

# JFA

## SOPORTE AJUSTABLE PARA TERRAZAS

### NIVELACIÓN

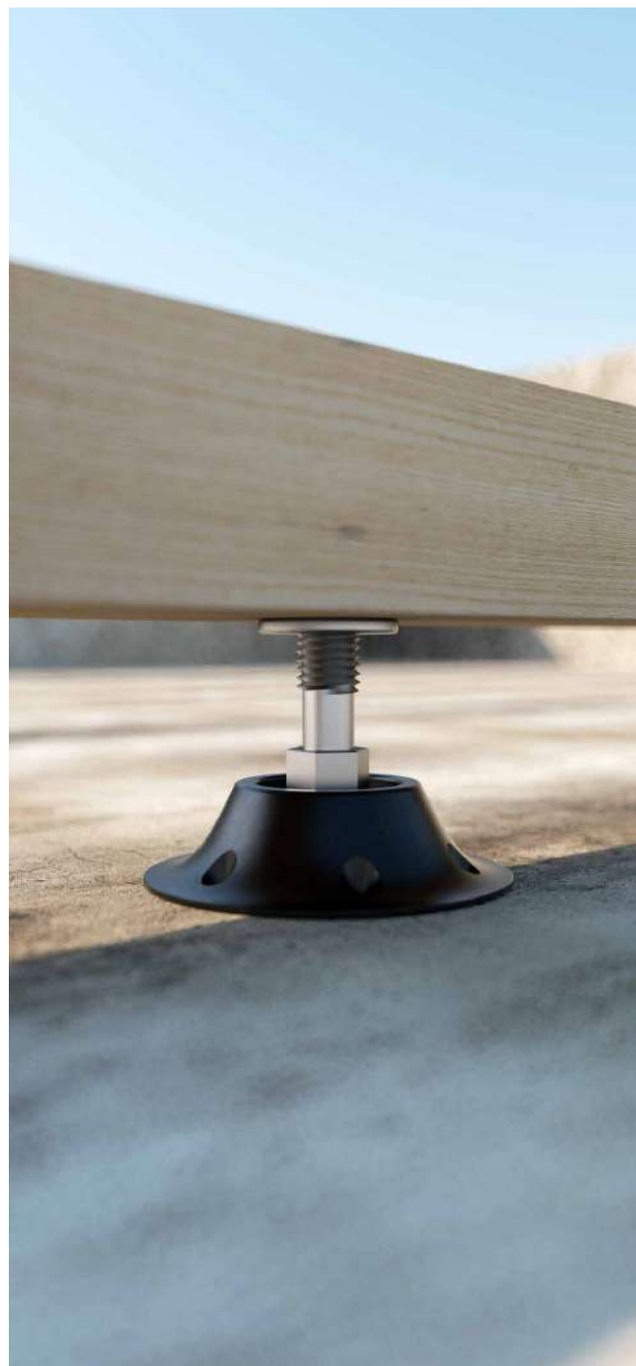
De altura regulable, este soporte es ideal para corregir rápidamente las variaciones de altura de la capa de fondo. El realce crea además una ventilación bajo los rastreles.

### DOBLE REGULACIÓN

Posibilidad de ajuste tanto por abajo con llave inglesa SW 10 como por arriba con destornillador plano. Sistema rápido, cómodo y versátil.

### APOYO

La base de apoyo de material plástico TPE reduce los ruidos de pisoteo. La base articulada es capaz de adaptarse a superficies inclinadas.



### CARACTERÍSTICAS

PECULIARIDAD	posibilidad de regulación por arriba y por abajo
ALTURA	4,0   6,0   8,0 mm
DIMENSIONES	Ø8 mm
UTILIZACIÓN	realce y nivelación estructura



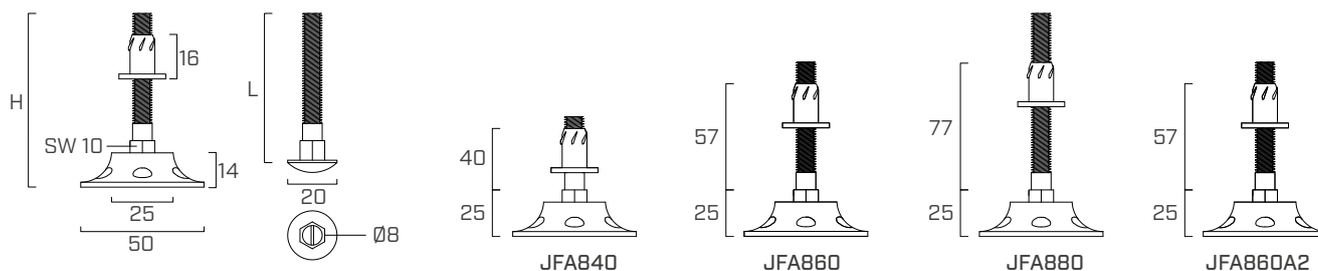
### MATERIAL

Acero al carbono con zincado galvanizado y acero inoxidable austenítico A2 | AISI304.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Realce y nivelación de la subestructura. Uso en exteriores. Idóneo para clases de servicio 1-2-3.

## GEOMETRÍA



## DATOS TÉCNICOS

CÓDIGO		JFA840	JFA860	JFA880	JFA860A2
Material		acero al carbono	acero al carbono	acero al carbono	A2   AISI304
Tornillo Ø x L	[mm]	8 x 40	8 x 60	8 x 80	8 x 40
Altura de montaje	R [mm]	$25 \leq R \leq 40$	$25 \leq R \leq 57$	$25 \leq R \leq 77$	$25 \leq R \leq 57$
Ángulo		+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Orificio guía para buje	[mm]	Ø10	Ø10	Ø10	Ø10
Tuerca de regulación		SW 10	SW 10	SW 10	SW 10
Altura total	H [mm]	51	71	91	71
Capacidad admisible	F <sub>adm</sub> kN	0,8	0,8	0,8	0,8

## CÓDIGOS Y DIMENSIONES

### JFA

CÓDIGO	material	tornillo Ø x L [mm]	unid.
JFA840	acero al carbono	8 x 40	100
JFA860	acero al carbono	8 x 60	100
JFA880	acero al carbono	8 x 80	100

### JFA A2 | AISI304

**A2**  
AISI 304

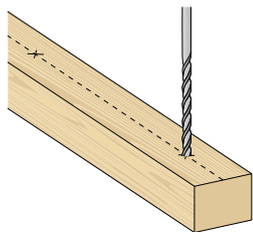
CÓDIGO	material	tornillo Ø x L [mm]	unid.
JFA860A2	acero inoxidable	8 x 60	100



## ACERO INOXIDABLE

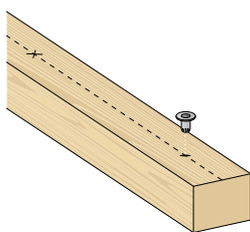
También disponible en acero inoxidable A2 | AISI304 para su uso en ambientes particularmente agresivos.

## ■ INSTALACIÓN JFA CON REGULACIÓN POR ABAJO



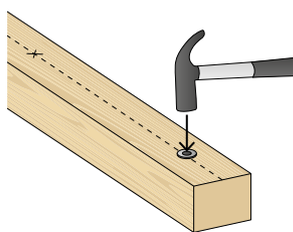
01

Trazar la línea media del rastrel, indicando la posición de los agujeros y luego preagujerear con agujero de 10 mm de diámetro.



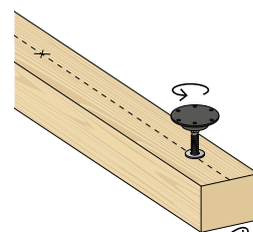
02

La profundidad del pre-agujero depende de la altura de montaje R y debe ser de al menos 16 mm (dimensiones casquillo).



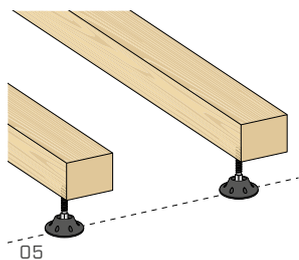
03

Insertar el casquillo con la ayuda de un martillo.



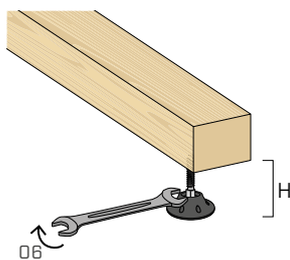
04

Atornillar el soporte dentro del casquillo y girar el rastrel.



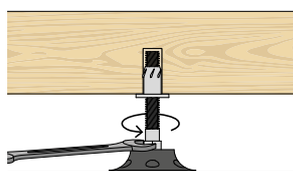
05

Colocar el rastrel en la capa de fondo paralelamente al colocado previamente.

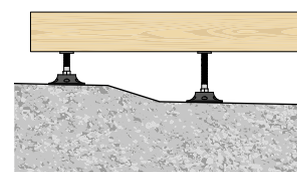


06

Regular la altura del soporte interviniendo por abajo con una llave inglesa SW 10 mm.

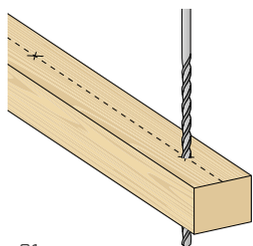


Detalle de la regulación por abajo.



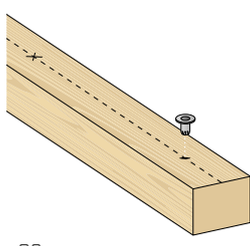
Es posible seguir el perfil del terreno interviniendo de manera independiente en los distintos soportes.

## ■ INSTALACIÓN JFA CON REGULACIÓN POR ARRIBA



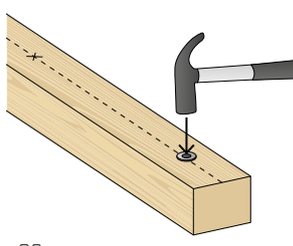
01

Trazar la línea media del rastrel, indicando la posición de los agujeros y luego preagujerear con agujero pasante de 10 mm de diámetro.



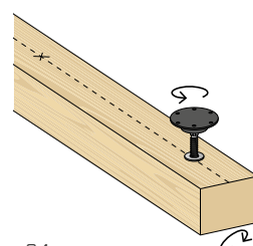
02

Se aconseja una distancia máxima entre los soportes de 60 cm, que deberá controlarse en función de la carga que actúa.



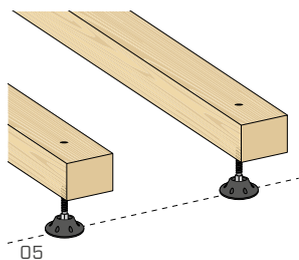
03

Insertar el casquillo con la ayuda de un martillo.



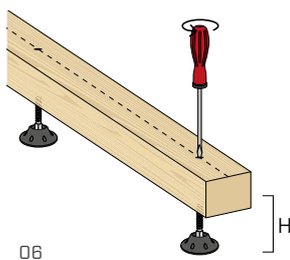
04

Atornillar el soporte dentro del casquillo y girar el rastrel.



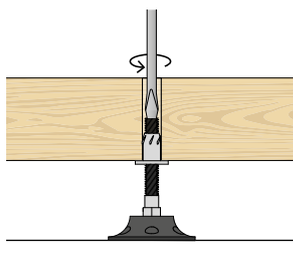
05

Colocar el rastrel en la capa de fondo paralelamente al colocado previamente.

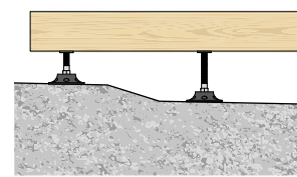


06

Regular la altura del soporte interviniendo por arriba con un destornillador plano.

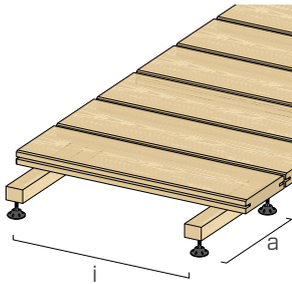
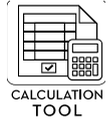


Detalle de la regulación por arriba.



Es posible seguir el perfil del terreno interviniendo de manera independiente en los distintos soportes.

## EJEMPLO DE CÁLCULO



El número de soportes por  $m^2$  tiene que ser valorado en función de la carga que actúa y de la distancia entre los rastreles.

**INCIDENCIA SOPORTES EN LA SUPERFICIE (I):**

$$I = q/F_{adm} = \text{unid. de JFA por } m^2$$

$q$  = carga que actúa [ $kN/m^2$ ]

$F_{adm}$  = capacidad admisible JFA [ $kN$ ]

**DISTANCIA MÁXIMA ENTRE LOS SOPORTES (a):**

$$a = \min \begin{cases} a_{max, JFA} \\ a_{max, rastrel} \end{cases}$$

$i$  = distancia entre rastreles

$f_{lim}$  = límite de flecha instantánea entre los apoyos

$E$  = módulo elástico del material

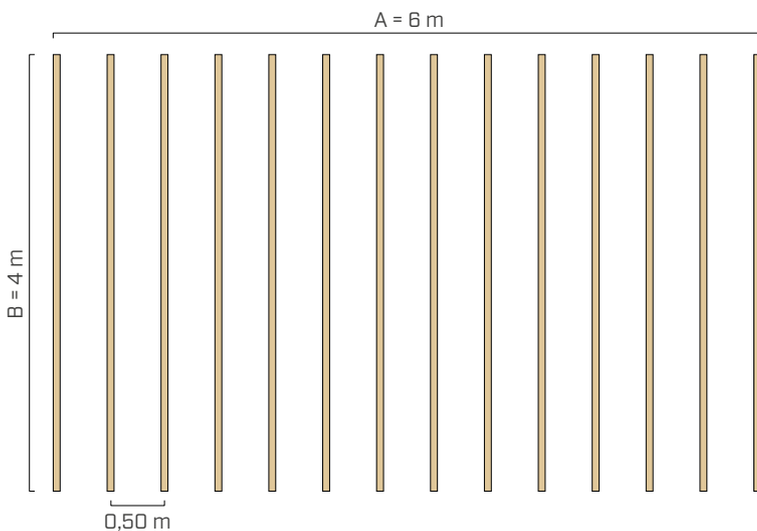
$J$  = momento de inercia de la sección rastrel

con:  $a_{max, JFA} = 1/\text{unid.}/m^2/i$

$$a_{max, rastrel} = \sqrt[3]{\frac{E \cdot J \cdot 384}{f_{lim} \cdot 5 \cdot q \cdot i}}$$

## EJEMPLO PRÁCTICO

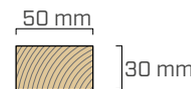
### DATOS DE PROYECTO



SUPERFICIE TERRAZA

$$S = A \times B = 6 \text{ m} \times 4 \text{ m} = 24 \text{ m}^2$$

RASTRELADO



$b = 50 \text{ mm}$

$h = 30 \text{ mm}$

$i = 0,50 \text{ m}$

CARGAS

Sobrecarga  
Categoría de uso:  
categoría A (balcones)  
(EN 1991-1-1)

$q = 4,00 \text{ kN}/m^2$

Capacidad admisible  
soporte JFA

$F_{adm} = 0,80 \text{ kN}$

Material de los rastreles

C20 (EN 338:2016)

Límite de flecha instantánea entre los apoyos	$f_{lim}$	$a/400$	-
Momento elástico material	$E_{0,mean}$		9,5 $kN/mm^2$
Momento de inercia sección rastrel	$J$	$(b \cdot h^3)/12$	112500 $mm^4$
Flecha máxima rastrel	$f_{max}$	$(5/384) \cdot (q \cdot i \cdot a^4)/(E \cdot J)$	-

### CÁLCULO NÚMERO JFA

INCIDENCIA

$$I = q/F_{adm} = \text{unid. de JFA por } m^2$$

$$I = 4,0 \text{ kN}/m^2 / 0,8 \text{ kN} = 5,00 \text{ unid.}/m^2$$

NÚMERO SOPORTES JFA

$$n = I \cdot S \cdot \text{coef.residuos} = \text{unid. de JFA}$$

$$n = 5,00 \text{ unid.}/m^2 \cdot 24 \text{ m}^2 \cdot 1,05 = 126 \text{ unid. de JFA}$$

coeficiente de residuos = 1,05

### CÁLCULO DISTANCIA MÁXIMA ENTRE LOS SOPORTES

LÍMITE DE FLEXIÓN RASTREL

$$f_{lim} = f_{m\acute{a}x} \text{ por tanto: } a_{max, rastrel} = \sqrt[3]{\frac{E \cdot J \cdot 384}{400 \cdot 5 \cdot q \cdot i}}$$

$$a_{max, rastrel} = \sqrt[3]{\frac{9,5 \cdot 112500 \cdot 384}{400 \cdot 5 \cdot (4,0 \cdot 10^{-6}) \cdot 500}} \cdot 10^{-3} = 0,47 \text{ m}$$

LÍMITE RESISTENCIA SOPORTE

$$a_{max, JFA} = 1/n/i$$

$$a_{max, JFA} = 1/5,00/0,5 = 0,40 \text{ m}$$

$$a = \min \begin{cases} a_{max, JFA} \\ a_{max, rastrel} \end{cases} = \min \begin{cases} 0,40 \text{ m} \\ 0,47 \text{ m} \end{cases} = 0,40 \text{ m} \quad \text{distancia máxima entre los soportes JFA}$$