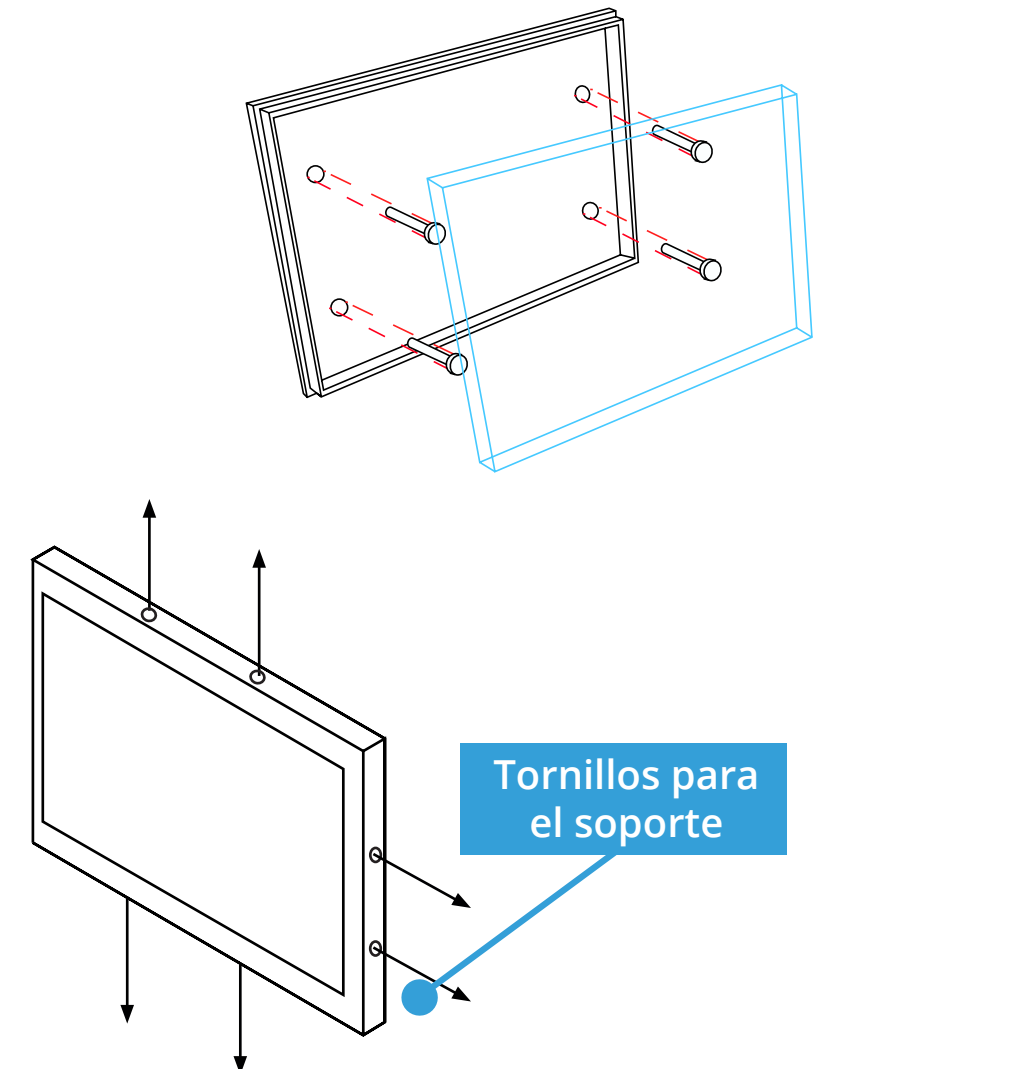
11. Accesorios para etiquetas 7.5



Accesorios para etiquetas 7.5 |

Base para pared

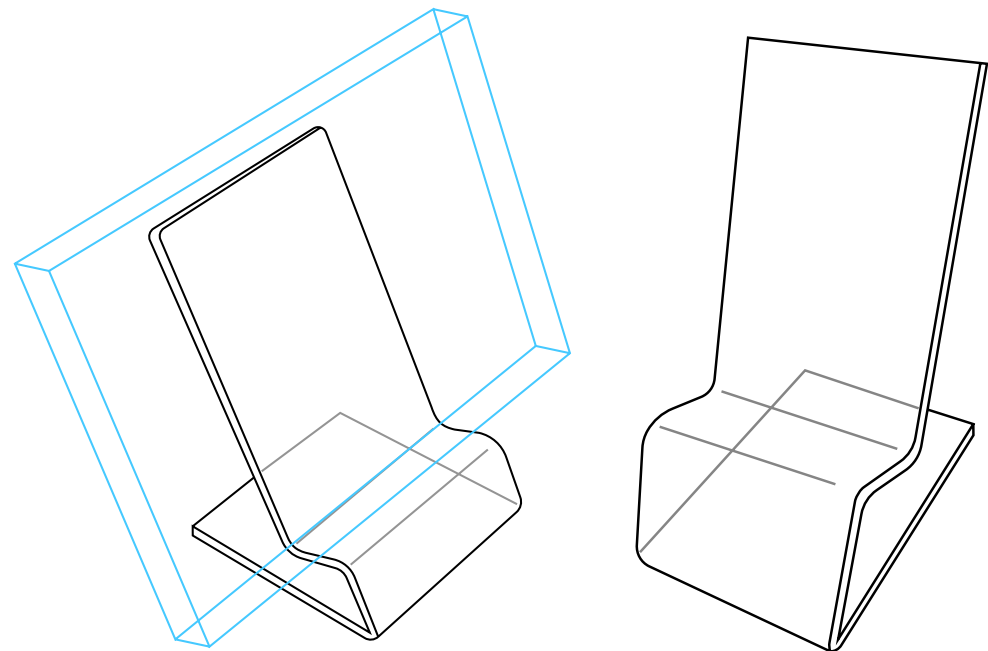
Este soporte va atornillado a la pared. Con esto conseguiremos visualizar los productos con este tipo de etiqueta. Aprovechando el potencial de usabilidad de la misma.



Accesorios para etiquetas 7.5 |

Peana

Peanas o base para etiquetas de 7.5. Se pueden colocar en cualquier superficie.





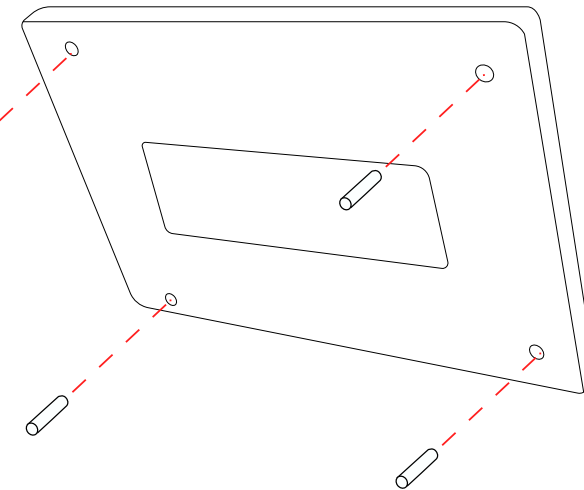
Peana o base para etiquetas

Accesorios para etiquetas 7.5 |

Imanes

En la parte trasera de las etiquetas 7.5 tienen orificios en las esquinas que nos permiten instalar imanes. Son muy eficientes cuando la superficie donde queremos situar la etiqueta es metálica.

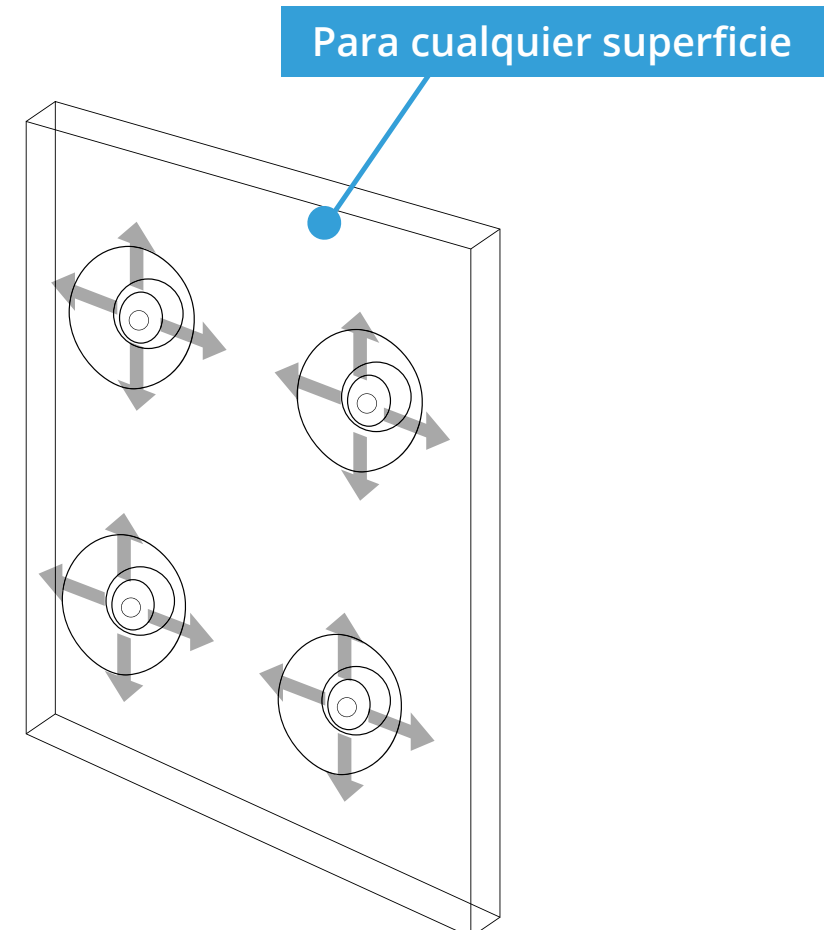
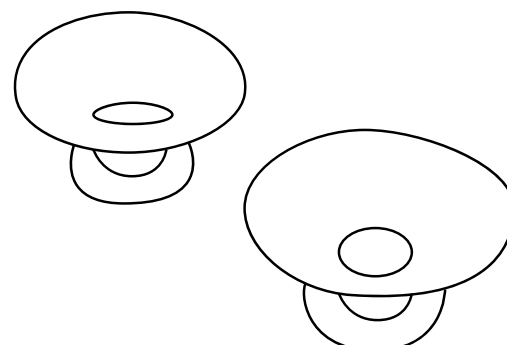
Para superficies metálicas



Accesorios para etiquetas 7.5 |

Ventosas

Las ventosas nos permiten situar la etiqueta en cualquier superficie. Se recomienda cuando dicha superficie no es metálica.





Si quieres ver más información sobre las ventajas que ofrecen las etiquetas electrónicas puedes visitarnos en nuestra web y redes sociales.

www.etiquetaselectronicas.com

