



PointBlankEnterprises.com/tanktrack



### GAMA DE PRODUCTOS

APC • BPC • ARMIS • SOHPC • ODC • SRV • Operator GEN II • International GEN II



**APC**  
(Advanced Plate Carrier)



**BPC**  
(Bikini Plate Carrier)



**ARMIS**



**SOHPC**  
(Special Operations Hard Plate Carrier)



**ODC Laser**  
(Outer Duty Carrier)



Otros modelos disponibles



Patente pendiente



## ¿QUÉ ES CORTE LÁSER TANK TRACK™ CON DMS?

El TANK TRACK™ con sistema Debris Management (DMS)\* tiene un diseño de doble pliegue para evitar que los residuos entren en el soporte y permitir que salgan fácilmente. Éste material de resina liviana posee el más alto desempeño de resistencia entre las telas cortadas con láser en una base de peso por peso y densidad.

## RESULTADOS DE LAS PRUEBAS

- 15%-20% más liviana en comparación con los materiales tradicionales Tactical Nylon
- 30% más resistente a las punzadas
- Mantiene la misma resistencia que el arnés MOLLE sin peso adicional
- Sostiene estuches de equipo de carga máxima sin descolgarse



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

### LIVIANA

En promedio, los soportes con TANK TRACK™ son 15%-20% más livianos. La tela ultra-delgada se dobla sin perder su resistencia.

### FUERTE

Alta resistencia a la tracción y el desgarro para más confianza, sin pérdida de engranaje. Mantiene la misma fuerza de un arnés tradicional MOLLE sin peso adicional.

### SECA

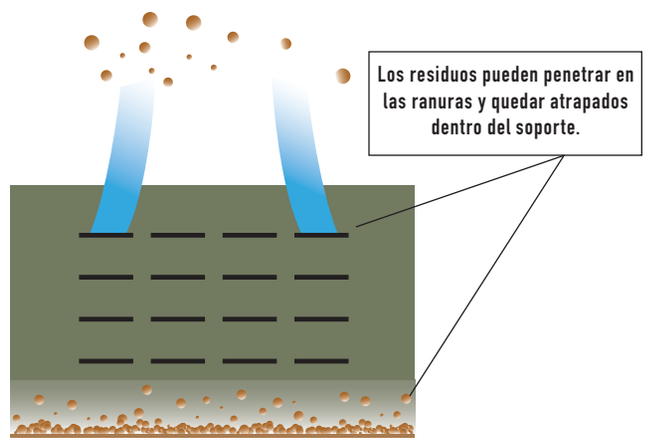
Resistencia al agua sin comparación. 48% de aumento de peso por el agua. Extraordinariamente resistente a ambientes húmedos.

### RESISTENTE

30% más de resistencia a las punzadas, para mayor duración. Se dobla sin perder la resistencia con el uso repetitivo y reemplaza el arnés MOLLE sin sacrificar la durabilidad.

## POR QUÉ TANK TRACK™ CON DMS ES EL MEJOR

### El Diseño de Open Slot de la Competencia



### TANK TRACK™ con DMS

