

DESCENSOR DOBLE-STOP

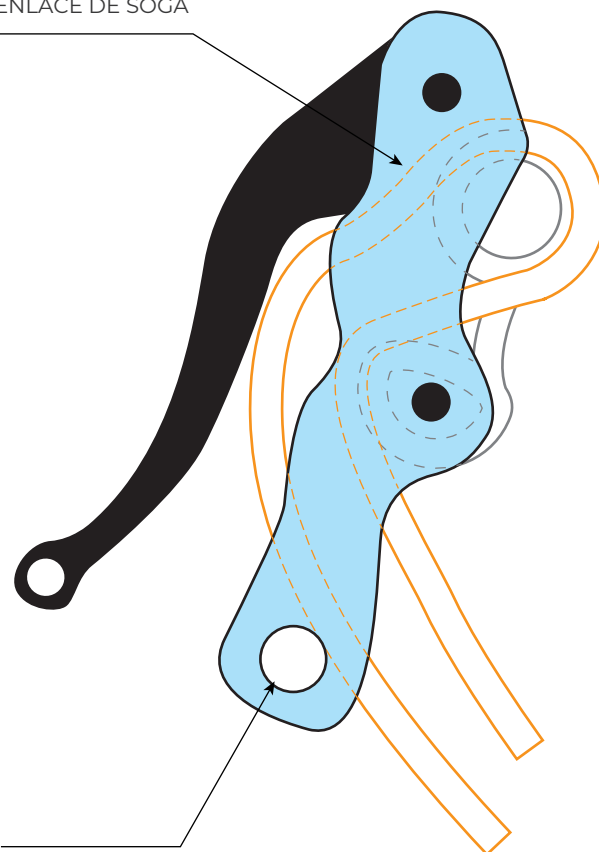
FICHA TÉCNICA

CÓDIGO 30390033

Descensor PN401 para sogas $\varnothing 10$ a $\varnothing 12$ mm con freno antipánico



ENLACE DE SOGA



UBICACIÓN DEL
MOSQUETÓN ESLABÓN

RANGO DE CARGA
30 a 150kg



INFORMACIÓN GENERAL

- Aleación de aluminio con recubrimiento anodizado.
- Mando de accionamiento ergonómico.
- Posee sistema anti-pánico de doble presión, se activa tan pronto se suelta el mango o si se aprieta demasiado.
- Para sogas de $\varnothing 10$ a $\varnothing 12$ mm



NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

- EN 341 CLASE A

DESCENSOR KIT D2

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO 30304029

KIT DE EVACUACION D2 CON 15Mts DE SOGA DE 8mm, CONECTOR Y BOLSO CONTENEDOR "ISC" - KT860A1015



LÍMITE DE CARGA
100kg



PARA 1 PERSONA



INFORMACIÓN GENERAL

- Aleación de aluminio con recubrimiento anodizado.
- Mando de accionamiento ergonómico.
- Posee sistema de freno anti-pánico.
- Para soga de \varnothing 8mm



NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

EN12841,
Cumple con los requisitos NFPA

DESCENSOR DOBLE-STOP D4



FICHA TÉCNICA

CÓDIGO 30304010

DESCENSOR D4 CON SISTEMA ANTIPÁNICO PARA CUERDA 11mm "ISC" - RP880AI



LÍMITE DE CARGA
240kg



HASTA
2 PERSONAS



INFORMACIÓN GENERAL

- Aleación de aluminio con recubrimiento anodizado.
- Material de leva de acero inoxidable.
- Mando de accionamiento ergonómico.
- Posee sistema de freno anti-pánico.
- Para sogas de $\varnothing 10,5$ a $\varnothing 11,5$ mm



NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

EN12841, - cumple con los requisitos de ANSI Z359, NFPA 1983 y EN34

DESCENSOR 8 STD

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO 30304017

DESCENSOR TIPO 8 EN DURALUMINIO



CARGA DE ROTURA
25kN



INFORMACIÓN GENERAL

- Aleación de aluminio.
- Para soga de $\varnothing 9$ a $\varnothing 12$ mm
- Traba automáticamente en caso de una caída o movimiento brusco.
- Peso aproximado 120gr.



NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

NO APLICA

DESCENSOR 8 ALADO

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO 30304018

DESCENSOR TIPO 8 ALADO EN DURALUMINIO



CARGA DE ROTURA
40kN



INFORMACIÓN GENERAL

- Aleación de aluminio.
- Para soga de $\varnothing 9$ a $\varnothing 16$ mm
- Traba automáticamente en caso de una caída o movimiento brusco.



NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

NO APLICA

DESCENSOR MINI 8

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO 30304015

DESCENSOR TIPO 8 "MINI" PARA SOGA 5.5 a 8mm "ISC" -RP120A



CARGA DE ROTURA
25kN



INFORMACIÓN GENERAL

- Aleación de aluminio.
- Para sogas de $\varnothing 5$ a $\varnothing 7$ mm
- Utilizado para rescate táctico.



NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

NO APLICA

DESCENSOR 8 ALADO BLACK

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO 30304030

DESCENSOR TIPO 8 ALADO 30kn - "ISC" BLACK



CARGA DE ROTURA
30kN



INFORMACIÓN GENERAL

- Aleación de aluminio.
- Para soga de $\varnothing 9$ a $\varnothing 13$ mm
- Punto de sujeción perpendicular al cuerpo que elimina las torsiones no deseadas entre el dispositivo y la conexión del arnés.



NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

NO APLICA