

FICHA TÉCNICA

ALF 3:1



CÓDIGO

10M: 101100400003

20M: 101100400004

30M: 101100400005

LONGITUD

10M / 20M / 30M

PESO

1200 GRs.

NORMA

EN 12278

DISEÑO	Última innovación en rescate, trabajos de rescate en espacios confinados y sistemas de trabajo en suspensión La polea dispone de un freno para cuando hay un exceso de velocidad y ocurre una caída Compuesto por: 2 poleas PRO065BUS, 1 descensor ALF RP431, 1 palanca bloqueo, 4 mosquetones 1131 y metros de cuerda según necesidad
CARACTERÍSTICAS	Al no tener freno interno, permite miles de ciclos y soporta varias paradas de caída Diseñado para ascender o descender a personas sin esfuerzo
CUERDA	11m EN 1891
PESO	1200gr
NORMA	EN 12278

FICHA TÉCNICA

ALF 5:1



CÓDIGO

10M: 101100400006

20M: 101100400007

30M: 101100400008

LONGITUD

10M / 20M / 30M

PESO

1200 GRs.

NORMA

EN 12278

DISEÑO	Última innovación en rescate, trabajos de rescate en espacios confinados y sistemas de trabajo en suspensión La polea dispone de un freno para cuando hay un exceso de velocidad y ocurre una caída Compuesto por: 2 poleas PRO064BUS, 1 descensor ALF RP431, 1 palanca bloqueo, 4 mosquetones 1131 y metros de cuerda según necesidad
CARACTERÍSTICAS	Al no tener freno interno, permite miles de ciclos y soporta varias paradas de caída Diseñado para ascender o descender a personas sin esfuerzo
CUERDA	11m EN 1891
PESO	1200gr
NORMA	EN 12278

CARACTERÍSTICAS DEL CUERPO

CUERPO	Aluminio
ACABADO	Anodizado
COLOR	Azul