

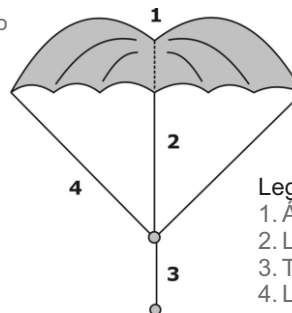


O sistema de emergência SAVEMAX é um pára-quedas de arremesso manual, construído especificamente para uso no vôo de parapente. Sua concepção resulta em um tempo de abertura significativamente rápido e sua construção diminui as chances de aberturas involuntárias. A linha SAVEMAX reúne o que existe de mais moderno na tecnologia de desenvolvimento de pára-quedas de emergência para vôo livre. São sete modelos, para todas as necessidades. Feitos em Nylon 6.6 de alta tenacidade, tecido específico para fabricação de pára-quedas, todos os modelos da linha SAVEMAX possuem ápice rebaixado (APEX). A baixa porosidade do tecido (0-3 cfm) segue as Normas F-111. As linhas são de Nylon, com grande elasticidade, para minimizar o impacto de abertura. Os pontos de conexão das linhas são costurados com fitas de Nylon de alta tenacidade. O tirante apresenta resistência de 1.800kg. Na linha CD, além do ápice rebaixado, os pára-quedas possuem um sistema de capa dupla, que garante uma maior estabilidade de voo e um menor tempo de inflagem.

## 33 e 37 PDA (Ápice Rebaixado) Cod.2002

Tradicional reserva de ápice rebaixado, que há mais de 15 anos vem sendo usado em todo o mundo com muito sucesso.

	33PDA	37 PDA
Tamanho	33m <sup>2</sup>	37m <sup>2</sup>
Painéis	14	16
Taxa de Queda	4,91m/s	4,3m/s
Peso Mínimo	60Kg	75Kg
Peso Máximo	110Kg	125Kg
Homologação (AFNOR/CEN)	PS2031SL	PS2030SL
Peso Produto	1,9Kg	2,2Kg



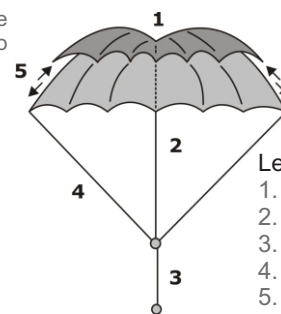
Legenda:  
 1. Ápice  
 2. Linha Central  
 3. Tirante  
 4. Linhas de Suspensão

## 36, 40 e 64 CD (Capa Dupla e Ápice Rebaixado) Cod. 2000

O sistema de capa dupla e ápice rebaixado é o que existe de mais moderno em tecnologia de reservas. Este sistema proporciona abertura mais rápida e menor taxa de queda, em comparação com os reservas tradicionais.

	36 CD	40 CD	64 CD*
Tamanho	36m <sup>2</sup>	40m <sup>2</sup>	64m <sup>2</sup>
Painéis	16	18	22
Taxa de Queda	4,22m/s	3,98m/s	5m/s
Peso Mínimo	75Kg	90Kg	140Kg
Peso Máximo	125Kg	145Kg	210Kg
Homologação (AFNOR/CEN)	PS2036SL	PS2037SL	
Peso Produto	2,4Kg	2,6Kg	4,5Kg

\*Paraquedas de Emergência para voo duplo



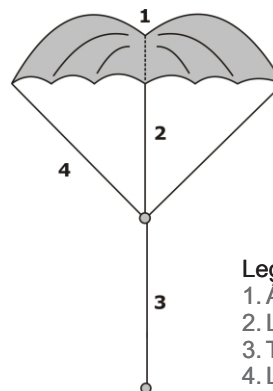
Legenda:  
 1. Ápice  
 2. Linha Central  
 3. Tirante  
 4. Linhas de Suspensão  
 5. Circulação

## 28 e 34 PDA (Reservas para Asa-Delta) Cod.2010

Reserva de ápice rebaixado, oferecido em dois tamanhos, difere-se no uso do parapente por diferentes necessidades:

- Tempo de abertura: a maioria dos acidentes de asa se dá perto do solo (após decolagem, aproximação do pouso ou colisão junto a encostas);
- A asa oferece uma resistência residual à queda, mesmo danificada;
- Sua estrutura oferece defesa ao piloto na colisão junto ao solo.

	28 PDA	34 PDA
Tamanho	28m <sup>2</sup>	34m <sup>2</sup>
Painéis	16	16
Taxa de Queda	5,5m/s	5,5m/s
Peso Mínimo	70Kg	80Kg
Peso Máximo	125Kg	140Kg
Homologação (AFNOR/CEN)		
Peso Produto	1,8Kg	1,9Kg



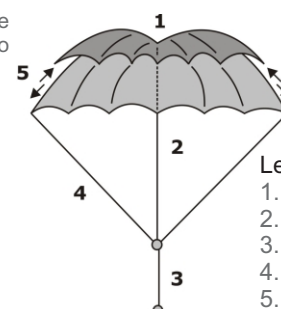
Legenda:  
 1. Ápice  
 2. Linha Central  
 3. Tirante  
 4. Linhas de Suspensão

## 64 CD (Capa Dupla e Ápice Rebaixado - p/ Asa Delta) Cod. 2011

O sistema de capa dupla e ápice rebaixado é o que existe de mais moderno em tecnologia de reservas. Este sistema proporciona abertura mais rápida e menor taxa de queda, em comparação com os reservas tradicionais.

	64 CD*
Tamanho	64m <sup>2</sup>
Painéis	22
Taxa de Queda	5m/s
Peso Mínimo	120Kg
Peso Máximo	230Kg
Homologação (AFNOR/CEN)	
Peso Produto	4,8Kg

\*Paraquedas de Emergência para voo duplo



Legenda:  
 1. Ápice  
 2. Linha Central  
 3. Tirante  
 4. Linhas de Suspensão  
 5. Circulação