



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Aplicable a paracaídas instantáneos y progresivos, unidireccionales y bidireccionales.
- Esfuerzo susceptible de ser transmitido por el cable del limitador mayor de 300N.
- Polea con diámetro primitivo de 300 mm.
- Polea superior con garganta semicircular desfondada.
- Cable Ø 6 mm y Ø 6.5 mm, composición:
 - 6 x 19 (según EN 12385-5).
 - 8 x 19 (según EN 12385-5).
- De serie, protección antisalida de cables, conforme a las normas EN 81-1/2 y EN 81-20/50.
- De serie, protección en polea tensora, conforme a las normas EN 81-1/2 y EN 81-20/50.
- Posibilidad de montar la protección total¹ en un limitador destinado a instalación CCM² y SCM³, conforme a las normas EN 81-1/2 y EN 81-20/50.
- Posibilidad de montar la protección integral⁴ en un limitador destinado a instalación CCM, conforme a las normas EN 81-1/2 y EN 81-20/50.
- Posibilidad de fijación de la polea tensora a suelo del foso o a guía.
- Soporte fijación a guía regulable (polea tensora), permitiendo diferentes distancias entre el cable y la guía.
- Posibilidad de montaje de la polea tensora de ambas manos.
- Recorrido mínimo de cable para reinicio (puesta en funcionamiento normal): 20 mm.
- Conector enchufable para la conexión eléctrica de los modelos de limitador E903RAEX, E903RDEX y E903RDEU.

¹ La protección total va fijada al soporte del limitador

² CCM: Con Cuarto de Máquinas

³ SCM: Sin Cuanto de Máquinas

⁴ La protección integral exige fijación al suelo del cuarto de máquinas y no puede ser montada en una instalación sin cuarto de máquinas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

LIMITADOR

TABLA 1

MODELO	Vn (m/s)	Vd (m/s)	SOPORTE	CONTACTO SEGURIDAD	BOBINA	ENCLAVAMIENTO	PESO (Kg)
E903EMXX	0.2 ÷ 1.6	1 ÷ 2.15	Estándar	Rearme manual	No	Bidireccional	12
E903EMXU	0.2 ÷ 1.6	1 ÷ 2.15	Estándar	Rearme manual	No	Unidireccional	12
E903EAXX	0.2 ÷ 1	1 ÷ 1.5	Estándar	Rearme automático	No	Bidireccional	12
E903RMXX	0.2 ÷ 1.6	1 ÷ 2.15	Reducido	Rearme manual	No	Bidireccional	12
E903RMXU	0.2 ÷ 1.6	1 ÷ 2.15	Reducido	Rearme manual	No	Unidireccional	12
E903RAXX	0.2 ÷ 1	1 ÷ 1.5	Reducido	Rearme automático	No	Bidireccional	12
E903RAEX	0.2 ÷ 1	1 ÷ 1.5	Reducido	Rearme automático	Sí (Control remoto eléctrico) ⁵	Bidireccional	13
E903RDEX	0.2 ÷ 1.6	1 ÷ 2.15	Reducido	Rearme a distancia	Sí (Control remoto eléctrico) ⁵	Bidireccional	13
E903RDEU	0.2 ÷ 1.6	1 ÷ 2.15	Reducido	Rearme a distancia	Sí (Control remoto eléctrico) ⁵	Unidireccional	13

⁵ Conexión bobina: 230 Vac.

POLEA TENSORA

TABLA 2

MODELO	FIJACIÓN	VERSIÓN	ACTUACIÓN MECÁNICA	PESO (Kg)
TP2GEB	A guía	Estándar	Bidireccional	19
TP2GEU			Unidireccional	12
TP2GRB		Reducida	Bidireccional	26
TP2GRU			Unidireccional	15
TP2SEB	A suelo foso	Estándar	Bidireccional	19
TP2SEU			Unidireccional	12
TP2SRB		Reducida	Bidireccional	26
TP2SRU			Unidireccional	15

Descripción de la Nomenclatura de los diferentes modelos:

- Ejemplo Limitador:

DENOMINACIÓN	E90	.3	.E	.M	.X	.X
Ø PRIMITIVO POLEA						
.3: Ø 300						
SOPORTE						
.E: Estándar						
.R: Reducido						
CONTACTO SEGURIDAD						
.M: Rearme Manual						
.A: Rearme Automático						
.D: Rearme a Distancia						
BOBINA						
.X: Sin Bobina						
.E: Control Remoto Eléctrico						
ENCLAVAMIENTO						
.X: Bidireccional						
.U: Unidireccional						

- Ejemplo Polea tensora:

DENOMINACIÓN	TP2	.G	.E	.B
FIJACIÓN				
.G: A guía				
.S: A suelo foso				
VERSIÓN				
.E: Estándar				
.R: Reducido				
ACTUACIÓN MECÁNICA				
.B: Bidireccional				
.U: Unidireccional				