

CABEZALES

POWER / STRONG / 4R / 8R



CABEZAL POWER FACILIDAD DE MONTAJE

PUEDA COMBINARSE CON TODOS LOS MODELOS DE TRAVESAÑOS D-EFFE

JUNTA CABEZAL POWER

Véanse los detalles de pág. 4.

MATERIAL

acero galvanizado
(galvanizado electrolítico).

BASE

80x80 cm.

PLIEGUES

y nervios para asegurar
mayor resistencia a la carga.



8 RADIOS

para el acoplamiento a
presión de las travesaños
longitudinales y diagonales.

NERVIOS DE REFUERZO

a la altura de los acoplamientos
de las travesaños.

TUBULAR Ø 25X1,2 MM

electrosoldado en la base.
Se encaja en el tubular del
pedestal y cumple la función
de guía de la columna.

CABEZAL STRONG FUERZA Y ESTABILIDAD EXTREMAS

PUEDA COMBINARSE CON EL MODELO DE TRAVESAÑO STRONG

ALETAS

dobladas a menos de 90°
hacia el interior para evitar
que la travesano se levante/
se salga durante el montaje.

4 RADIOS

para acoger las travesaños
tubulares pasantes.

MATERIAL

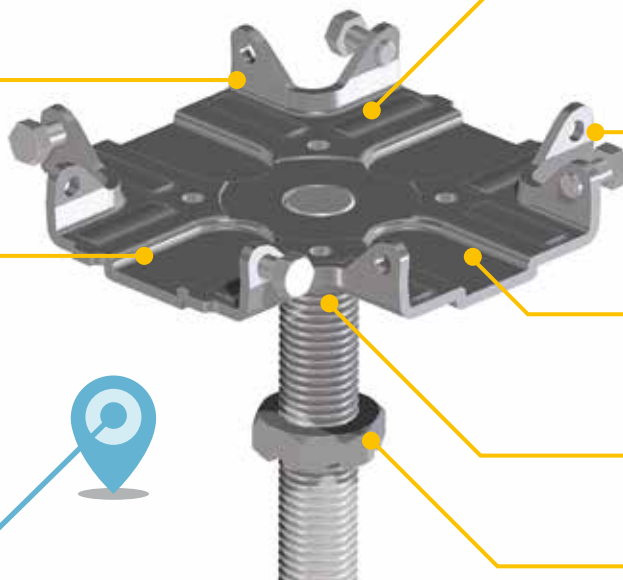
Acero galvanizado
(galvanizado electrolítico).

BASE

100x100 mm.

ENSAMBLAJE AUTOMÁTICO

base - tirante - tuerca.



2 PUNTOS DE APOYO

calibrados para eliminar
eventuales desnivelaciones
del tubular de la travesano.

AGUJEROS

en las aletas para la sujeción
de la travesano con tornillos
trilobulares M5x10mm.

NERVIOS DE REFUERZO

en la superficie para asegurar
mayor resistencia a la carga.

TIRANTE M16

de acero galvanizado
(galvanizado electrolítico).

TUERCA

con muescas antirrotación.

CABEZAL 4R LIGERO Y RESISTENTE

PUUEEE COMBINARSE CON TODOS LOS MODELOS DE TRAVESAÑOS D-EFFE

JUNTA CABEZAL 4R

Véanse los detalles de pág. 4.

4 RADIOS

para el acoplamiento a presión de las travesaños longitudinales.

BASE

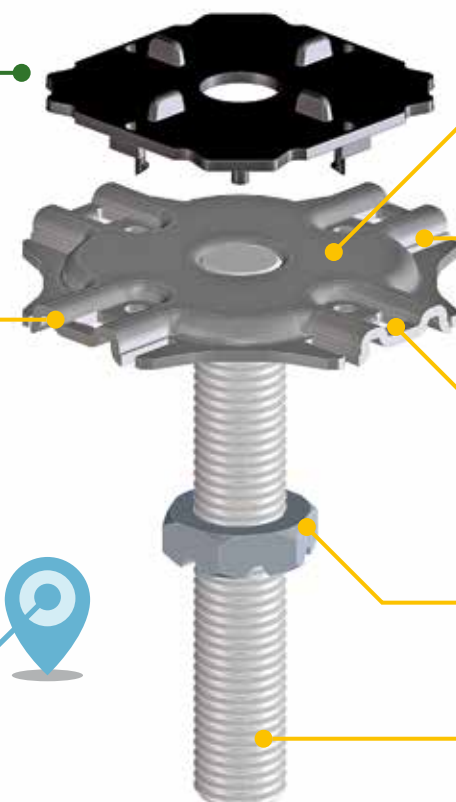
80x80 cm.
Acero pregalvanizado en caliente.

MÁS RESISTENCIA

a la carga y a la flexión gracias al conformado exterior y a los nervios.

ENSAMBLAJE AUTOMÁTICO

base - tirante - tuerca.



PLANO DE APOYO
del panel más amplio.

NERVIOS DE REFUERZO
a la altura de los acoplamientos de las travesaños.

2 LENGÜETAS
para enroscar mejor las travesaños (aumentan el número de roscas de sujeción y ayudan a insertar el tornillo).

TUERCA
con muescas antirrotación.

TIRANTE M16
de acero galvanizado (galvanizado electrolítico).

CABEZAL 8R CUANDO SIRVEN LAS DIAGONALES

PUUEEE COMBINARSE CON TODOS LOS MODELOS DE TRAVESAÑOS D-EFFE

JUNTA CABEZAL 8R

Véanse los detalles de pág. 4.

BASE

80x80 cm.
Acero galvanizado (galvanizado electrolítico).

PLIEGUES

y nervios para asegurar mayor resistencia a la carga.

ENSAMBLAJE AUTOMÁTICO

base - tirante - tuerca.



8 RADIOS
para el acoplamiento a presión de las travesaños longitudinales y diagonales.

NERVIOS DE REFUERZO
a la altura de los acoplamientos de las travesaños.

TUERCA
con muescas antirrotación.

TIRANTE M16
de acero galvanizado (galvanizado electrolítico).

JUNTAS

CABEZAL POWER - CABEZAL 8R



- Material termoplástico no conductor.
- Se instalan fácilmente: es suficiente una ligera presión de la mano.
- Los paneles se centran fácilmente gracias a las 4 referencias (sectores).
- Puede suministrarse también sin sectores para la colocación de paneles pasantes.
- Disponible también en material conductor.

CABEZAL 4R



- Material termoplástico no conductor.
- Se instala fácilmente con una ligera presión de la mano y mediante 4 puntos de sujeción con un solo diente a presión reforzado para evitar que se deforme.
- Se desmonta fácilmente de la base gracias a 2 puntos de agarre ergonómicos, situados en los vértices de la junta, que lo liberan abriendo los dientes de sujeción.
- Los paneles se centran fácilmente gracias a las 4 referencias (sectores).
- Puede suministrarse también sin sectores para la colocación de paneles pasantes.
- Disponible también en material conductor.