

PORTER

K9000BB03



Funda plástica para sujetar tornillos para hielo, pitones y herramientas industriales.

- para sujetar tornillos de hielo, pitones y herramientas industriales en el arnés
- fácil de mosquetonear y desenganchar
- la punta de la parte superior permite separar algunas herramientas para poder acceder a las herramientas de la parte inferior
- la parte de goma fija el Porter y evita que rote

ATENCIÓN: ¡NO APTO PARA ESCALAR!
El Porter no es apto para carga.

No está diseñado para soportar el peso humano. No utilizar como protección ni aseguramiento.
apertura de gatillo: 23mm
Carga máxima: 5 kg
Peso: 32 g



MINI PEAR

K5052EE00



mosquetones accesorios

colores variados • 25 g • apertura de gatillo (d) 14 mm
No aptos para escalada.

MINI D

K5182EE00



mosquetones accesorios

colores variados • 25 g • apertura de gatillo (d) 14 mm
No aptos para escalada.

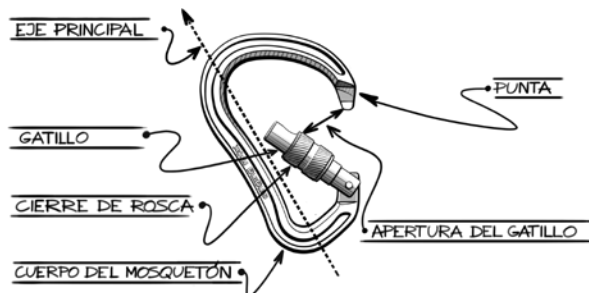
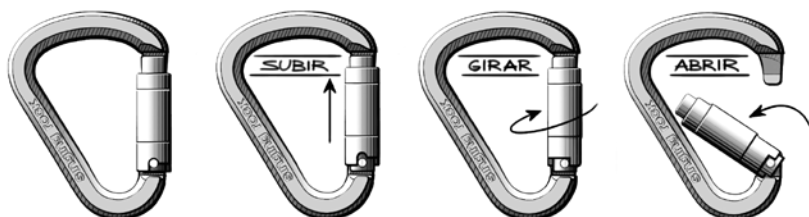
MINI D SCREW

K0027BY00



mosquetones accesorios

color negro • 28 g
apertura de gatillo (d) 13 mm
3 kN
No aptos para escalada.

CIERRE DE ROSCA**CIERRE TWL-TWIST LOCK****TRIPLE CIERRE****APERTURA DEL GATILLO**

TECNOLOGÍA



KEYLOCK

Para un uso fácil

Key lock es un sistema de cierre extremadamente sencillo e ingenioso que solventa los problemas asociados al diseño tradicional de los mosquetones. Elimina el riesgo de que las cuerdas o las cintas se enreden en el gatillo en la punta del mosquetón cuando se engancha o se suelta. Ni el gatillo, que es completamente cilíndrico, ni la punta tienen cantos afilados. Por lo tanto, las cuerdas y las cintas no entran en contacto con ningún canto que pueda dañarlas.

FORJADO
EN CALIENTE**La última tecnología en fabricación de equipos de aleación ligera**

La aleación de aluminio se calienta hasta conseguir un estado muy plástico para ser forjado en su forma final. Eso permite dar forma al metal más fácilmente, de modo que puede trasladarse a zonas donde es necesario y eliminarse de zonas donde sobra.





























En comparación con los mosquetones forjados en caliente son más ligeros, más duraderos y resistentes.

NÚMERO DE
PRODUCCIÓN
ÚNICO**Identificación de piezas metálicas**

Para facilitar la búsqueda y el registro de las inspecciones, las piezas metálicas de Singing Rock están marcadas con un número de producción único.

Las piezas metálicas de Singing Rock marcadas con el número de producción único aparecen en este catálogo indicadas con el texto "número de producción único".

tipo	foto	código	color / recubrimiento	material	EN12275 escaldada	EN362 trabajo	↔ kN	⇕ kN	⊖ kN	apertura [mm]	peso [g]	oz
ACERO D / ROSCA		K4080ZO	galvanizado	acero	✗	✓	50	13	20	25	255	8.93
ACERO D / TRIPLE CIERRE		K4081ZO	galvanizado	acero	✗	✓	50	13	20	25	267	9.35
OVAL ACERO / ROSCA		K4241ZO05	galvanizado	acero	✗	✓	30	9	8	18	176	6.21
OVAL ACERO / TRIPLE CIERRE		K4241ZO07	galvanizado	acero	✗	✓	30	9	8	18	195	6.9
COLT / ROSCA		K0112EE00	combinación	aleación aluminio	✓	✓	26	8	11	18	48	1.7
		K0112BB00	negro	aleación aluminio	✓	✓	26	8	11	18	48	1.7
COLT / RECTO		K0111EE00	gris	aleación aluminio	✓	✗	26	8	11	21	42	1.5
		K0111BB00	negro	aleación aluminio	✓	✗	26	8	11	21	42	1.5
COLT / CURVO		K0110EE00	amarillo	aleación aluminio	✓	✗	26	8	11	21	42	1.5
		K0110BB00	negro	aleación aluminio	✓	✗	26	8	11	21	42	1.5
COLT / ALAMBRE RECTO		K0113EE00	plata	aleación aluminio	✓	✗	26	8	11	22	36	1.3
COLT / ALAMBRE CURVO		K0120EE00	azul	aleación aluminio	✓	✗	26	8	11	22	36	1.3
BORA / ROSCA		K0107EE00	combinación	aleación aluminio	✓	✓	23	8	8	22	63	2.2
		K0107BB00	negro	aleación aluminio	✓	✓	23	8	8	22	63	2.2
BORA / TWL		K0108EE00	gris	aleación aluminio	✓	✓	23	8	8	22	68	2.4
		K0108BB00	negro	aleación aluminio	✓	✓	23	8	8	22	68	2.4
BORA / TRIPLE CIERRE		K0119EE00	naranja	aleación aluminio	✓	✓	23	8	8	22	68	2.4
		K0119BB00	negro	aleación aluminio	✓	✓	23	8	8	22	68	2.4
BORA GP / ROSCA		K0107EP00	gris	aleación aluminio	✓	✓	23	8	8	22	64	2.3
		K0107BP00	negro	aleación aluminio	✓	✓	23	8	8	22	64	2.3
HECTOR / ROSCA		K0114EE00	azul	aleación aluminio	✓	✓	30	9	8	26	83	2.9
		K0114BB00	negro	aleación aluminio	✓	✓	30	9	8	26	83	2.9
HECTOR / TRIPLE CIERRE		K0121EE00	azul	aleación aluminio	✓	✓	30	9	8	26	89	3.1
		K0121BB00	negro	aleación aluminio	✓	✓	30	9	8	26	89	3.1
HECTOR BC / ROSCA		K0114EC00	azul	aleación aluminio	✓	✓	30	9	8	26	85	3
		K0114BC00	negro	aleación aluminio	✓	✓	30	9	8	26	85	3

HECTOR BC / TRIPLE		K0121EC00	azul	aleación aluminio	✓	✓	30	9	8	26	91	3.2
		K0121BC00	negro	aleación aluminio	✓	✓	30	9	8	26	91	3.2
OXY ROSCA		K0122EE05	dorado	aleación aluminio	✓	✓	26	8	7	21	74	2.6
		K0122BB05	negro	aleación aluminio	✓	✓	26	8	7	21	74	2.6
OXY TWL		K0122EE06	dorado	aleación aluminio	✓	✓	26	8	7	21	81	2.9
		K0122BB06	negro	aleación aluminio	✓	✓	26	8	7	21	81	2.9
OXY TRIPLE CIERRE		K0122EE07	dorado	aleación aluminio	✓	✓	26	8	7	21	81	2.9
		K0122BB07	negro	aleación aluminio	✓	✓	26	8	7	21	81	2.9
OXY BC ROSCA		K0123EC05	dorado	aleación aluminio	✓	✓	26	8	7	21	76	2.7
		K0123BC05	negro	aleación aluminio	✓	✓	26	8	7	21	76	2.7
OXY BC TWL		K0123EC06	dorado	aleación aluminio	✓	✓	26	8	7	21	83	2.9
		K0123BC06	negro	aleación aluminio	✓	✓	26	8	7	21	83	2.9
OXY BC TRIPLE CIERRE		K0123EE07	dorado	aleación aluminio	✓	✓	26	8	7	21	83	2.9
		K0123BB07	negro	aleación aluminio	✓	✓	26	8	7	21	83	2.9
OZONE / OXY / ROSCA		K0016AA00	azul	aleación aluminio	✓	✓	26	10	7	21	80	2.82
		K0016BB00	negro	aleación aluminio	✓	✓	26	10	7	21	80	2.82
OZONE / TWL		K0017AA00	azul	aleación aluminio	✓	✓	26	9	7	21	85	3
		K0017BB00	negro	aleación aluminio	✓	✓	26	9	7	21	85	3
OZONE / TRIPLE CIERRE		K0018AA00	azul	aleación aluminio	✓	✓	26	9	7	21	85	3
		K0018BB00	negro	aleación aluminio	✓	✓	26	9	7	21	85	3
CONECTOR PEQUEÑO		K3702PP	plata	aleación aluminio	X	✓	25			21	150	5.29
		K3690ZO	galvanizado	acero	X	✓	25			244	244	8.6
CONECTOR GRANDE		K3536201	plata	aleación aluminio	X	✓	28			60	450	15.87
		K3536BB00	negro	aleación aluminio	X	✓	28			60	450	15.87
CONECTOR GIGA		K3550PP	plata	aleación aluminio	X	✓	25			110	965	34.04
		K3550BB00	negro	aleación aluminio	X	✓	25			110	965	34.04
CONECTOR PALM		K0124SY09	amarillo	aleación aluminio	✓	✓	28	14	7	28	117	4.1
		K0124ST09	gris	aleación aluminio	✓	✓	28	14	7	28	117	4.1



CASCOS

TRABAJO
ESCALADA



FLASH



Cascos profesionales de protección diseñados para ser especialmente cómodos y duraderos. Están disponibles en dos modelos, dependiendo de la elección del usuario según su situación de trabajo.

- construcción con carcasa ABS/PC resistente a los impactos y sin recubrimiento EPS que proporciona una buena ventilación y comodidad
- cinta totalmente ajustable con dos pasadores laterales y dos pasadores traseros para regular la longitud del barboquejo
- mecanismo de ajuste rápido, sencillo y duradero en la parte posterior del casco con una talla única para 53-63 cm
- correas de suspensión fácilmente ajustables a 3 niveles de profundidad
- cuatro soportes para fijar cualquier tipo de frontal
- acolchado interior totalmente extraíble y lavable tanto a mano como a máquina de 30 °C
- los cascos pueden ser usados con seguridad en un rango de temperaturas de -30 a +50 °C
- las ranuras de 30 mm de uso universal son compatibles con la mayoría de visores y protectores auditivos del mercado
- certificados con protectores auditivos Hellberg
- incluye adhesivos reflectantes
- marcado con número único



Centro comercial Teplice, República Checa. Foto: Ondřej Vitko

FLASH INDUSTRY

rojo – W9601RX00
blanco – W9601WX00

amarillo – W9601YX00
negro – W9601BB00
alta visibilidad – W9601QX00



Casco profesional de seguridad para trabajos industriales y construcción. Su principal finalidad es proteger al usuario de la caída de objetos y del riesgo eléctrico.

- el barboquejo de seguridad, que cumple con la norma EN 397, se libera ante una carga de entre 15 y 25 daN (15-25 kg aproximadamente), lo que evita el riesgo de estrangulamiento
- ideal para situaciones de trabajo en las que, en caso de caída, el riesgo de estrangulamiento es mayor que el riesgo que conlleva la pérdida del casco
- cumple con los requisitos opcionales de la norma EN 397: baja temperatura (-30 °C), deformación lateral, aislamiento eléctrico (440V a.c)

- cinco colores disponibles
- cumple los requisitos de fuerza de impacto lateral según la norma EN 12492

Peso: 455 g
Material: ABS/PC
Talla: ÚNICA (53-63 cm)
Color: rojo, amarillo de alta visibilidad
CE 1015 • EN 397 (LD, 440V a.c., -30 °C)

FLASH ACCESS



Casco de protección para trabajos en altura, trabajos en suspensión y tareas de rescate. Está diseñado principalmente para proteger ante la caída de objetos y del riesgo eléctrico.

- cuenta con un barboquejo sólido que resiste tensiones de al menos 50 kg, lo que evita el riesgo de pérdida del casco en caso de caída
- ideal para situaciones de trabajo en las que, en caso de caída, el riesgo de perder el casco es mayor que el riesgo de estrangulamiento
- combina los requisitos de las normas EN 397 y EN 12492

- cumple con los requisitos opcionales de la norma EN 397: baja temperatura (-30 °C), deformación lateral, aislamiento eléctrico (440V a.c.)
- cumple los requisitos de fuerza de impacto lateral según la norma EN 12492

Peso: 455 g
Material: ABS/PC
Talla: ÚNICA (53-63 cm)
Color: rojo, amarillo de alta visibilidad
CE (LD, 440V a.c., -30 °C)
CE 1015

FLASH AERO

rojo – W9602RX00
amarillo de alta visibilidad – W9602QX00



Casco de protección con buena ventilación para trabajos en altura, trabajos en suspensión y tareas de rescate. Ideal para trabajos que conlleven una actividad física intensa. Su principal finalidad es proteger al usuario de la caída de objetos.

- cuenta con un barboquejo sólido que soporta tensiones de al menos 50 kg, lo que evita la posibilidad de perder el casco en caso de caída
- ideal para situaciones de trabajo en las que, en caso de caída, el riesgo de perder el casco es mayor que el riesgo de estrangulamiento
- combina los requisitos de las normas EN 397 y EN 12492

- cumple con los requisitos de ventilación de la norma EN 12492, lo que garantiza una mejor ventilación para la realización de trabajos físicos y para personas que trabajan en entornos cálidos

Peso: 455 g
Material: ABS/PC
Talla: ÚNICA (53-63 cm)
Colores: rojo, amarillo de alta visibilidad
CE