



CONNECTING SPA  
WWW.CONNECTING.CL



## SOF® - GEN 5, TORNIQUETE TACTICO:



El torniquete de mayor efectividad existente en el mercado; actúa bajo condiciones de clima extremo **SIN VERSE AFECTADO POR CONGELAMIENTO, ESTAR MOJADO, EMPAPADO EN SANGRE, SUCIO CON BARRO O LA CHUSCA DEL DESIERTO DE CHILE.**

**SOF® Gen 5** fabricado con materiales de alta resistencia para los usos más extremos, **NO SE DEGRADA CON LOS RAYOS UV NI EL AGUA SALADA, RESISTE CIENTOS DE USOS DE ENTRENAMIENTO.**

En el caso de una extremidad atrapada, su hebilla permite ser desconectada rápidamente, pasar la correa por la extremidad y volver a enganchar la hebilla, sin operaciones estresantes de sacar la correa de la hebilla y volver a enhebrarla.

Muy compacto, pesa 105 gr. y alta resistencia, libre de látex. Fabricado en USA por **Tactical Medical Solutions.**





## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



<b>1</b>	<b>Cinta de Compresión:</b> correas con un ancho efectivo de 1,5", el nuevo material se desliza suavemente por la hebilla permitiendo una operación rápida y sin enganches, minimizando la pérdida de presión.
<b>2</b>	<b>Hebilla de alta resistencia:</b> se mejoró su diseño, utilizando materiales más ligeros y resistentes, permite eliminar el exceso de holgura con un solo movimiento fluido, su forma estabiliza la banda de compresión. Actúa en cualquier ángulo de enganche, permitiendo una rápida desconexión y conexión.
<b>3</b>	<b>Marca de holgura:</b> cosida en la banda de compresión debajo del molinete, la marca de color rojo ofrece una confirmación visual de que se eliminado la holgura de la cinta de compresión; lo que permite asegurar con el mínimo de rotaciones del molinete alcanzar el control de la hemorragia.
<b>4</b>	<b>Molinete de aluminio de alta resistencia:</b> mecanizado a partir de una única barra de aluminio de calidad aeronáutica, el molinete de 5,5" presenta extremos cónicos y una textura fácil de tomar para un torque constante. Su acabado anodizado minimiza el brillo.
<b>5</b>	<b>Clip de retención de torniquete reforzado (TRAC):</b> sostiene el molinete en su lugar hasta que es asegurado en el Tri-Ring Lock. El TRAC proporciona un manejo constante durante aplicaciones difíciles y mejora el control para maniobras con una mano.
<b>6</b>	<b>Tri-Ring:</b> triángulo de seguridad que permite su aplicación con una sola mano. Deja con un doble seguro al molinete, evitando que este se suelte durante el traslado del herido; se puede aplicar con una sola mano.
<b>7</b>	<b>Etiqueta de identificación:</b> permite registrar la hora de aplicación.