



**Manilla**  
**Minimalista C.E.**  
**JOE**



## Manilla Minimalista JOE

### ALUMINIO C.E.

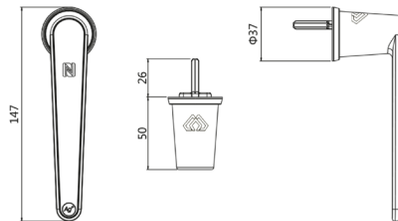


Cremona Minimalista Joe

			DESCRIPCIÓN	REF.
10	9016	NO	Cremona Minimalista Joe blanco	<b>Z0001-9016</b>
10	9005	NO	Cremona Minimalista Joe negro	<b>Z0001-9005</b>
10	9006	NO	Cremona Minimalista Joe plata	<b>Z0001-9006</b>



TIENDA



Colores estandar



9016



9005



9006

Colores especiales



**Z0001-COBRE2**  
COBRE VIEJO PIEDRA



**Z0001-COBREV**  
COBRE V SEMIMATE



**Z0001-COBRE1**  
COBRE VIEJO SATINADO



**Z0001-PLATA**  
PLATA V SEMIMATE



**Z0001-GUNMETAL**  
GUNMETAL SEMIMATE



**Z0001-GRAFITO2**  
GRAFITO SEMIMATE



**Z0001-GRAFITO1**  
GRAFITO BRILLO



**Z0001-OROV**  
ORO VIEJO SATINADO



**Z0001-LATON**  
ORO LATON MATE



**Z0001-ORO**  
ORO 367

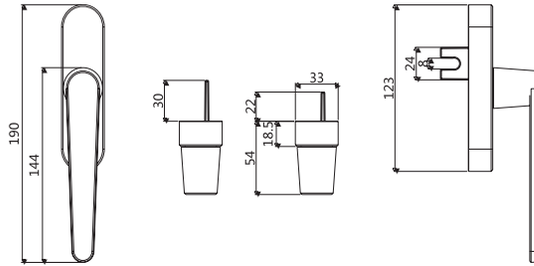
**Manilla Joe minimalista con base. Eje de 7 mm.**

				ACCIÓN		REF.
25	▪	▪	NO	▪	9016	<b>Z0035-9016</b>
25	▪	▪	NO	▪	9005	<b>Z0035-9005</b>
25	▪	▪	NO	▪	9006	<b>Z0035-9006</b>



**Colores standard**

**TIENDA**



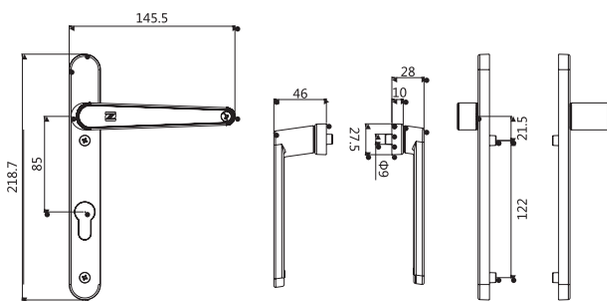
**Manilla Joe minimalista con escudo . Eje de 7 mm.**

				ACCIÓN		REF.
25	▪	▪	SI	▪	9016	<b>Z0045-9016</b>
25	▪	▪	SI	▪	9005	<b>Z0045-9005</b>
25	▪	▪	SI	▪	9006	<b>Z0045-9006</b>



**Colores standard**

**TIENDA**

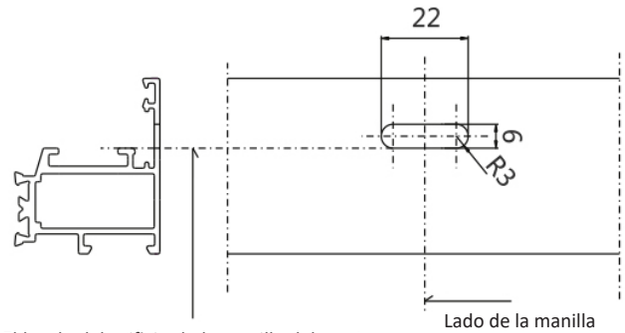


# Matriz troqueladora para mecanizado cremona Joe

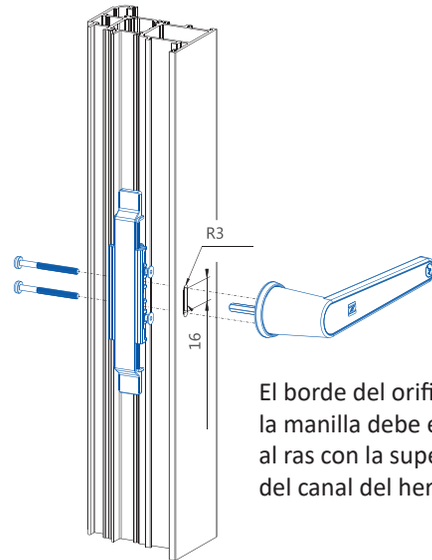


Muestra de matriz

Medidas de perforación del orificio de la manilla



El borde del orificio de la manilla debe estar al ras con la superficie del canal del herraje



El borde del orificio de la manilla debe estar al ras con la superficie del canal del herraje

## TIENDA



**Z0044**

Matriz mecanizado cremona Joe



## TIENDA



**Z0048**

Destornillador 2,5mm Allen



## TIENDA



**Z0058**

Destornillador 3mm Allen punta bola



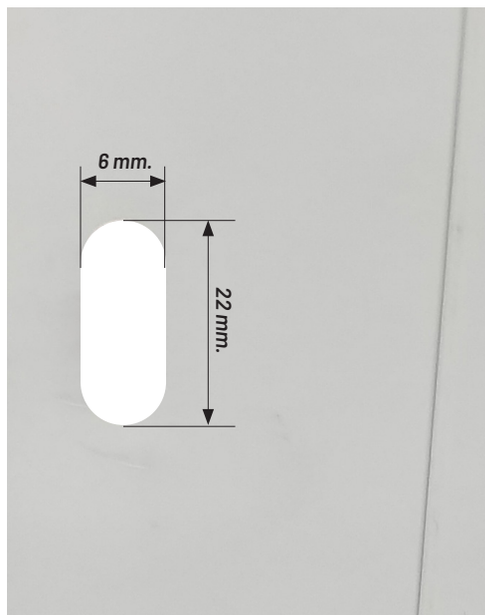
**- GRAN SISTEMA DE FIJACIÓN SIN CAJEAR PERFILES.**

**- MÁS RAPIDEZ Y ESTANQUEIDAD**

*No rompiendo cámara y persevando más estanqueidad.*

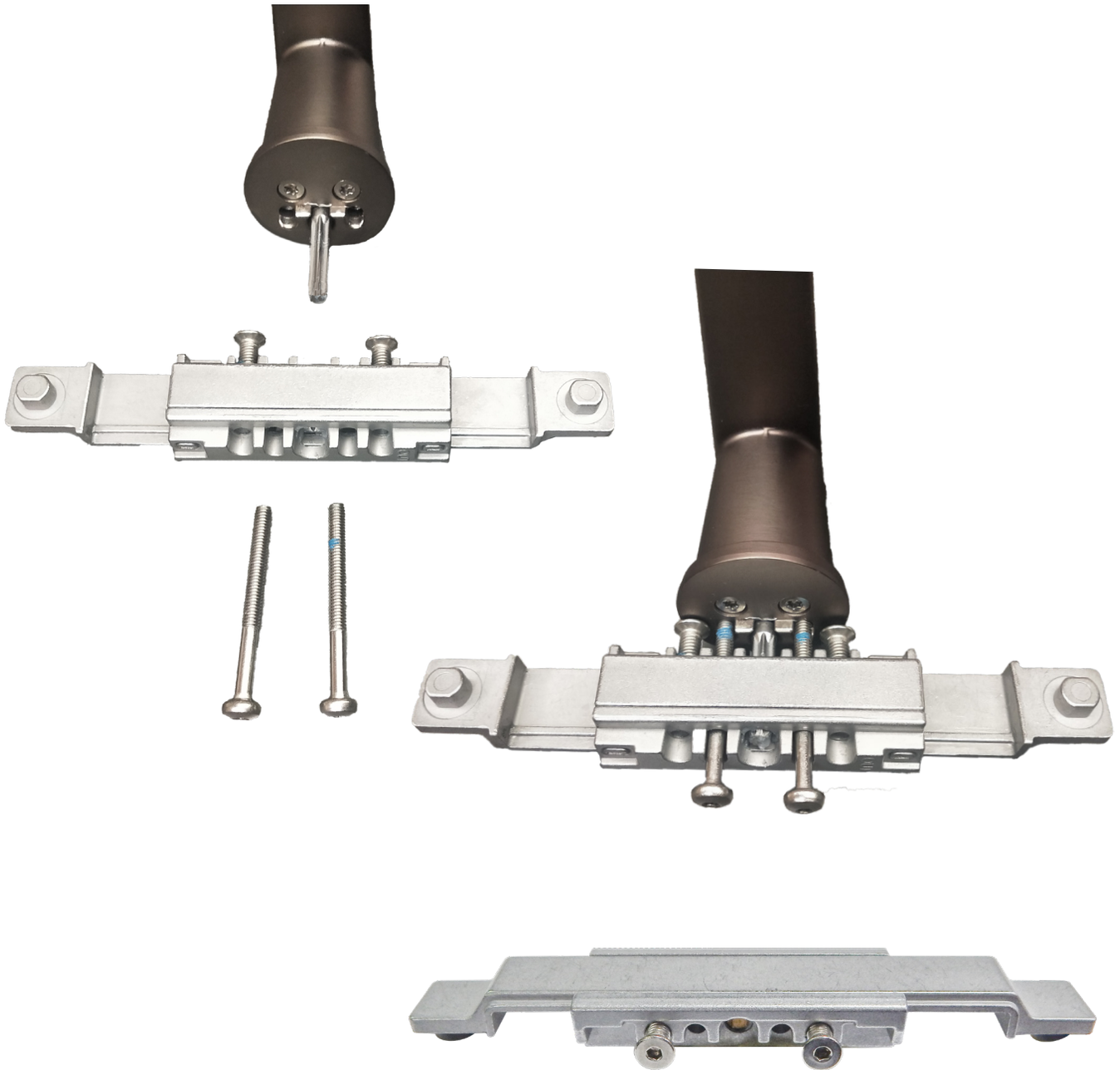
*Solamente necesita una ranura en el ala del perfil CE (Cámara Europea), de la medida 6 x 22 mm. para introducir el eje de la manilla.*

**- ESTA RANURA SE PUEDE HACER CON UNA COPIADORA O CON UNA MATRIZ TROQUELADORA.**



***Su sistema de prensos sobre el ala del perfil, crea un extraordinario y robusto efecto "contra-placa", que a la vez, es muy fácil y rápido de fijar con sus útiles.***



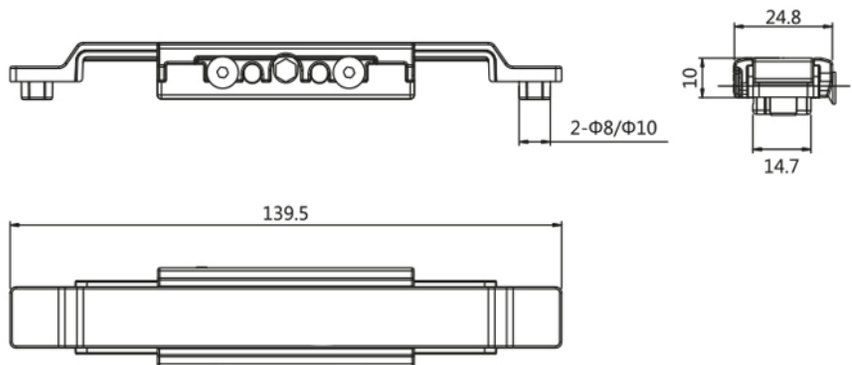


**Conexión para manilla Joe**

				ACCIÓN		REF.
20	.	.	NO	.	INOX	<b>Z0000-INOX</b>



INOX



**TIENDA**



# SENCILLA FIJACIÓN, ROBUSTA Y RÁPIDA





Nuestros laboratorios certifican que todos nuestros colores standard, que llevan el sello "antiviral/antibacterial" actúan manteniendo una superficie estéril libre de los principales virus, bacterias y hongos que se adhieren a los objetos.

**NORMATIVAS:**

**ISO 22196**

**JIS Z 2801**

La normativa internacional ISO 22196 y la normativa japonesa JIS Z 2801 son las mas usadas para determinar y certificar la eficiencia de un tratamiento antimicrobiano en plasticos y superficies tratadas no porosas.

Nuestros materiales cuentan con un nuevo acabado con propiedades anti-infecciones que eliminan el 99,99% de los microorganismos evitando así su reproducción y propagación.



**VIRUS**

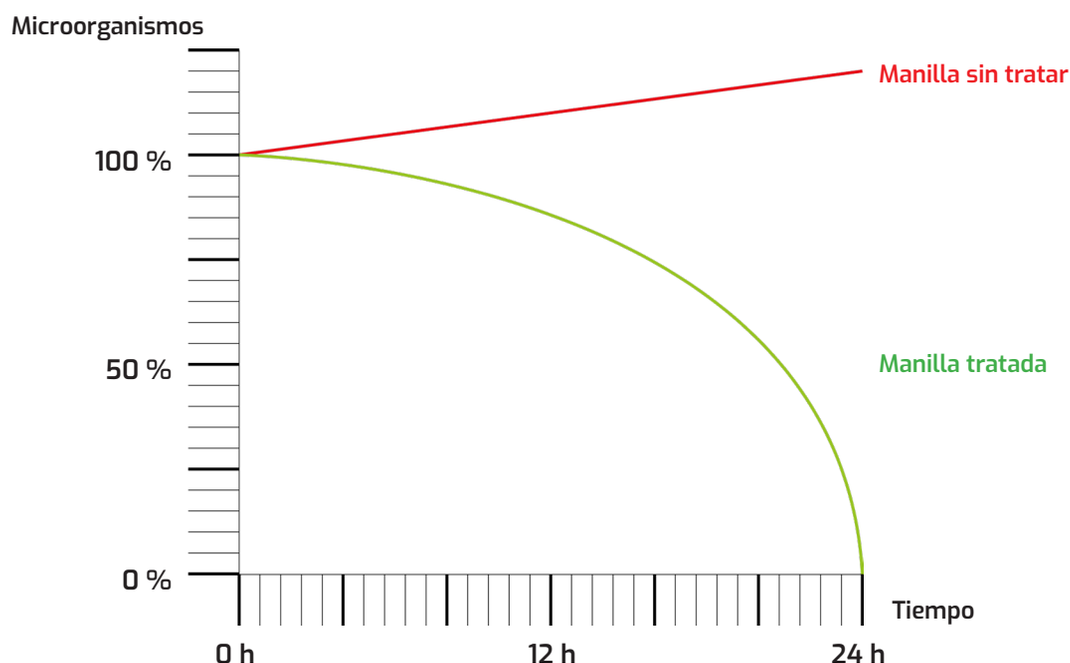


**BACTERIAS**



**HONGOS**

Nuestros tests basados en las citadas normativa demuestran eficazmente una disminución logarítmica de la actividad de los microorganismos hasta llegar a una actividad del 0% tras las 24 horas desde el último contacto con el producto.



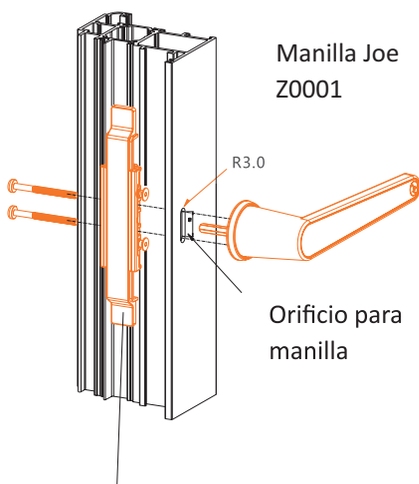
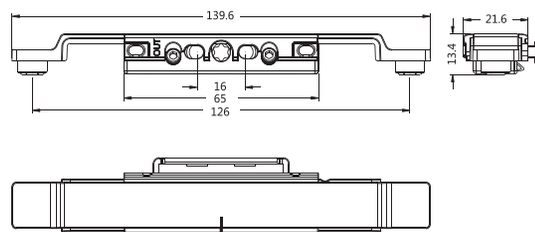
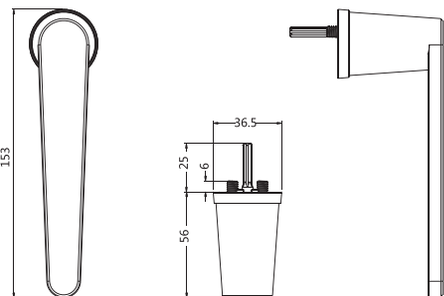
Esto significa que pasadas 24 horas sin tocar el producto, este estará completamente desinfectado y 100% libre de microorganismos.

Este tratamiento consiste en un acabado de pintura especial anti-infecciones, que cuenta con unos compuestos que emiten de forma continua iones de plata. Que eliminan las bacterias y virus que entran en contacto con las superficies pintadas.

Después de rigurosos estudios, el recurso más acertado, ha sido la utilización de los compuestos que emiten iones de plata. Ya que la plata, es un elemento que de forma natural contiene propiedades antimicrobianas manteniendo su superficie estéril y libre de microorganismos. Además de mantener su gran eficiencia a lo largo de los años; a pesar de la limpieza del producto, golpes, arañazos e inclemencias meteorológicas.

# MANILLA JOE CON CONEXIÓN

## ZK108



Conexión para manilla  
Z0000

**Normas de ensayo:**

UNE-EN 13126-1:2012. Herrajes para la edificación.

Herrajes para ventanas y puertas balconeras

Requisitos y métodos de ensayo.

-Parte 1: Requisitos comunes a todos los tipos de herrajes

UNE-EN 13126-8:2018. Herrajes para la edificación.

Herrajes para ventanas y puertas balconeras

-Parte 8: Requisitos y metodos de ensayo para herrajes oscilobatientes,  
batiñetes oscilantes y de apertura batiente.



Durabilidad 20000 ciclos	Masa Peso hoja (kg)	Resistencia corrosión	Dimensión de ensayo
3	100	5	700/1170

**Informe SIMPLIFICADO N° 181246**

**INFORME DE ENSAYO  
HERRAJES OSCILOMÉTRICOS, BASTANTES OSCILANTES  
Y DE AFECTA A BASTANTE**

Empresa: **Leontina de Asistencia, S.L.**

Plaza de España, 17  
40100, Sagunto, Valencia

Problema: **Control de calidad de una obra**

Objeto: **Control de calidad**

Referencia: **Memoria Descripcional (MD) SISTEMA OCILÓMETRO**

Ubicación: **Valencia, España**

Fecha de Emisión: **14/01/2015**

Descripción	Unidad	Resultado	Observaciones
1	mm	0,05	

Observaciones:  
La conformidad de la construcción se evalúa sobre los 1000 metros en cualquier momento de la obra.

Observaciones del cliente:  
Una vez finalizada la obra se debe entregar un informe de calidad de la construcción en formato PDF.

**REVISADO: INGENIERO TÉCNICO**

Verificado a 20 de Enero de 2015

**GARCÍA**  
INGENIERO TÉCNICO  
14837972P

**Luis García Vázquez**  
Ingeniero Técnico

Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

Información: Calle Valencia 14 • 46100 Sagunto (Valencia) • T: 96 350 00 00 • F: 96 350 00 01

**Häusen**<sup>®</sup>  
Accesorios para puertas y ventanas  
**966965002**

