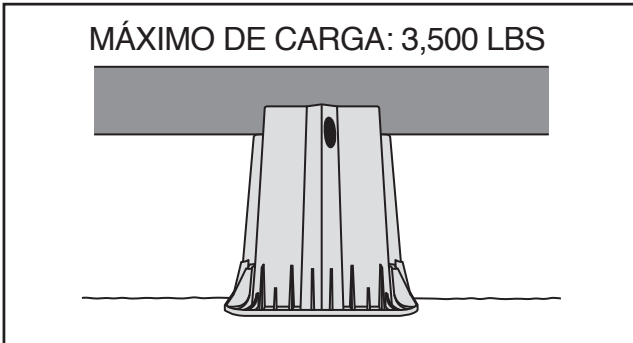




TUFFSTAND™
HEAVY DUTY PIPESTANDS

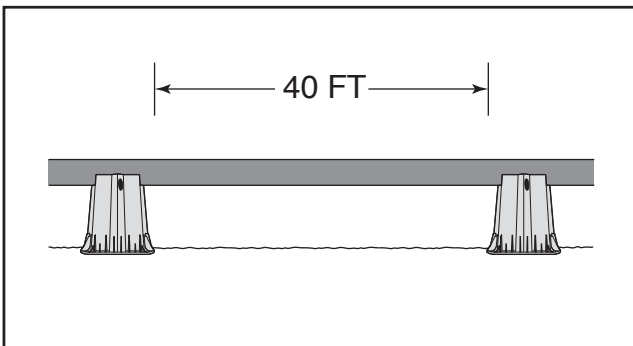
INSTRUCCIONES PARA EL USO CORRECTO



Peso Máximo de Carga: 3,500 lbs

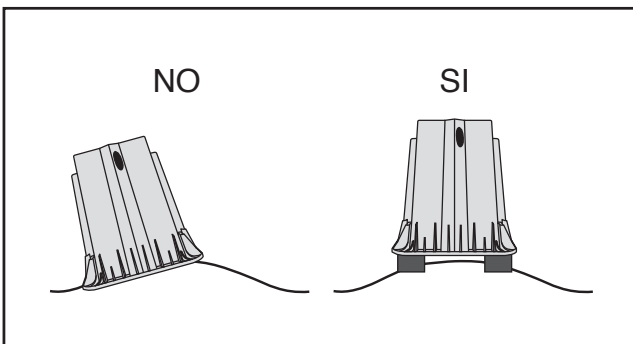
Aunque nuestro 12" TuffStand fue estresado y pudo sostener más que 20,000 libras, los TuffStands no deben ser sobrecargados. Hay muchos factores para considerar en cuanto al sitio donde están los TuffStands que no puede ser duplicados en un ambiente controlado de prueba.

**El producto 12" TuffStand solo está calificado hasta 3,500 libras*



Espaciado sugerido: Hasta 40 Pies Lineales

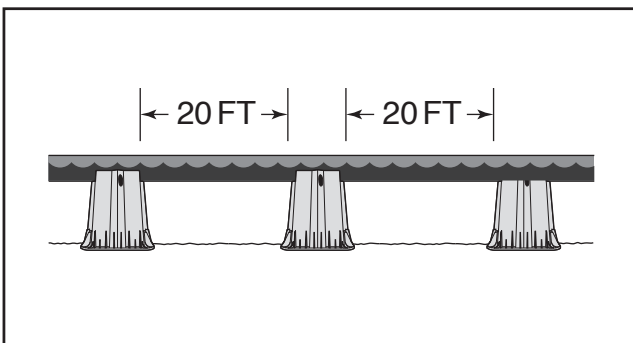
El 12" TuffStand fue diseñado y probado para manejar longitudes cuádruples lo cual es +/- 80 pies lineales, sin embargo, sugerimos un máximo de 40 pies entre los espaciados para la seguridad total.



Use Solamente Sobre Superficies Planas o Colocar Dos Tarimas de Madera Debajo del Pipe Stand

Si se trabaja sobre suelo desnivelado, la probabilidad de que el TuffStand se vuelque, tiende a incrementar. Nivele el trecho o coloque el soporte sobre 2 tarimas de madera separadas equitativamente.

**Sugerencia: Que las tarimas estén colocadas perpendicularmente con el soporte*



Utilice El Doble de TuffStands Cuando Haga Pruebas Hidrostáticas

Cuando se hacen las pruebas hidrostáticas, el agua agrega mucho más peso al producto. Pruebas hidrostáticas no son recomendadas para estos soportes, pero si se hacen, deben hacerse sobre las secciones cilíndricas ("bore sections"), etc. Es necesario dejar un espacio de 20 pies lineales.

1.800.288.9748 TUFF-STAND.COM

16400 Midway Rd, Addison, TX 75001 Tel. 972.735.8866 Fax. 972.735.8896 info@tuff-stand.com

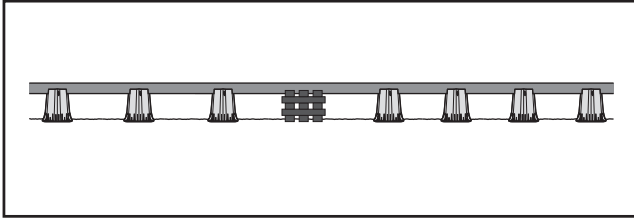


DURAPLAS™



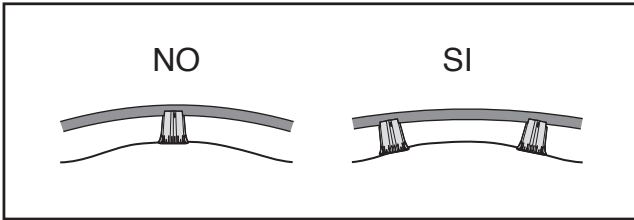
TUFFSTAND™
HEAVY DUTY PIPESTANDS

INSTRUCCIONES PARA EL USO CORRECTO



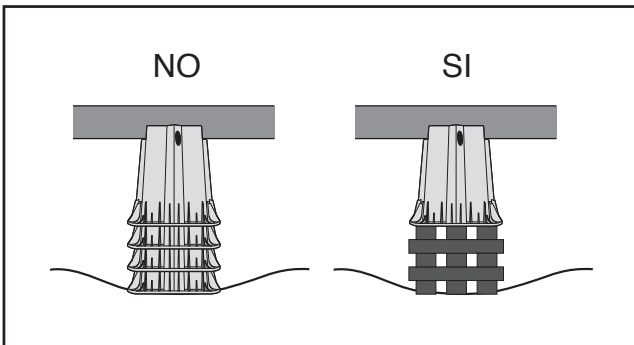
Coloque Tarimas/Horquetas entre cada 7 a 10 TuffStands

Es recomendado colocar una horqueta entre cada 7-10 soportes para asegurar que la línea no vuelque durante el manejo /construcción o en la expansión/contracción que ocurre con los cambios de temperatura.



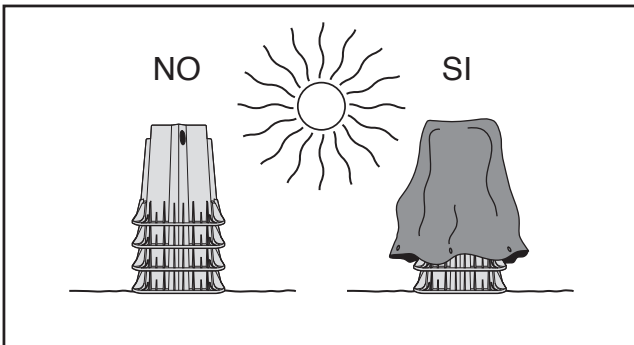
Por Encima de Una Colina, Utilice Dos TuffStands

Al colocar el TuffStand (soporte) encima de una colina, el peso y fuerza del tubo se duplica. Disperse el peso por colocar 2 soportes en cada lado de la cima de la colina.



No Apile TuffStands Para Alcanzar Mayor Altura

Para alcanzar mayor altura, coloque unas tarimas debajo y/o construya una plataforma plana para poder colocar un solo **TuffStand** encima. Cuando se agrega el peso del tubo a una pila de soportes, los soportes se apilarán muy ajustados y será difícil separarlos.



Cubierta/Carpa Cuando No Se Utilice

Aunque nuestros soportes tienen UV protección, se recomienda proteger aún más los soportes del daño provocado por el sol, lo cual puede causar que el plástico se desintegre y se debilite con tiempo. Para maximizar la vida útil de nuestros **TuffStands**, cúbralos cuando no se utilicen.

*****IMPORTANTE:** Es necesario seguir estas instrucciones, al pie de la letra, de lo contrario, se expone a lesiones serias o daños a los TuffStands.

Reemplazar El Producto Si Se Detectan Defectos Físicos como Grietas o Decoloración

Estos soportes se han diseñado para absorber el peso del tubo y hundirse bajo una carga extrema en vez de quebrar. Después de quitar el peso, el soporte debe volver a su forma original. Los soportes deben ser reemplazados si muestran decoloración o grietas.

1.800.288.9748 TUFF-STAND.COM

16400 Midway Rd, Addison, TX 75001 Tel. 972.735.8866 Fax. 972.735.8896 info@tuff-stand.com



DURAPLAS™

Rev. 04.08.20