

A woman's profile is shown in silhouette against a background of a mountain range and a forest. A square window is cut into her face, showing a view of the same mountain range. The overall tone is soft and atmospheric.

**CHIC** 130  
**ERRE**

STYLE MUST BE FELT, NOT SEEN

 **GIESSE**  
TYMAN group



 **GIESSE**

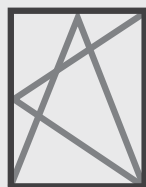
**CHIC** 130  
**ERRE**

## BISAGRAS OCULTAS PARA VENTANAS DE ALUMINIO CON SISTEMA CÁMARA R

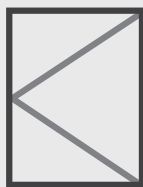
El mundo de la carpintería de aluminio está evolucionando hacia unas ventanas estéticas y tecnológicamente de vanguardia, con perfiles minimalistas y herrajes ocultos.

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.

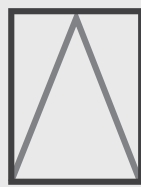
C.H.I.C. se fija el objetivo de responder a las exigencias constructivas de todos los ambientes donde se desee instalar una ventana, garantizando un diseño arquitectónicamente moderno, asociado a un montaje rápido y sencillo.



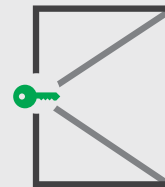
**Oscilo batiente**  
también en  
versión Lógica



**Hoja  
practicable**



**Abatible**



**Hoja de  
seguridad**

***La gama C.H.I.C. está disponible para oscilo batiente, hoja practicable, abatible y puertas, para cámaras R y Europea.***

MIRA EL VÍDEO





# C.H.I.C. 130 ERRE

## LAS VENTAJAS



### **Sencilla**

Bajo número de componentes y fases de montaje para agilizar y simplificar las fases de producción.



### **Sólida**

Una capacidad máxima que responde a la mayoría de las exigencias aplicativas para cualquier solución habitacional, residencial o pública.



### **Regulable**

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

Regulación en altura = -1 / +2,5 mm

Regulación lateral = -1,5 / +1,5 mm

Regulación de la compresión = -0,6 / +1,4 mm



### **Apertura a 180°**

Tanto para hoja practicable como para oscilo batiente, C.H.I.C. permite la apertura de la hoja a 180°.



### **Máxima resistencia a la corrosión**

Grado 5, el nivel máximo según la norma europea EN 1670 (resistencia superior a 480 horas en niebla salina), para el empleo aun en ambientes con condiciones climáticas severas.



### **Microventilación**

Una simple rotación del elemento de maniobra a 135° abre la hoja unos milímetros. El aire circula minimizando la condensación y asegurando un ambiente saludable sin comprometer la temperatura en la habitación.



### **Optimización del almacén**

Oculta dentro del perfil, C.H.I.C. elimina completamente la gestión de los acabados, simplificando la organización del almacén. Las aperturas estándar y Logica de la oscilo batiente se pueden realizar utilizando el mismo compás.

MIRA EL VÍDEO



# C.H.I.C. 130 ERRE

## LA GAMA

### Oscilo batiente

Código	Descripción	Capacidad	Notas	Microventilación	Unidades / confección
05284 1	C.H.I.C. - Kit bisagras + compás T1 DX	130 kg	L = 450 ÷ 475 mm	No	10
05284 2	C.H.I.C. - Kit bisagras + compás T1 SX	130 kg	L = 450 ÷ 475 mm	No	10
05285 1	C.H.I.C. - Kit bisagras + compás T1 DX	130 kg	L = 475 ÷ 700 mm	Sí	10
05285 2	C.H.I.C. - Kit bisagras + compás T1 SX	130 kg	L = 475 ÷ 700 mm	Sí	10
05286 1	C.H.I.C. - Kit bisagras + compás T2 DX	130 kg	L = 600 ÷ 1600 mm	Sí	10
05286 2	C.H.I.C. - Kit bisagras + compás T2 SX	130 kg	L = 600 ÷ 1600 mm	Sí	10
05287	Cierre adicional compás			-	10
03548	Plantilla			-	10

### Hoja practicable y Hoja de seguridad

Código	Descripción	Capacidad	Notas	Microventilación	Unidades / confección
05283 1	C.H.I.C. - Kit bisagras T1	130 kg	L = 200 ÷ 1600 mm	No	10
05283 2	C.H.I.C. - Kit bisagras T1	130 kg	L = 200 ÷ 1600 mm	No	10
05288	Retenedor			-	50

### Abatible

Código	Descripción	Capacidad	Microventilación	Unidades /confección
05295	C.H.I.C. - Kit bisagras	250 kg	No	10
05296	Elevable		-	10

CONSULTA LAS INSTRUCCIONES DE  
MONTAJE EN VÍDEO



# SUPRA7

## LA MARTELINA SIN BASE

**Supra7 es la respuesta de Giesse a las exigencias de diseño y contemporaneidad que provienen del mundo del cerramiento de aluminio.**

Supra7 combina el diseño moderno con los acabados más refinados, consiguiendo una estética uniforme y de tendencia para todos los ambientes de un edificio. ESTÁ disponible en las líneas estéticas Asia, Kora y Prima, compuestas por una gran variedad de elementos de maniobra, y en la nueva línea Aria.



### Montaje fácil y rápido

Universal por ser compatible con cuadrado 7.



### Para hoja practicable y oscilo batiente

Las estéticas Supra7 están disponibles con dos tipos de accionamiento, para hoja practicable y oscilo batiente.



### Diseño minimalista y moderno

La ausencia de la base da lugar a un diseño esencial y elegante.



### Amplia gama de acabados

Infinitos acabados para una infinita libertad creativa.



Asia



Kora

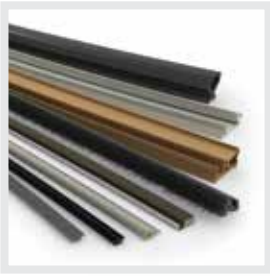


Prima



Aria

Código	Descripción
04153FFF	SUPRA7 - línea Asia
04154FFF	SUPRA7 - línea Kora
04155FFF	SUPRA7 - línea Prima
04156FFF	SUPRA7 - línea Aria



**Schlegel**

High performance sealing solutions



**GIESSE**

Innovative engineered hardware



**REGUITTI**

Italian design handles



**JATEC**

Timeless exclusive handles

