



Manilla
Minimalista C.E.
JOE

ZENIT
SISTEMA OCULTO



Manilla Minimalista JOE

ALUMINIO C.E.



				ACCIÓN		REF.
25	-	-	NO	-	9016	Z0001-9016
25	-	-	NO	-	9005	Z0001-9005
25	-	-	NO	-	9006	Z0001-9006



9016



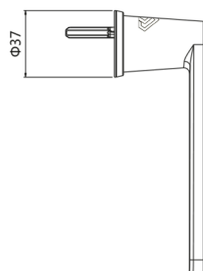
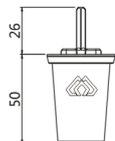
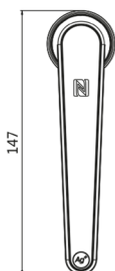
9005



9006

Colores standard

TIENDA



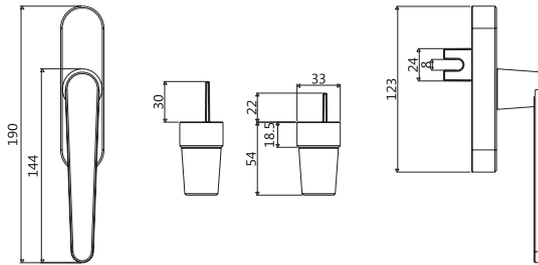
Manilla Joe minimalista con base. Eje de 7 mm.

				ACCIÓN		REF.
25	-	-	NO	-	9016	Z0035-9016
25	-	-	NO	-	9005	Z0035-9005
25	-	-	NO	-	9006	Z0035-9006



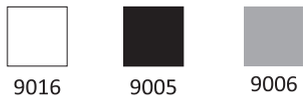
Colores standard

TIENDA



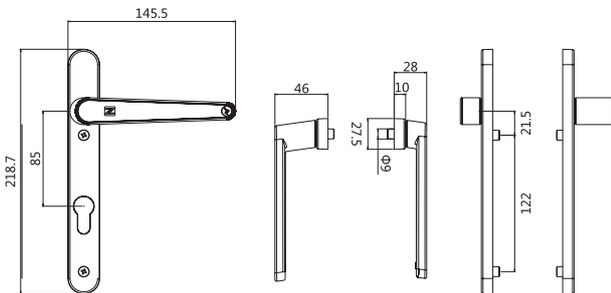
Manilla Joe minimalista con escudo . Eje de 7 mm.

				ACCIÓN		REF.
25	-	-	SI	-	9016	Z0045-9016
25	-	-	SI	-	9005	Z0045-9005
25	-	-	SI	-	9006	Z0045-9006



Colores standard

TIENDA



Extensa gama de colores disponibles.

COLORES ESPECIALES



- Z0001 - PALTA
PLATA V SEMIMATE



- Z0001 - GUNMETAL
GUNMETAL SEMIMATE



- Z0001 - GRAFITO2
GRAFITO SEMIMATE



- Z0001 - GRAFITO1
GRAFITO BRILLO



- Z0001 - OROV
ORO VIEJO SATINADO



- Z0001 - LATON
ORO LATÓN MATE



- Z0001 - ORO
ORO 367



- Z0001 - COBRE2
COBRE VIEJO SATINADO



- Z0001 - COBREV
COBRE V SEMIMATE



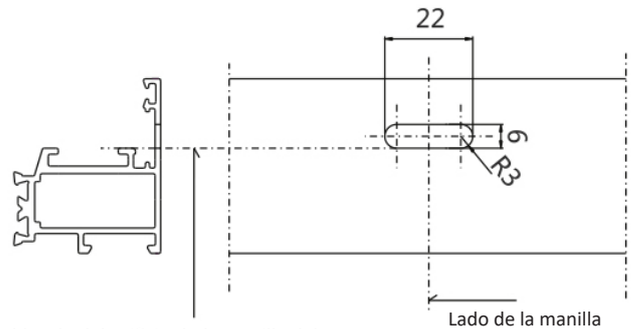
- Z0001 - COBRE2
COBRE VIEJO PIEDRA

Matriz troqueladora para mecanizado cremona Joe

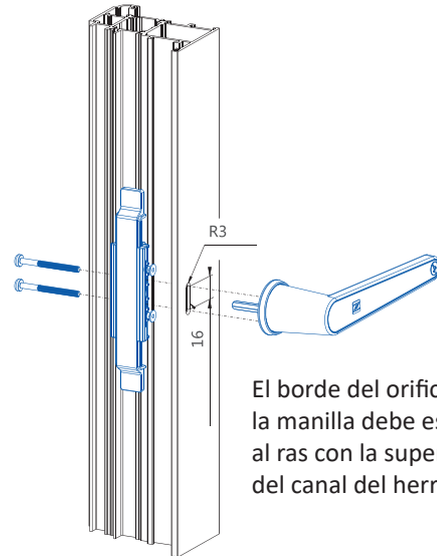


Muestra de matriz

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



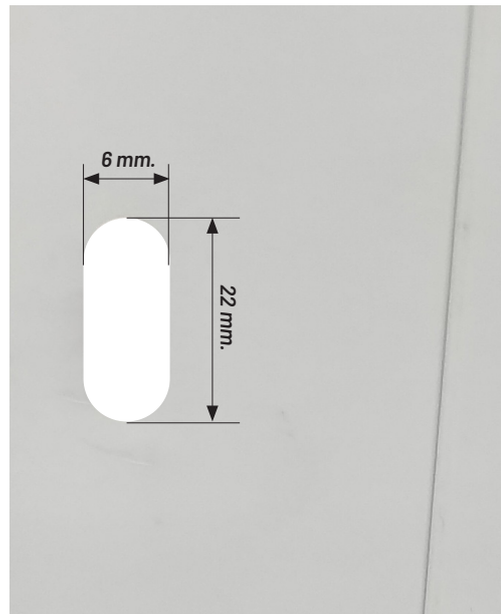
- GRAN SISTEMA DE FIJACIÓN SIN CAJEAR PERFILES.

- MÁS RAPIDEZ Y ESTANQUEIDAD

No rompiendo cámara y preservando más estanqueidad.

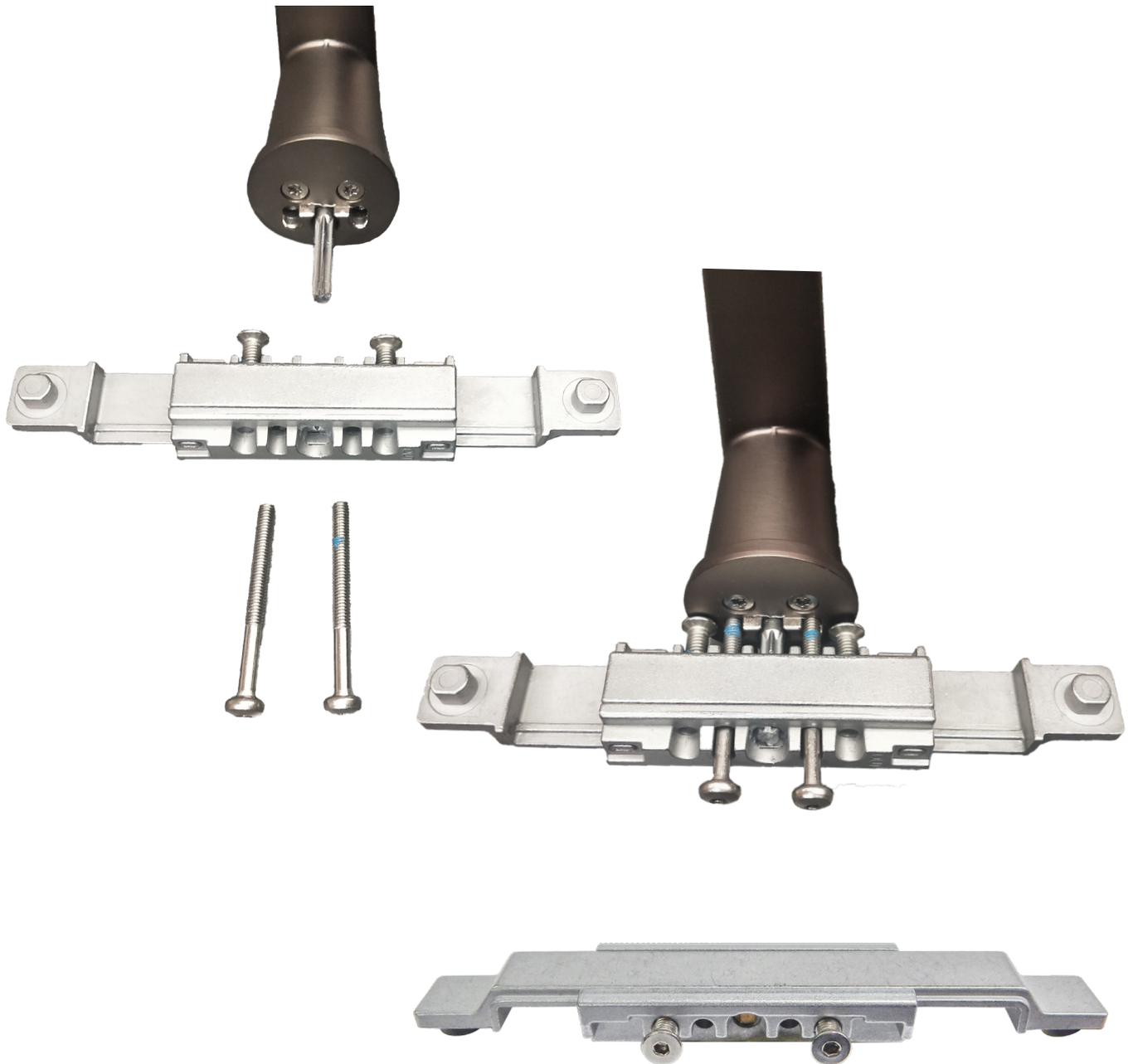
Solamente necesita una ranura en el ala del perfil CE (Cámara Europea), de la medida 6 x 22 mm. para introducir el eje de la manilla.

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



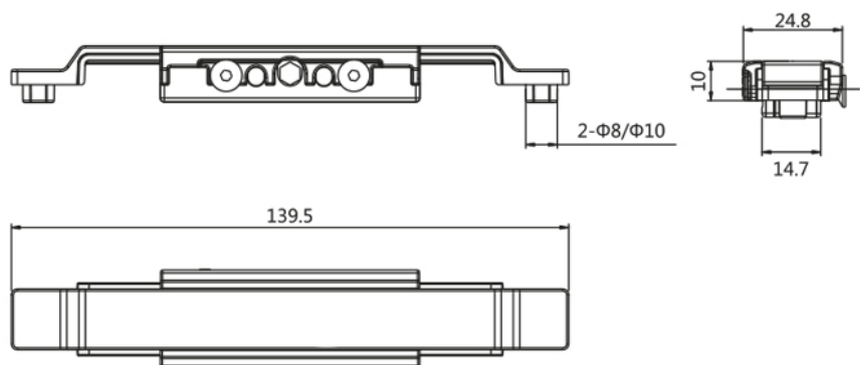
Su sistema de prensos sobre el ala del perfil, crea un extraordinario y robusto efecto "contra-placa", que a la vez, es muy fácil y rápido de fijar con sus útiles.





Conexión para manilla Joe

				ACCIÓN		REF.
20	-	-	NO	-	INOX	Z0000-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 más usadas para determinar y certificar la eficiencia de un tratamiento antimicrobiano en plásticos 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

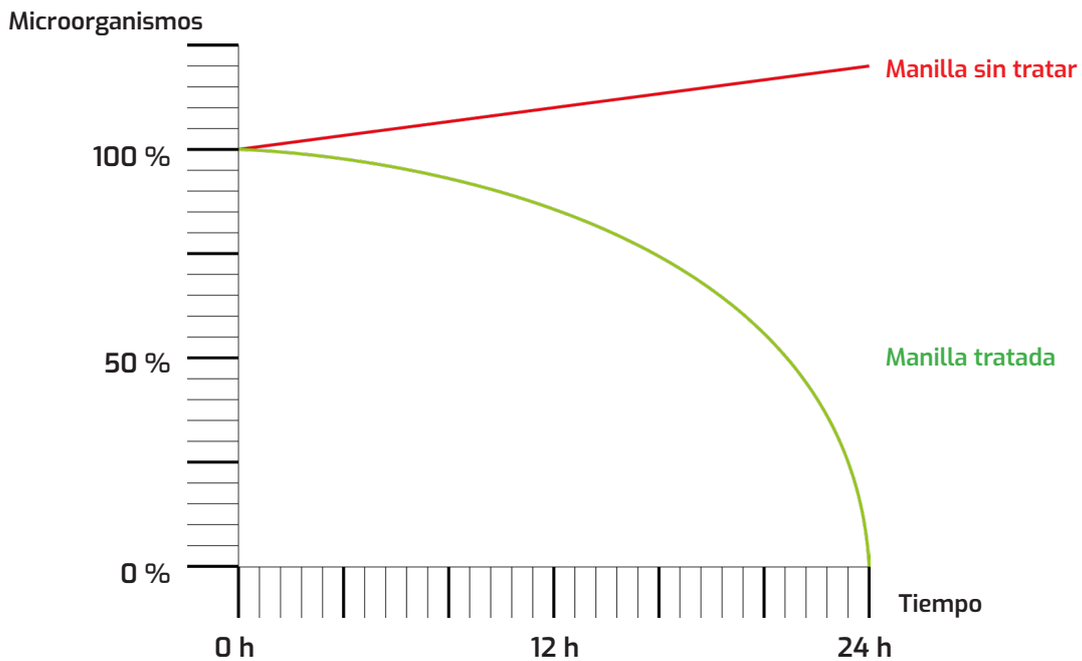


BACTERIAS



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.



ensatec

INFORME SIMPLIFICADO N° 251240

**INFORME DE ENSAYO
HERRAJES OSCIOBATIENTES, BATIENTES OSCILANTES
Y DE APERTURA BATIENTE**

Empresa **Levantina de Accesorios, S.L.**
Pº El Castillo. c/ Alborg, 15
Sax. Alicante

Producto **Ventana oscilobatiente de una hoja**
Modelo **Cámara Europea**
Herraje **Herraje Oscilobatiente ZENIT SISTEMA OCULTO**

Dimensiones **700 mm x 1170 mm**
(Ancho x Alto)

Fecha de Ensayo **14.01.2021**

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 métodos de ensayo para herrajes oscilobatientes, batiente oscilantes y de apertura batiente.

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

Observaciones:

La resistencia a la corrosión se realizó hasta las 1000 horas sin aparecer ninguna incidencia.

Operatividad del sistema:

Una vez finalizado el ensayo no se detecta ninguna incidencia. La operativa del sistema es correcta.

RESULTADO: SATISFACTORIO



Navarrete a 20 de Enero de 2021

Luis García Viguera
Director Técnico

GARCIA
VIGUERA LUIS
- 16537975D

Firmado digitalmente
por GARCIA VIGUERA
LUIS - 16537975D
Fecha: 2021.01.20
07:56:26 +01'00'

El presente documento extrae y refleja los resultados asociados al informe de ensayo n° 251240 fecha 14.01.2021
Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de la documentación referida.

Häusen[®]
Accesorios para puertas y ventanas
966965002

