

# CORDONES ANTICAÍDA

Los cordones anticaída EGA Master son dispositivos diseñados para prevenir la caída de herramientas desde alturas, lo que **protege** tanto a los trabajadores en niveles inferiores como a los propios equipos.

Ensayados y certificados según recomendaciones de DROPS



**1. Evitan que las herramientas caigan al suelo**, lo que puede causar daños, pérdidas de herramientas y riesgos de seguridad.

**2. Protegen a los trabajadores** que se encuentran en niveles inferiores de posibles lesiones causadas por la caída de objetos.

**3. Mejoran la seguridad general** en áreas de trabajo en altura, como construcciones, mantenimiento de estructuras, plataformas elevadas...etc.

**4. Cumplen con las normativas de seguridad laboral** que exigen medidas para prevenir la caída de objetos.

**5. Todos los lanyards son sometidos a pruebas de caída libre, pendular y estática.**

**6. Modelos rígidos y elásticos** asegurando máxima absorción gracias al **cordón de alta resistencia**.



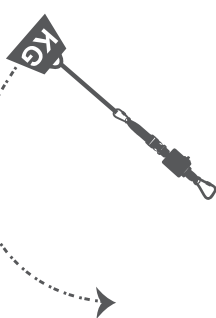
CAÍDA LIBRE

CAÍDA PENDULAR

CARGA ESTÁTICA



Se une el lanyard a un punto de anclaje y al otro extremo se le aplica la carga. La carga se eleva y se suelta verticalmente, 5 veces.



Se une el lanyard a un punto de anclaje y al otro extremo se le aplica la carga. Se eleva la carga por encima del punto de anclaje y se suelta, 5 veces.



Se une el lanyard a un punto de anclaje y en el otro extremo se aplica la carga durante 10 minutos.

**ACO**

## CORDÓN ANTICAÍDA RETRÁCTIL

COD.	L (mm)	L max. (m)		CAP. (kg)					
<b>66078</b>	440	1,5	1	0,9	0,9	3	30	160	1

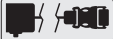










## CORDÓN ANTICAÍDA RETRÁCTIL CON MOSQUETÓN

COD.	L (mm)	L max. (m)		CAP. (kg)					
<b>66062</b>	400	1,4	1	0,9	0,9	3	30	190	1








## ACCESORIOS

COD.	L (mm)			
<b>66248</b>	200	1	145	1
COD.	L (mm)			
<b>66063</b>	240	15	1	
COD.	L (mm)			
<b>66064</b>	200	45	1	
COD.	L (mm)			
<b>66068</b>	270	20	1	








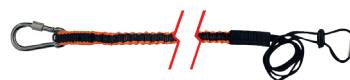
## CORDÓN ANTICAÍDA CON MOSQUETÓN Y ABSORCIÓN DE ENERGÍA

COD.	L (mm)	L max. (m)	Resistant UV	CAP. (kg)					
<b>66143</b>	700	1,2	●	3	3	5	35	140	1








## CORDÓN ANTICAÍDA DE NUDO Y ABSORCIÓN DE ENERGÍA

COD.	L (mm)	L max. (m)	Resistant UV	CAP. (kg)					
<b>66118</b>	980	1,5	●	3	3	5	35	85	1



## CORDÓN ANTICAÍDA CON MOSQUETÓN Y QUITAVUELTAS

COD.	L (mm)	L max. (m)	Resistant UV	CAP. (kg)					
<b>66112</b>	1000	1,7	●	0,9	0,9	1	20	135	1



### CARACTERÍSTICAS

Nylon de alta resistencia a los rayos ultravioleta con mosquetones de acero  
Elástico

COD.	L (mm)	Resistant UV	CAP. (kg)					
<b>66116</b>	700	●	3	3	5	35	125	1



### CARACTERÍSTICAS

Poliéster resistente a los rayos ultravioleta y nylon de alta resistencia con mosquetones de acero  
Rígido



#### ■ CORDÓN ANTICAÍDA DE NUDOY QUITAVUELTAS

COD.	L (mm)	L max. (m)	Resistant UV	CAP. (kg)					
<b>66113</b>	880	1.5	●	0,9	0,9	1	20	80	1

##### CARACTERÍSTICAS

Nylon de alta resistencia a los rayos ultravioleta con mosquetón de acero

Elástico



COD.	L (mm)	Resistant UV	CAP. (kg)					
<b>66117</b>	630	●	3	3	5	35	70	1

##### CARACTERÍSTICAS

Poliéster resistente a los rayos ultravioleta y nylon de alta resistencia con mosquetones de acero

Rígido



#### ■ CORDÓN ANTICAIDA CON CUERDA ESCALADA CON MOSQUETÓN

COD.	L (mm)	L max. (m)	Resistant UV	CAP. (kg)					
<b>66105</b>	500	500	-	10	10	15	100	350	1

##### CARACTERÍSTICAS

Cuerda de escalada Terylene® con mosquetones de acero

Rígido

