



CE RTIFI C A C IÓ N



ANÁLISIS TERMOGRÁFICO



CONTACTO







Nu evo Carro de Desplazamiento P1007

en Acero Inoxidable 316





Inspeccione el equipo de manera completa (Tenga en cuenta inspeccionar detalladamente el pasador de seguridad.







Desplace la platina movible, para ingresar de modo seguro a la línea de desplazamiento. (Tenga en cuenta el diámetro del cable). Mueva la platina a su posición inicial e instale y ajuste la tuerca nuevamente como en el paso 2.





Realice la conexión del mosquetón junto con su respectivo conector giratorio indicado para empezar a utilizar el equipo de una forma correcta. Previamente debió haber colocado la tuerca de 7/8. (ORBIT FALL PROTECTION SYSTEMS Recomienda al usuario utilizar un mosquetón marca ORBIT para un funcionamiento óptimo del equipo.

Nota: Se recomienda usar el carro con soporte giratorio.



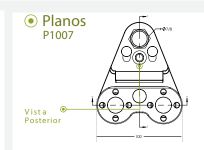
A. Suelte y quite la tuerca completamente, usando una llave 7/8 para liberar la platina.

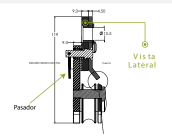
B. Hale de la argolla hacia afuera, para que el pasador se esconda y permita el desplazamiento de la platina.



Verifique que el montaje del equipo fue exitoso y correcto. (Realice un desplazamiento ligero de derecha a izquierda para verificar su correcto funcionamiento.









como





Certificación

Fotos reales

Del producto

✓ ANSI Z 359.18 - 20 17 / Clase T EN 7 95 - 20 12 /Clase A1

ORBIT FALL PROTECTIO SYSTEMS

Ofrece su nuevo carro de desplazamiento P1007 fabricado en acero inoxidable 316, que garantiza su duración en donde las condiciones ambientales son extremas.

Es un sistema de protección de caídas, que permite al usuario desplazamiento horizontalmente en ambos sentidos, con una resistencia mínima a la ruptura de 25KN y con un peso total de l equipo de 1060g, con un fácil montaje en cable de 7 X 19 en acero Inoxidable.

Prueba en cable



Pruebas realizadas por ORBIT FALL PROTECTION SYSTEMS.

✓x Usos Correctos el ncorrectos

