



## Paracaídas de Entrenamiento para Estudiantes T175-240



El paracaídas T175-240 Ram Air Student está diseñado para ofrecer comodidad y seguridad, lo que lo convierte en una excelente opción para estudiantes y paracaidistas principiantes durante el entrenamiento en alturas elevadas. Sus características principales incluyen:

### Sistema de arnés ajustable:

Garantiza un ajuste seguro y cómodo para una amplia variedad de tipos de cuerpo.

### Rendimiento confiable del dosel:

Ofrece un deslizamiento estable, manejo predecible y un rendimiento consistente.

### Facilidad de control:

Diseñado para ser fácil de usar, ayudando a los principiantes a ganar confianza y sentirse seguros durante su proceso de aprendizaje.



T175-240  
Dosel Principal



T175-240  
Dosel de Reserva

Peso Total del Sistema	14 kg
Dimensiones del Contenedor	5032 15 cm
Tejido Principal del Dosel	Nylon 66 1000D
Sistema de Arnese	Arnés principal, correa de pecho, correas de pierna, cinturón ajustable
Ensamblaje de Líneas de Suspensión	Ninguno
Dispositivo de Enlace RSL	Sí
Configuración de Montaje Lateral	Ninguna
Configuración del Dispositivo de Apertura Automática (AAD)	Sí
Ventana de Verificación Transparente del Pasador de Bloqueo del Paracaídas Principal	Sí
Ventana de Verificación Transparente del Pasador de Bloqueo del Paracaídas de Reserva	Sí
Ventana de Verificación Transparente del Dispositivo de Apertura Automática (AAD)	Sí
Método de Apertura	Apertura manual / Apertura por cable de liberación

## Especificaciones Técnicas del Paracaídas Principal

Modelo	T175-M240
Tipo de Paracaídas	Paracaídas de ala de presión de 9 celdas
Área del Dosel	240 pies cuadrados (24.0 m <sup>2</sup> )
Peso Máximo de Salto	131 kg
Velocidad Máxima de Apertura	150 KTS @ Sea Level
Material del Dosel	Tejido de nylon resistente al desgarro y de porosidad cero
Velocidad de Pérdida	Resistencia suave a la pérdida

## Especificaciones Técnicas del Paracaídas de Reserva

Modelo	T175-R240
Tipo de Paracaídas	Paracaídas de ala de presión de 7 celdas
Área del Dosel	240 pies cuadrados (24.0 m <sup>2</sup> )
Peso Máximo de Salto	115 kg
Velocidad Máxima de Apertura	150 KTS @ Sea Level

