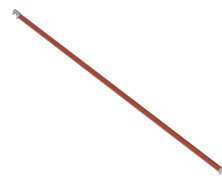




Diagonales

✓ Uso profesional

- Disponibles en tres longitudes (1,85, 2,45 y 3,05 m)
- Aptos para RS4 y RS5
- Disponibles lacados y sin lacar



Tirantes diagonales de Altrex. Saber que cuentas siempre con un andamio estable y firme.

Con los tirantes diagonales de Altrex, tu andamio siempre estará firme, fuerte y estable. Los tirantes diagonales están disponibles en variantes de 1,85, 2,45 y 3,05 m. Los tirantes han sido diseñados con una fijación con mordaza entre el tubo y la barandilla. Gracias a ella, los tirantes son aún más fuertes y seguros. Los tirantes diagonales de Altrex se distinguen por el lacado característico de los trinquetes.



Fijación con mordaza entre el tubo y el tirante

Los tirantes diagonales de Altrex están diseñados con una fijación con mordaza entre el tubo y el tirante. Gracias a ella, los tirantes son aún más fuertes y seguros.



Trinquetes de color

Los tirantes diagonales de RS TOWER 5 vienen con trinquetes de color para distinguirlos bien. Como los trinquetes de los tirantes diagonales están lacados en negro y los de los horizontales en rojo, se evitan confusiones.



Robusto resalte antigolpes

La resistencia de las mordazas está garantizada por su robusto resalte antigolpes. Este resalte hace que la mordaza esté siempre protegida. Así la mordaza puede aguantar los golpes y la suciedad no es un problema.

Especificaciones del producto

Número de artículo	ean	Descripción	longitud	serie
303716	8711563133396	Tirante Diagonal 245-28-16 RS5	245	RS TOWER 5
303722	8711563133419	Tirante Diagonal 305-28-22 RS5	305	RS TOWER 5
303727	8711563148482	Tirante Diagonal Rojo RS TOWER 5 245-28-6	245	RS TOWER 5
303741	8711563148475	Tirante Diagonal Rojo RS TOWER 5 185-28-21	185	RS TOWER 5
303742	8711563148499	Tirante Diagonal Rojo RS TOWER 5 305-28-22	305	RS TOWER 5
303930	8711563108141	Tirante Diagonal/Horizontal Prof*		RS TOWER 5
304316	8711563131255	Tirante Diagonal Rojo 245-28-16 RS5	245	RS TOWER 4
304321	8711563131231	Tirante Diagonal 185-28-21 RS4	185	RS TOWER 4