



## Hand-Held

Manilla para puertas higiénica  
para prevenir gérmenes

40 Aniversario

# HAND-HELD – MANILLA PARA PUERTAS HIGIÉNICA PARA PREVENIR GÉRMENES

## Para abrir y cerrar puertas con seguridad

Zimmer GmbH Kunststofftechnik, una filial de Zimmer Group, produce un inserto para manillas de la puerta higiénico, que permite abrir y cerrar la puerta sin tocar la manilla con la cara interior de la mano, sino que se hace con el antebrazo o el codo. La fabricación del Hand-Held según el proceso de la tecnología de inyección de plásticos permite ofrecer una alternativa estable y rentable a la impresión en 3D. Este puede montarse muy fácil y rápidamente y es compatible con la mayoría de manillas para puerta usuales en el comercio (Ø 18-22 mm). De este modo, los posibles agentes patógenos no se adhieren en las partes interiores de la mano y se reduce el riesgo de infección por contacto. Además, el inserto para manillas de la puerta puede limpiarse muy

rápidamente. Gracias a su estructura en dos partes atornillada y al inserto de goma fabricado especialmente para ello se fija de forma estable en la manilla sin que se deslice. Los campos de aplicación del Hand-Held son muy variados. Además del uso en empresas u organismos, también puede utilizarse en el ámbito privado. Resulta especialmente adecuado para el uso en puertas con una gran frecuencia de paso, como puertas de entrada principales o puertas de baños con un gran tráfico de público, p. ej. en edificios públicos (escuelas/organismos) o en clínicas y hospitales. El Hand-Held se empezará a suministrar de forma inmediata a través de [www.zimmer-group.com/es/hand-held](http://www.zimmer-group.com/es/hand-held)



### ! NOTA IMPORTANTE

El Hand-Held no es adecuado para puertas de evacuación y de salida de emergencia según EN 179 y EN 1125, así como tampoco para puertas cortafuego y cortahumo según DIN 18 273 y EN 1634. En caso de que existan otras normas y especificaciones específicas del país que vayan más allá, estas deberán cumplirse imprescindiblemente.

### Minimización del riesgo

Infectarse con un virus o mediante bacterias puede producirse a través de muchas vías de transmisión. Uno de los posibles riesgos de contagio se produce a través de la denominada infección por contacto. Por ejemplo, al agarrar un pomo de puerta contaminado y después tocarse la cara, los agentes patógenos pueden llegar a las mucosas.

En algunos casos, estos gérmenes pueden permanecer activos durante mucho tiempo sobre materiales como el plástico o el acero inoxidable y por lo tanto ser contagiosos durante varios días en la manilla de la puerta. Como proveedor relevante de sistemas, Zimmer Group es consciente de su responsabilidad y, además de muchas otras medidas internas, también ha implementado el Hand-Held en los centros de la empresa propios.

### Manejo cómodo

La manilla para puertas higiénica Hand-Held de Zimmer Group permite abrir y cerrar puertas con el codo o el antebrazo. Gracias a ello se reduce el riesgo del contagio

### SUS VENTAJAS

- ▶ Limpieza rápida
- ▶ Montaje fácil
- ▶ Manejo cómodo
- ▶ Compatible con la mayoría de manillas para puerta usuales en el comercio
- ▶ Alternativa más estable y rentable a la impresión en 3D

de virus, bacterias y otros microorganismos y se minimiza el peligro de infección.



1 Coloque el brazo inferior



2 Presione hacia abajo el brazo inferior y abra/cierre la puerta

### MÁS INFORMACIÓN

- ▶ Visítenos en nuestra página web en:  
[www.zimmer-group.com/es/hand-held](http://www.zimmer-group.com/es/hand-held)
- ▶ ¿Tiene más preguntas sobre nuestro Hand-Held?  
Póngase directamente en contacto con nosotros o solicítelo en  
[Hand-Held@zimmer-group.de](mailto:Hand-Held@zimmer-group.de)

