



TAF STAGE PATA REGULABLE DE ALUMINIO DE 50 A 80 CM PARA PLATAFORMAS



Referencia ST-L-T50-80

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Gama: Tarimas y Plataformas
Tipo: Pata
Compatible: ST-1, ST-2
Serie: Stage

PATA REGULABLE DE ALUMINIO DE 50 A 80 CM PARA PLATAFORMAS ST-1 Y ST-2

Pata telescópica fabricada en aluminio, para plataformas modulares **TAF STAGE** ST-1 y ST-2. Aportando máxima estabilidad y resistencia a la plataforma, con una seguridad garantizada y un montaje rápido, muy flexible y sin esfuerzos.

La principal ventaja de utilizar los modelos telescópicos sobre las patas de medida fijas son que permite obtener múltiples altura con un solo juego de patas gracias a su regulación milímetro a milímetro, permitiendo salvar desniveles del terreno, como escaleras, rampas, baches, etc. Un taco de goma inyectado en la parte inferior de la pata permite evitar deslizamiento y protege suelos delicados como puede ser maderas u otro tipo de suelo.

- Modelo: ST-L-T50-80

- Medida: Desde 0,50 m. hasta 0,80 m.
- Marca: TAF STAGE
- Medida del perfil exterior: 50 x 50 mm
- Tipo de material: Aluminio
- Aleación aluminio: EN-AW 6060
- Taco inferior: Goma inyectada de color negro
- Aprobación **TUV**: 210279/20
- Certificación: **CE**

Otros modelos de patas

• Patas telescópicas

- ST-L-T20-25: Pata de aluminio 50x50 mm telescópica de 20 a 25 cm
- ST-L-T30-40: Pata de aluminio 50x50 mm telescópica de 30 a 40 cm
- ST-L-T50-80: Pata de aluminio 50x50 mm telescópica de 50 a 80 cm
- ST-L-T60-100: Pata de aluminio 50x50 mm telescópica de 60 a 100 cm
- ST-L-T70-120: Pata de aluminio 50x50 mm telescópica de 70 a 120 cm

• Patas altura fija

- ST-L-20: Pata de aluminio 50x50 mm altura fija de 20 cm
- ST-L-40: Pata de aluminio 50x50 mm altura fija de 40 cm
- ST-L-60: Pata de aluminio 50x50 mm altura fija de 60 cm
- ST-L-80: Pata de aluminio 50x50 mm altura fija de 80 cm
- ST-L-100: Pata de aluminio 50x50 mm altura fija de 100 cm
- ST-L-120: Pata de aluminio 50x50 mm altura fija de 1200 cm

Nota: El precio indicado es unitario

