

MISS PROGRAM GIESSE



El acero inox en su mejor forma

MISS PROGRAM GIESSE



MISS Program es un proyecto GIESSE que resuelve los problemas ligados al uso de accesorios en ambientes especialmente adversos (zonas de mar, cocinas, industrias). Se ha creado un nuevo sistema utilizando tecnología y material innovador en acero INOX. La línea de accesorios, además de aportar elevadas prestaciones, se presenta con un diseño esencial y particularmente apropiado para ambientes Hi-Tech. Los productos "MISS Program" responden ampliamente a las exigencias del mercado del cerramiento.

El uso del acero INOX permite al producto adaptarse al High-Tech que utiliza cada vez con más frecuencia el acero INOX en la decoración.

Los accesorios "MISS PROGRAM" son la solución a problemas de corrosión e higiene, sobre todo en zonas costeras, cocinas, industrias, etc.

HI-TECH HI-PERFORMANCE

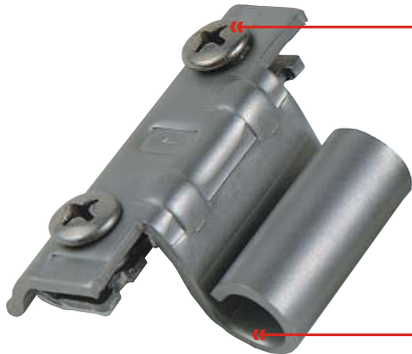


La línea Miss Program engloba diferentes tipologías de productos:

Miss 55 compuesta por bisagras para practicable y 3^a hoja

Miss OB compuesta por mecanismos para oscilobatiente y bisagra para 2^a hoja

Miss compuesta por Cremonas para Practicable, Cremonas para Oscilobatiente y Martelina



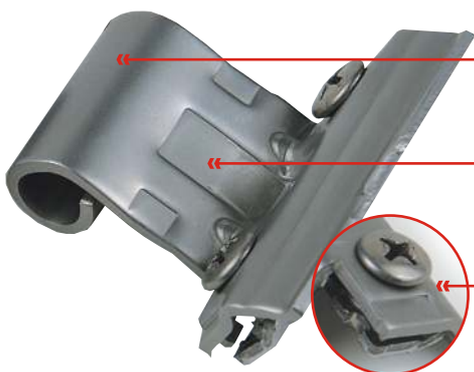
« Tornillos y plaquita en acero INOX FIJACIÓN RAPID (SISTEMA PATENTADO GIESSE)

« Indeformabilidad, correcta posición del cuello respecto al cuerpo y enfilamiento preciso garantizados por el perfil del ojal



« Perfecto posicionamiento del perno en la parte hembra garantizado por el perno en acero inox torneado que, en su parte superior, está revestido de nylon

« Mayor resistencia al uso y fluidez de movimiento garantizados por el anillo de material plástico reforzado con fibra de carbono



« Mayor robustez de los materiales: La bisagra se presenta chapada en acero INOX (AISI 304)

« Cuello reforzado mediante nervios

« Sistema anti-deslizamiento: en los bordes externos dentados, para un mejor ajuste en el perfil

Características técnicas:

- ▶ capacidad hasta 75 kg (con 2 bisagras)
- ▶ todos los componentes son de acero INOX o material plástico anticorrosivo altamente resistente a los agentes atmosféricos
- ▶ disponibilidad de la bisagra para 3ª hoja art. 00780



Mayor resistencia

La bisagra superior ofrece:

- Una óptima resistencia a la caída lateral
- una mayor resistencia a movimientos bruscos e indeseados

Mantiene las características estéticas de la bisagra para practicable.



Nueva concepción

La bisagra inferior es de nueva concepción y se basa en:

- Facilidad de montaje
- Mayor indeformabilidad gracias a la soldadura del cuello con el cuerpo de la bisagra
- Misma estética respecto a la bisagra para practicable

Fiabilidad garantizada

El mecanismo de deslizamiento (Reenvío, Dispositivo de arrastre y Puntal), los Encuentros y los Compases, derivan de los mecanismos estándar Giesse (con bisagras de aluminio) manteniendo así elevados estándares técnico/funcionales.

Características técnicas:

- ▶ los machos superior e inferior quedan bloqueados en el perfil mediante un sistema suministrado ya **premontado**
- ▶ los compases (tipo 1 y 2) ligeramente modificados respecto al sistema estándar GS999 **mantienen sus elevadas cualidades técnicas**
- ▶ capacidad: hasta **80 kg** (para una ventana H 1.200 x 1.300); para más de 50 kg se aconseja la fijación suplementaria con tornillos autoposicionantes en el mecanizado predispuesto en el frontal de la bisagra superior
- ▶ resistencia cíclica conforme a las normativas más exigentes
- ▶ disponibilidad de la bisagra para 2ª hoja con la misma estética que la oscilobatiente art. 00777.

Cremona practicable

Desde hoy también las cremonas y martelinas en verdadero acero inox

Las cremonas practicable y oscilobatiente y la martelina MISS están compuestas por un mecanismo interno, en el que se aplican la caja y la manilla.

Esto permite aplicar el mecanismo en el mismo taller. El transporte puede realizarse sin el peligro de dañar la cremona, ya que ésta puede aplicarse después de la instalación e incluso tras finalizar las obras de la casa.



Cremona practicable

ARTÍCULO 00785

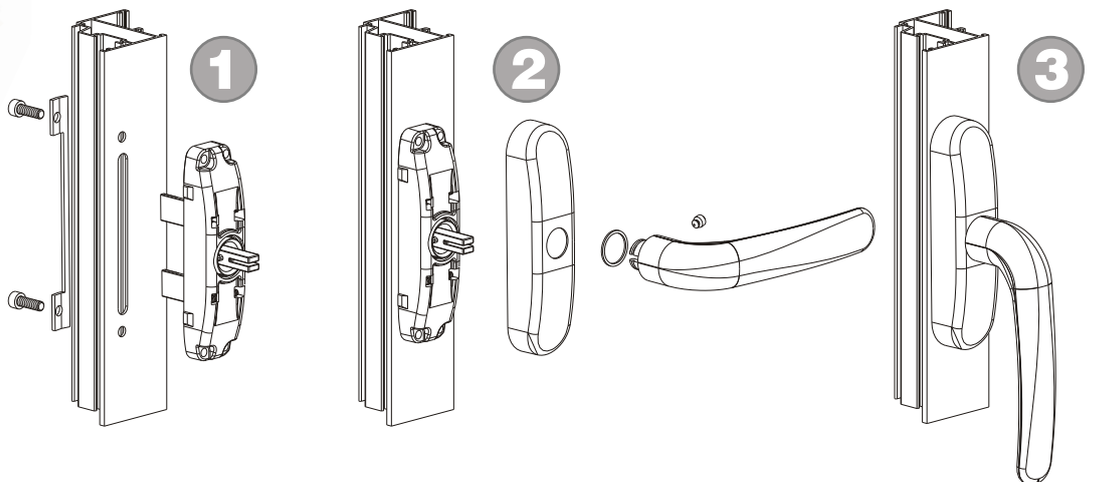
Es la primera cremona completamente realizada en acero INOX (manilla y caja).

Para una perfecta combinación con el resto de accesorios de la Línea MISS (bisagras y OB) se ha utilizado el mismo material INOX (AISI 304).

La cremona PRIMA MISS posee la mejor capacidad de resistencia a los agentes atmosféricos, al haber sido realizada en acero INOX.

Esto no es posible a día de hoy con otro acabado, dentro de la gama existente en el mercado (PVD).

Entreeje de fijación 104 mm.



Cremona para practicable y oscilobatiente Martelina



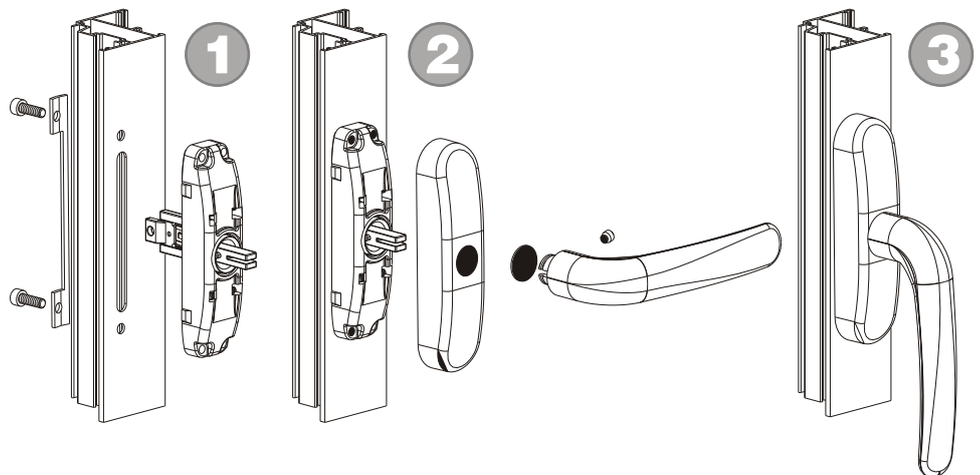
Cremona para oscilobatiente

ARTÍCULO 00786

La parte externa está totalmente realizada en acero inox (manilla y caja) AISI 304.

La cremona MISS PROGRAM para oscilobatiente está dotada del mismo sistema anti-falsa maniobra del resto de cremonas Giesse para oscilobatiente.

Entreeje de fijación 104 mm.



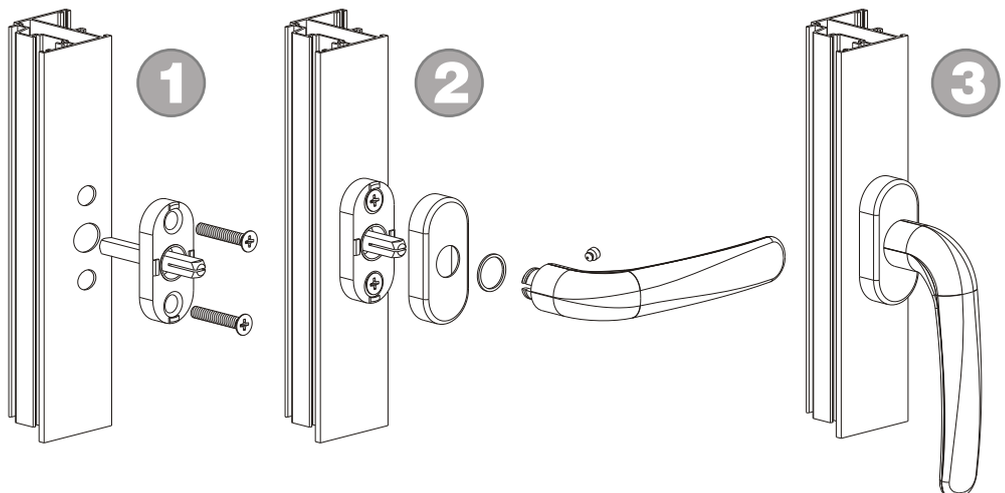
Martelina

ARTÍCULO 00787

La parte externa está totalmente realizada en acero inox (manilla y caja) AISI 304.

Entreeje de fijación 43 mm.

Mecanismo martelina dotado de cuadradillo 7x7 mm.



MISS 55: PRACTICABLE



unid.

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	
00770	Bisagra MISS ambidiestra para puertas y ventanas practicables	30
00785	Cremona línea MISS practicable	5
00787	Martelina línea MISS	5
01020	Mecanismo interno bidireccional M90	5
02256	Kit batiente hoja principal	50
02258	Kit batiente 2ª hoja	100
01348-01349	Encuentro simple o doble	30
02108	Pasador GIAP pista 20	50
00780	Bisagra MISS para 3ª hoja	100
04297	Plantilla para mecanizado cremona	1

NEW

MISS OB: OSCIOBATIENTE



unid.

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	
00772	Mecanismo base MISS OB	5
00774	Compás MISS tipo 1 (para L hoja de 375 mm a 530 mm)	5
00776	Compás MISS tipo 2 (para L hoja de 531 mm a 1700 mm)	5
00786	Cremona línea MISS oscilobatiente	5
00787	Martelina línea MISS	5
01029	Mecanismo interno unidireccional M180	5
00777	Bisagra MISS para 2ª hoja	5
04274	Pasador para 2ª hoja (pista 20)	10
04277	Pasador regulable para 2ª hoja (pista 18)	10
04268	Pasador regulable para 2ª hoja (pista 20)	10
04301N	Compás suplementario * para combinar con el compás tipo 2	5
04641	Kit de cirre suplementario **	10
04661	Kit duplex (permite abrir la hoja con selección o/b o b/o)	5

* Su uso se aconseja para un ancho de hoja entre 900 mm y 1100 mm y es obligatorio entre 1100 mm y 1700 mm.

** Aconsejable para una altura superior a 1200 mm y una anchura superior a 1000 mm

