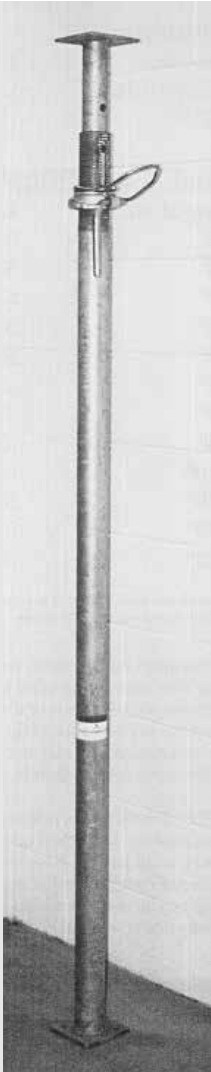


Puntales de Poste 350 DB y AS 550

Guía de Datos Técnicos



SHR



- Los puntales pueden utilizarse individualmente o en combinación con conjuntos de apuntalamiento de marcos.
- El cabezal en U proporciona un soporte en forma de silla de montar para vigas longitudinales.
- El dispositivo de rápida liberación adjunto ahorra tiempo y energía durante el desencofrado.
- El acabado galvanizado en caliente previene la oxidación y prolonga la vida útil.
- Todas las piezas de ajuste son autocontenidas; no se pierden piezas ni pueden faltar.
- Ambos puntales de poste pueden utilizarse invertidos (parte de arriba abajo).

Los puntales de poste están diseñados para soportar cargas verticales. Es necesario restringir el movimiento lateral de todo el encofrado o de todas las estructuras soportadas.

Puntales de poste 350 DB y AS 550

Puntales de poste 350 DB

| Pieza No | Altura | Peso |
|------------|----------------|-----------|
| VFTP552147 | 6' 6" – 11' 6" | 46.4 lbs. |

Capacidades de carga de 350 DB*

| Altura (pies) | 6' 6" | 7' 0" | 7' 6" | 8' 0" | 8' 6" | 9' 0" | 9' 6" | 10' 0" | 10' 6" | 11' 0" | 11' 6" |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Carga (lbs.) | 6445 | 6445 | 6445 | 6445 | 6445 | 6445 | 6445 | 5600 | 5170 | 4400 | 3860 |

Poste de puntales AS 550

| Pieza No | Altura | Peso |
|------------|-----------|-----------|
| VFTP463087 | 10' – 18' | 74.0 lbs. |

Capacidades de carga de AS 550*

| Altura (pies) | 10' 0" | 10' 6" | 11' 0" | 11' 6" | 12' 0" | 12' 6" | 13' 0" | 13' 6" | 14' 0" | 14' 6" | 15' 0" |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Carga (lbs.) | 9367 | 8800 | 8176 | 7475 | 6903 | 6353 | 5815 | 5316 | 4880 | 4490 | 4160 |

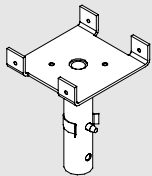
| Altura (pies) | 15' 6" | 16' 0" | 16' 6" | 17' 0" | 17' 5" | 18' 0" |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Carga (lbs.) | 3859 | 3575 | 3340 | 3133 | 2924 | 2732 |

Ambos puntales de poste tienen una base de 3" D.E. y un poste de 2.5" D.E.

*Los puntales de poste deben arriostrarse o su movimiento lateral debe restringirse por otros medios. Las capacidades indicadas son para un factor de seguridad de 3:1.

Componentes

| Pieza No | Descripción | Peso |
|------------|--------------------------------|----------|
| PSU88TW | Cabeza en U, 8x8 bidireccional | 8.1 lbs |
| VFTA470804 | Perno de resorte en T | 0.3 lbs. |
| VFTA002547 | Mordaza giratoria | 4.2 lbs. |



PSU88TW

Para vigas anchas de 4" (unión a tope) o vigas de derivación de 4"



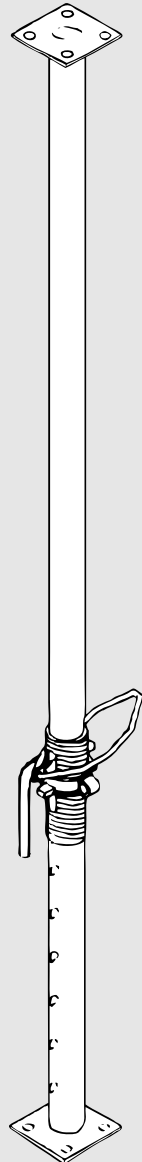
VFTA470804

Requerido para acoplar la cabeza en U (PSU88TW)



VFTA002547

Requerido para acoplar tubos de 1.9" a la base del puntal de poste



VFTP463087

AS 550 puede utilizarse invertido (parte de arriba abajo) para mayor facilidad de ajuste.

Todos los esquemas de esta guía tienen únicamente propósitos ilustrativos. Esta guía se preparó únicamente con propósitos de información general. Debido a las numerosas variables que afectan el rendimiento de la línea de productos, es posible que cierta información contenida en este folleto no aplique en determinadas circunstancias. Comuníquese con BrandSafway para hablar sobre aplicaciones específicas.

Nota: Todos los andamios deben ser montados, modificados y desmontados sólo bajo la supervisión de una persona competente. El montaje, uso, mantenimiento y desmontaje deben cumplir con las instrucciones actuales del fabricante, así como los reglamentos federales, estatales, provinciales y locales. Puede obtener copias gratuitas de las pautas de seguridad completas de estos y otros productos en BrandSafway.

Brand Industrial Services, Inc.

1325 Cobb International Dr. Ste A-1
Kennesaw, GA USA 30152

Línea telefónica sin costo: 800 558 4772

Para obtener más información, visite www.brandsafway.com

©2018 Se reservan todos los derechos.

ORN 5535_BSL Rev. F 10/18