

JFA

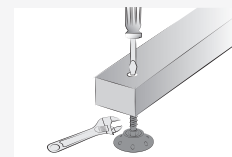
Soporte ajustable para terrazas

Versión de acero al carbono con zincado galvanizado y de acero inoxidable A2



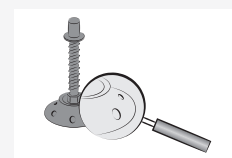
DOBLE REGULACIÓN

Ajustable desde abajo con llave inglesa SW10 y desde arriba con destornillador plano



APOYO DE TPE

Pie de material plástico TPE para reducir el ruido del pisoteo. Base articulada capaz de adaptarse a superficies inclinadas



ACERO INOXIDABLE

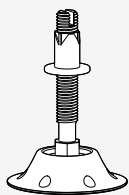
También disponible de acero inoxidable A2 para utilizar en ambientes particularmente agresivos

VARIACIONES DE ALTURA

Regulable en altura, el soporte es ideal para corregir rápidamente variaciones de altura del fondo

CODIGOS Y DIMENSIONES

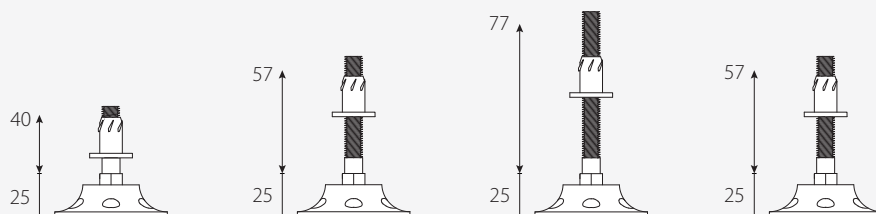
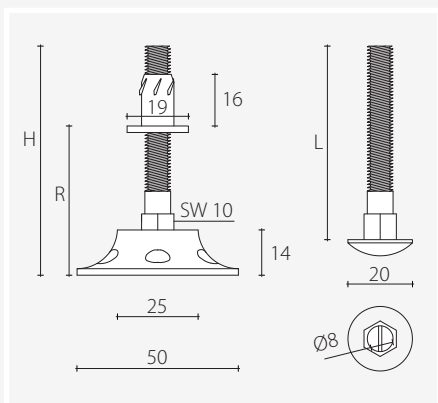
TVM



código	material	tornillo (Ø x longitud))	unid/cajas
JFA840	T	8 x 40 mm	100
JFA860	T	8 x 60 mm	100
JFA880	T	8 x 80 mm	100
JFA860A2	AISI304 / A2	8 x 60 mm	100

T = Acero al carbono galvanizado

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



código	JFA840	JFA860	JFA880	JFA860A2
material	acero al carbono	acero al carbono	acero al carbono	AISI304 / A2
tornillo Ø x L [mm]	8 x 40	8 x 60	8 x 80	8 x 60
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_{adm}	0,8 kN	0,8 kN	0,8 kN	0,8 kN

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 listones.

- Carga q [kN/m²] / Capacidad admisible F_{adm} [kN] = **unid./m²**

- 1/unid. a m^2 / distancia entre listones (i) = **distancia entre los soportes a lo largo del listón (a)**

EJEMPLO CÁLCULO UNID. / m²

carga: $q = 4.8 \text{ kN/m}^2$

capacidad admisible $F_{adm} = 0.8 \text{ kN}$

$4.8 \text{ kN/m}^2 / 0.8 \text{ kN} = \mathbf{6 \text{ unid. / m}^2}$

EJEMPLO CÁLCULO DISTANCIA ENTRE LOS SOPORTES

distancia entre listones (i) = 0.5 m

unid. a $m^2 = 6 \text{ unid.}$

$1 / 6 \text{ unid.} / 0.5 \text{ m} = \mathbf{0.33 \text{ m (a)}}$

