



Equipos para Protección Personal Modelo: PF-KP

**DESCRIPCIÓN TÉCNICA:
PELDAÑO O ESTRIBO FIJO
PARA ASCENSO Y DESCENSO**

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

**1 PELDAÑO CON CINTA TUBULAR
CON PROTECTOR EN PASO Y OJAL SUPERIOR
CON 5 TIEMPOS DE ENGANCHE**

**MATERIAL:
CINTA POLIESTER DE ALTA TENACIDAD DE 30 mm**

**RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE LA CINTA:
5,000 lb (22.5 kN)**

**LONGITUD TOTAL DEL PELDAÑO :
90 CENTIMETROS**

**NUESTROS PRODUCTOS CUMPLEN CON LAS
NORMATIVAS INTERNACIONALES
ANSI Z359.1 (2007y 2016) ANSI Z359.18 (2017)**

**CUMPLE CON LAS NORMATIVAS REGULADORAS
CSA Z259.12-11, EN 353-2, EN 362
ANSI A10.32-2004, OSHA 1926.502, OSHA 1910-66**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL EQUIPO:

PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	CARGA DE ROTURA MIN.	PIEZA
CT30MM : CINTA DE POLIESTER AT DE 30 MM	POLIESTER DE ALTA TENACIDAD	5000 lb 22.5 kN 2250 kg	5500 lb 23.50 kN 2350 kg	

USOS Y APLICACIONES DEL PELDAÑO

Es un subsistema usado para ascender por cuerda en una estructura, unido al arnés por medio de otro dispositivo de anclaje o mosquetón, y este a su vez a todo el sistema de trabajo en altura o al sistema de rescate o acceso por cuerda de salvamento.

COSTURAS: HILOS Y PUNTADAS:

Todas las costuras son realizadas con hilos resistentes, 100% Poliamida, esta fibra es sumamente resistente a las distintas pruebas a realizarse como impacto y tracción. Se combinan dos tipos de puntadas: rectas y zig zag. Esta combinación de como resultado comprobado, una mayor resistencia en caso de sufrir una caída durante su uso en campo. Nuestros hilos están controlados por el sistema de calidad ISO 9001 : 2008

RECOMENDACIONES

Antes de acoplar el subsistema, ya sea un mosquetón al peldaño, es necesario verificar que este se encuentre en buen estado. Que se encuentre sin rasgados o quemaduras, que no tenga roturas o desgarramientos y que sus costuras se encuentren en buenas condiciones. Una vez inspeccionado, podrá unir el gancho o mosquetón al ojal superior del peldaño.

ADVERTENCIA:

**ESTE EQUIPO ES DE PROTECCIÓN PERSONAL, SU USO ES INDIVIDUAL.
ES COMPLEMENTO DE UN SISTEMA COMPLETO DE ARNÉS Y LÍNEA.**