

AMARRE RETRÁCTIL DE DOBLE RAMAL

MARCA COMERCIAL 3M DBI-SALA	MODELO NANO-LOK 3101298
---------------------------------------	-----------------------------------

CONDICIONES DE USO

Antes de proceder a la instalación realizar la inspección previa a cada uso según el listado de chequeo correspondiente.
Antes de realizar cualquier trabajo, asegurarse de tener todo el equipo necesario para ejecutarlo de forma segura.
Conector de 2 ramales.
Indicador de impacto.
Peso 2,5 kg.
Peso máximo por persona (incluyendo ropa y herramientas): 141 kg.
Nunca conectarse más de 1 persona a un único dispositivo.
Nunca conectar dos ramales a un mismo punto de anclaje.
Nunca conectar un ramal al arnés de otro trabajador.
Cada ramal de un mismo Nano-Lok debe conectarse a puntos de anclaje diferentes.
No permitir que los elementos retráctiles se enreden.
No permitir que los elementos retráctiles pasen por debajo de los brazos o piernas mientras se está usando.



INSTALACIÓN

La conexión del dispositivo de amarre Nano-Lok se realiza de forma directa a la cincha de la anilla en "D", no a la propia anilla, de forma que ésta que da libre para otro equipo o sistema de rescate.	
Paso 1	Afloje la cincha del arnés: Tire de las correas de cincha (A) donde pasan a través de la parte inferior de la anilla en D dorsal (B) hasta que haya suficiente espacio para deslizar el conector de ramal doble entre las correas de cincha y la almohadilla de la anilla en D.
Paso 2	Abra la interfaz del arnés: Empuje hacia arriba el inserto del conector (C) para soltar las abrazaderas (D) del conector y haga oscilar el inserto del conector hacia arriba para desbloquear el mecanismo de apertura. Empuje el mecanismo de apertura (E) hacia dentro para abrir el conector.
Paso 3	Pase el primer Nano-Lok por la interfaz del arnés: Inserte la nariz del conector (F) a través del cáncamo giratorio (G) sobre el Nano-Lok y gire el Nano-Lok alrededor del extremo del mecanismo de apertura del conector (H). El mecanismo de apertura se puede girar
Paso 4	Coloque la interfaz del arnés alrededor de las correas de cincha: Con el mecanismo de apertura mirando hacia arriba, inserte la nariz del conector (F) detrás de las correas de cincha (A). Gire el conector detrás de las correas de cincha hasta que el conector rodee las correas de cincha.
Paso 5	Añada el segundo Nano-Lok sobre la interfaz del arnés: Deslice el cáncamo giratorio del Nano-Lok (G) sobre la nariz del conector (F) y coloque el cáncamo giratorio del Nano-Lok en el extremo de la nariz del conector (I). Haga oscilar el mecanismo de apertura (E) para que se cierre.
Paso 6	Cierre la interfaz del arnés: Gire el inserto del conector (C) hacia delante de modo que las abrazaderas (D) se fijen sobre el conector. Cuando estén debidamente cerradas, las correas de cincha deben pasar por la ranura del tejido (J) en la parte superior del inserto del conector y los cáncamos giratorios del nano-Lok se deben asegurar en los dispositivos de sujeción (K) a cada lado del inserto del conector. Cuando la interfaz del arnés esté cerrada, tire de las correas de cincha (A) hacia atrás a través de la anilla en D dorsal y la almohadilla de la anilla en D para eliminar la holgura en el tejido y asegure el conector entre las correas de cincha y la almohadilla de la anilla en D.

MANENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

Limpeza periódica del exterior con agua y detergente jabonoso suave. Limpeza de los elementos metálicos con un trapo limpio y seco. Limpeza de las etiquetas cuando sea necesario.

Limpeza de la eslinga con agua y detergente jabonoso suave. Enjuagar y dejar secar al aire.

Almacenar en lugar fresco, seco y limpio. No expuesto al sol.

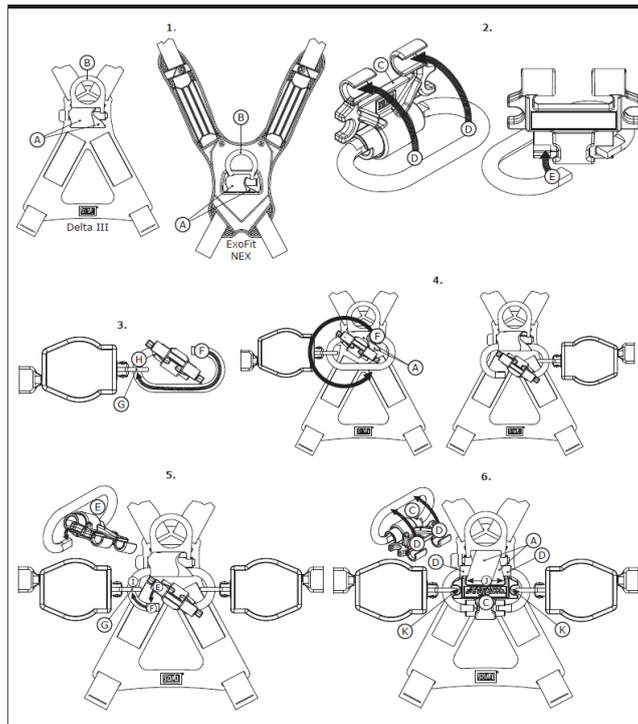


Figura 1: Instalación conector doble ramal

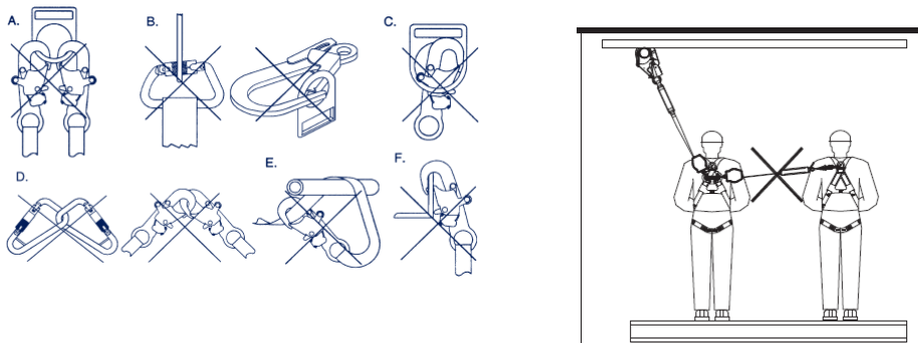


Figura 2: Conexiones incorrectas

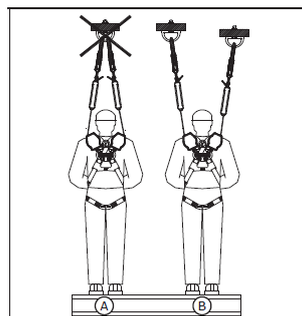


Figura 3: Conexión de ambos ramales