

■ LINOSTOP

CE

DISPOSITIVO ANTICAÍDA DE TIPO GUIADO CON LÍNEA DE ANCLAJE FLEXIBLE

- Se entrega con dos mosquetones de acero con gatillo con rosca
- Mecanismo anticaída de tipo guiado y de desplazamiento, instalado fijo sobre la cuerda

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	normativa	cuerda [mm]	L [m]	peso [g]	unid.
LINO10	CE - EN 353-2	Ø12	10	2000	1
LINO15	CE - EN 353-2	Ø12	15	2500	1
LINO20	CE - EN 353-2	Ø12	20	3000	1



■ ROPE 1

CE

CUERDA SEMIESTÁTICA CON TERMINALES COSIDOS Y MOSQUETÓN AUTOMÁTICO

- Incluye terminales compactos y ergonómicos con protecciones de goma
- Dispositivo adecuado para usar con el dispositivo anticaída de tipo guiado BACK

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	normativa	cuerda [mm]	L [m]	peso [g]	unid.
ROPE110	CE - EN 354	Ø11	10	820	1
ROPE115	CE - EN 354	Ø11	15	1200	1
ROPE120	CE - EN 354	Ø11	20	1580	1
ROPE130	CE - EN 354	Ø11	30	2340	1
ROPE150	CE - EN 354	Ø11	50	3860	1



■ ROPE 2

CE

ELEMENTO DE AMARRE CON OJALES

- Incluye terminales compactos y ergonómicos con protecciones de goma
- Dotado de vaina de protección del cable

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	normativa	cuerda [mm]	L [m]	peso [g]	unid.
ROPE21	CE - EN 354	Ø11	1	135	1
ROPE215	CE - EN 354	Ø11	1,5	172	1
ROPE22	CE - EN 354	Ø11	2	210	1

