

# C.H.I.C. Y NP SUPRA

HACIA UNA NUEVA GENERACIÓN  
DE CERRAMIENTOS



# BISAGRAS OCULTAS **C.H.I.C.** Y MANIOBRA **NP SUPRA**

## **C.H.I.C. Y NP SUPRA**

HACIA UNA NUEVA GENERACIÓN DE CERRAMIENTOS 5

## **C.H.I.C.**

CONCEALED.HARDWARE.INNOVATIVE.COMPONENTS. 6-7

## **NP SUPRA**

DISEÑO MODERNO Y ELEGANTE 9

CÓDIGOS C.H.I.C. Y NP SUPRA

**OSCILO BATIENTE** 10

CÓDIGOS C.H.I.C. Y NP SUPRA

**HOJA PRACTICABLE** 11

# PIONEROS EN CALIDAD, INNOVACIÓN Y DISEÑO

Somos pioneros

Desde hace más de 50 años, estamos abriendo nuevos horizontes y cambiando el modo de concebir y producir accesorios para puertas y ventanas de aluminio.

Nuestra empresa forma parte de SchlegelGiesse, división internacional del grupo Tyman plc, con diversos establecimientos de producción y una red comercial que abastece a nuestros clientes en casi todos los países del mundo.

Nuestra misión es ser un socio global en el sector de los herrajes para puertas y ventanas, con una gama completa de productos que incluye más de cien patentes registradas.

Nuestro objetivo es operar con profesionalidad, respetando los valores fundamentales de Calidad, Innovación y Diseño. Nuestra filosofía se orienta a la satisfacción total del cliente a través del diseño, la producción y la comercialización a nivel global de soluciones de vanguardia en línea con las demandas del mercado.



# INNOVACIÓN INVISIBLE



# C.H.I.C. & NP SUPRA

## HACIA UNA NUEVA GENERACIÓN DE CERRAMIENTOS

Una nueva generación de cerramientos requiere una nueva generación de accesorios innovadores y tecnológicamente avanzados: C.H.I.C. y la maniobra NP SUPRA con exclusiva tecnología Giesse NP, han permitido a Giesse responder de una forma eficaz a las nuevas tendencias arquitectónicas, al permitir diseñar y realizar C.H.I.C., el sistema de bisagras para practicable y oscilo batiente oculto con la que se puede realizar una nueva tipología de ventana, con una sección frontal reducida del perfil y la desaparición total de las bisagras en el interior del perfil.

### CHIC

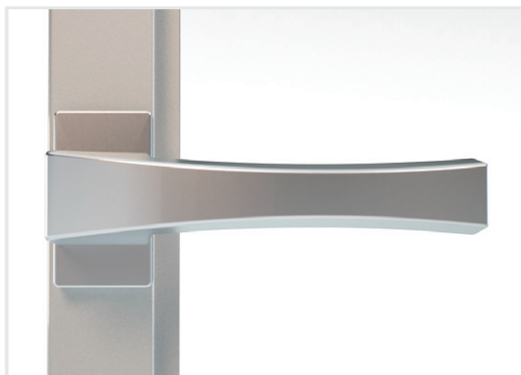


#### C.H.I.C.

#### **Concealed. Hardware. Innovative. Components.**

Sistema completo de bisagras para hoja practicable y oscilo batiente ocultas.

### NP SUPRA



#### NP SUPRA

El sistema innovador de maniobra con la estética de una martelina y la sencillez de una cremona.



#### Mira el video

Escanea aquí y visualiza el Video Promocional C.H.I.C. y NP SUPRA en tu dispositivo móvil.



#### Mira el Video

Escanea aquí y visualiza el video técnico C.H.I.C. y NP SUPRA en tu dispositivo móvil.

# C.H.I.C.

CONCEALED.HARDWARE.  
INNOVATIVE.COMPONENTS.



## El mundo del cerramiento de aluminio está evolucionando hacia una ventana estética y tecnológicamente de vanguardia, con perfiles minimalistas y herrajes ocultos.

La posibilidad de reducir al mínimo las dimensiones del perfil hoja y marco se traduce en una estética más moderna e innovadora desde el punto de vista arquitectónico pero también en una mayor luminosidad y en una mejora de las prestaciones térmicas del cerramiento mediante el aumento de la superficie acristalada sin alterar las dimensiones de la ventana.



### Capacidad máxima 100 Kg o 130 kg

C.H.I.C. es la oscilo batiente oculta para todos: para C.H.I.C. se ha elegido una capacidad máxima que responda a la mayoría de las demandas de aplicación y no solamente en edificios de lujo.



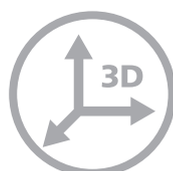
### Apertura 180°

La innovación de la sencillez: C.H.I.C. no solamente oculta los herrajes para lograr un efecto visual innovador y moderno sino que permite la apertura a 180° de la hoja practicable y la oscilo batiente.



### Instalación sencilla, fácil y rápida

La instalación es más sencilla, fácil y rápida. Una combinación eficaz entre número reducido de componentes y fases de montaje con una posibilidad muy amplia de regulación con la hoja instalada.



### Regulación 3D de las bisagras

Posibilidad de regulación en altura, lateral y en compresión de la hoja, incluso en obra y con la ventana instalada.



### Optimización del almacén: elimina la gestión de los acabados

C.H.I.C. no se ve, no tiene color, permite una gran creatividad en la elección del color del perfil y ofrece al instalador de cerramientos y al distribuidor la libertad de no tener que programar los acabados en el surtido de accesorios del almacén.

# PARA PRACTICABLE Y OSCIOBATIENTE

## TAMBIÉN VERSIÓN LÓGICA

C.H.I.C. se marca como objetivo responder a las exigencias constructivas de todos los ambientes en los que se desee instalar el oscilo batiente con posibilidad de apertura a 180°, garantizando un diseño arquitectónicamente moderno combinado con un montaje simple y veloz.

**Hoja practicable**



**Oscilo batiente**



**CHIC 100**  
**CHIC 130**

- Apertura hoja a 180°
- Capacidad 100 kg o 130 Kg
- Regulación 3D de las bisagras
- Tercer punto de cierre regulable



- Apertura hoja a 180°
- Capacidad 100 kg o 130 Kg
- Regulación 3D de las bisagras
- Microventilación de serie
- Mismo compas para Standard y Logica



### Oscilo batiente estándar y Lógica

Lógica es una solución particularmente indicada en las situaciones que se deba impedir la apertura total de la hoja. Sin llave, será posible abrir la hoja solo en posición de oscilo.

### Microventilación de serie

Una simple rotación de la maniobra a 135° abre unos milímetros la hoja, permitiendo fluir el aire reduciendo al mínimo los fenómenos de condensación en el interior de la estancia.



# NP SUPRA

## DISEÑO MODERNO Y ELEGANTE

**NP Supra es la martelina innovadora que requiere un mínimo mecanizado sobre el perfil, gracias al reducido tamaño del mecanismo y a un revolucionario sistema de fijación.**

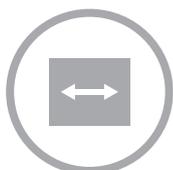
NP Supra es el elemento de maniobra que asocia la estética de una martelina a la facilidad de montaje de una cremona mediante la disminución del tamaño de los mecanismos interiores y el innovador sistema de fijación. NP Supra es el elemento de maniobra de vanguardia cuya instalación no demanda mecanizados internamente en el perfil.

NP Supra es el único producto comercializado, que permite llevar la reducción de tamaño hasta las máximas consecuencias en el perfil de aluminio para dar más espacio a la superficie acristalada con el valioso diseño de una martelina.



### **Mecanizado y montaje sencillos**

NP Supra no requiere mecanizados en el perfil salvo para realizar los tres orificios de fijación. El accionamiento se apoya frontalmente en el canal y se fija rápidamente con dos tornillos especiales en el perfil.



### **Dimensiones reducidas y menor impacto estético**

Solamente NP Supra permite reducir al mínimo las dimensiones del perfil para asociarlo a una estética moderna y de diseño del elemento de maniobra.



### **Para hoja practicable y oscilo batiente**

La oferta NP Supra incluye dos estéticas para el elemento de maniobra (Prima y Asia) y dos tipologías de accionamiento para hoja practicable y oscilo batiente.



### **Solamente tres orificios**

El reto de las tecnologías NP es minimizar los mecanizados en el perfil para permitir un ensamblaje sencillo y rápido de los accesorios en la ventana. Con la punzonadora NP, el mecanizado para montar NP Supra se realiza solamente con un gesto con la máxima velocidad.

# OSCILO BATIENTE



## Hoja simple

Descripción	Código	Notas	PZ
Mecanismo Oscilo batiente NP SUPRA	0395500001		1
NP SUPRA – Línea Prima	03962FFF		1
NP SUPRA – Línea Asia	03963FFF		1
<b>C.H.I.C. 100 kg</b>			
C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T1 (dch)	043550001	L = 470 – 700 mm	
C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T1 (izd)	043550002		
C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T1 (dch) sin microventilación	043590001	L = 445 – 700 mm	1
C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T1 (izd) sin microventilación	043590002		
C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T2 (dch)	043560001	L = 600 – 1500 mm	
C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T2 (izd)	043560002		
<b>C.H.I.C. 130 kg</b>			
C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T1 (dch)	044250001	L = 470 – 700 mm	
C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T1 (izd)	044250002		
C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T2 (dch)	044260001	L = 600 – 1500 mm	1
C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T2 (izd)	044260002		

## Hoja doble

Descripción	Código	Notas	PZ
Mecanismo Oscilo batiente NP SUPRA	0395500001		1
NP SUPRA – Línea Prima	03962FFF		1
NP SUPRA – Línea Asia	03963FFF		1
<b>C.H.I.C. 100 kg</b>			
C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T1 (dch)	043550001	L = 470 – 700 mm	
C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T1 (izd)	043550002		
C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T1 (dch) sin microventilación	043590001	L = 445 – 700 mm	1
C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T1 (izd) sin microventilación	043590002		
C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T2 (dch)	043560001	L = 600 – 1500 mm	
C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T2 (izd)	043560002		
C.H.I.C. – Kit Bisagras Hoja pasiva (dch)	043540001	L > 300 mm	1
C.H.I.C. – Kit Bisagras Hoja pasiva (izd)	043540002		
<b>C.H.I.C. 130 kg</b>			
C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T1 (dch)	044250001	L = 470 – 700 mm	
C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T1 (izd)	044250002		
C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T2 (dch)	044260001	L = 600 – 1500 mm	1
C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T2 (izd)	044260002		
C.H.I.C. – Kit Bisagras Hoja pasiva (dch)	044240001	L > 300 mm	
C.H.I.C. – Kit Bisagras Hoja pasiva (izd)	044240002		
Pasador bidireccional	02191000K	H > 750 mm	
Pasador regulable	02168000K	H > 600 mm	1
Pasador GIAP	04274000K	H > 600 mm	
Encuentro simple	01348000K		1

### Opcional:

04358 Tercer punto de cierre (H > 1200 mm)	04357 Cierre suplementario para compás (L > 1000 mm – H < 1200 mm)
04301K Compás suplementario (L > 1000 mm)	03535 Plantilla de posicionamiento compás
04770K Cierre suplementario (L > 1000 mm – H > 1200 mm)	

# HOJA PRACTICABLE



## Hoja simple

Descripción	Código	Notas	PZ
Movimentación practicable NP SUPRA	03954000		1
NP SUPRA – Línea Prima	03962FFF		1
NP SUPRA – Línea Asia	03963FFF		1
<b>C.H.I.C. 100 kg</b>			
C.H.I.C. – Kit Bisagras Hoja practicable (dch)	043540001	L > 300 mm	1
C.H.I.C. – Kit Bisagras Hoja practicable (izd)	043540002		1
<b>C.H.I.C. 130 kg</b>			
C.H.I.C. – Kit Bisagras Hoja practicable (dch)	044240001	L > 300 mm	1
C.H.I.C. – Kit Bisagras Hoja practicable (izd)	044240002		1
Terminal regulable	02188000K		2
Encuentro simple	01348000K		2

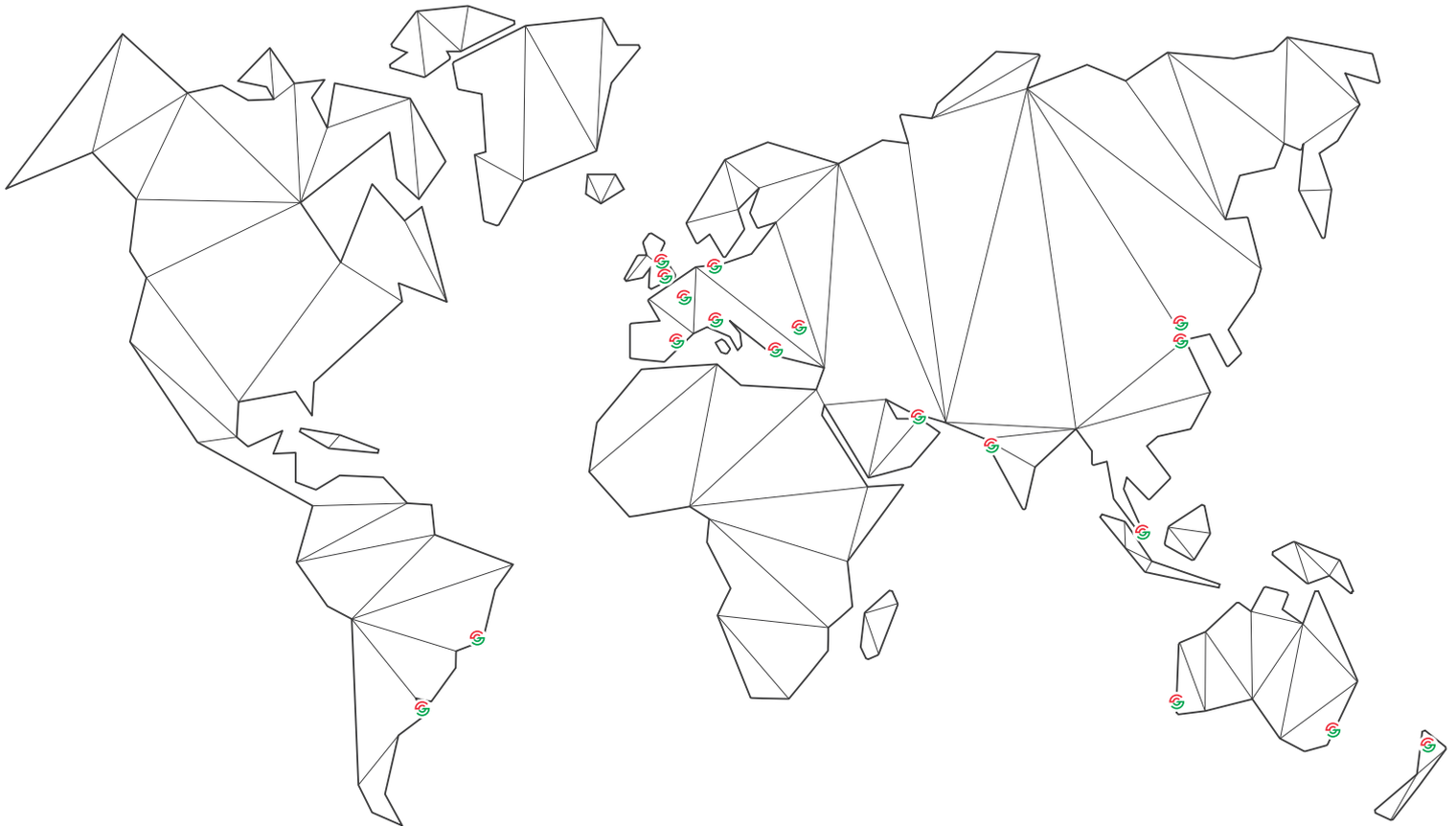
## Hoja doble

Descripción	Código	Notas	PZ
Movimentación practicable NP SUPRA	03954000		1
NP SUPRA – Línea Prima	03962FFF		1
NP SUPRA – Línea Asia	03963FFF		1
C.H.I.C. – Kit Bisagras Hoja practicable (dch)	043540001	L > 300 mm	1
C.H.I.C. – Kit Bisagras Hoja practicable (izd)	043540002		1
Terminal regulable	02188000K		2
Encuentro	01348000K		2
<b>C.H.I.C. 100 kg</b>			
C.H.I.C. – Kit Bisagras Hoja pasiva (dch)	043540001	L > 300 mm	1
C.H.I.C. – Kit Bisagras Hoja pasiva (izd)	043540002		1
<b>C.H.I.C. 130 kg</b>			
C.H.I.C. – Kit Bisagras Hoja practicable (dch)	044240001	L > 300 mm	1
C.H.I.C. – Kit Bisagras Hoja practicable (izd)	044240002		1
Pasador bidireccional	02191000K	H > 750 mm	1
Pasador regulable	02168000K	H > 600 mm	1
Encuentro simple	01348000K		2

### Opcional:

04358 Tercer punto de cierre (H > 1200 mm)

# A GLOBAL PARTNER



**SCHLEGELGIESSE**  
MADE FOR THE FUTURE

**Giesse Group Iberia S.A.U.**

Constitución 84, Polígono Industrial Les Grases, 08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona) – Spain  
Tel: +34 93 6853600 • Fax: +34 93 6850261 • email: info.es@schlegelgiesse.com



U0821002 - 07-2018

[www.schlegelgiesse.com](http://www.schlegelgiesse.com)