



# PÁRA-QUEDAS MANUAL SOV3-HH-398

## 1. Generalidades

De origem Americana, foi criado pela CPS/RWS (Complete Parachute Solutions/Relative Workshop) e especialmente concebido para operações de carácter militar, podendo ser utilizado em saltos HALO (High Altitude, Low Opening) ou HAHO (High Altitude, High Opening) até altitudes da ordem dos 30.000 pés (9.114 m).

## 2. Destino

Este pára-quedas vem substituir os MT1-XX para serem utilizados pelos SOGAS no cumprimento das suas missões operacionais/treino.

## 3. Características gerais

Este conjunto é constituído por um arnés SOV3 da RWS, uma calote principal TM-335 M2 e calote de reserva TR-335 da PD (Performance Designers). A calote principal, de cor cinzenta, é constituída por 7 células com 14 canais interligados entre si e tem 2 estabilizadores.



## 4. Dados Numéricos

Área	31,15 m <sup>2</sup> (335 pés)
Profundidade	3,84 m (12,6 pés)
Envergadura	8 m (26,5 pés)
Tecido extradorso	Nylon ripstop, porosidade zero
Tecido intradorso	Nylon F-111
Cordões de suspensão	Dacron 272 Kg (600 lbs)
Peso total do conjunto	21 Kg
Peso máximo suspenso	183 Kg (405 lbs)
Sistema de desenvolvimento	Saco de desenvolvimento
Vel. Máx. de desenvolvimento para um peso de 192 Kg (425 lbs)	170 nós