



HOJA TECNICA

PRODUCTO	MODELO	ORIGEN
ANCLA CON SOPORTE	ANCLA1	HECHO EN MEXICO
CARACTERISTICAS	PUNTO FIJO COMO SISTEMA DE ANCLAJE PROTEGER CONTRA CAIDAS FABRICADO EN BANDA DE POLIÉSTER CUENTA CON ANILLO "D" EN UN EXTREMO. ANILLO FABRICADO EN ACERO CON RECUBRIMIENTO DE ZINC Y BICROMATO, FUERZA PROMEDIO DE CAÍDA DE 900 LBS.(140 KG.) BANDA: 1 3/4", MEDIDAS DISPONIBLES: 0.90 M PRODUCTO DE LÍNEA Y 1.50 M PRODUCTO SOBRE PEDIDO	
MATERIAL	COLOR	NORMAS
POLIESTER NYLON	NARANJA	ANSI A10.14-1991 ANSI Z359.1-1992 NRF-024-PEMEX-2001
DESCRIPCION		
<p>LINEA DE VIDA TUBULAR ES UNA COMBINACIÓN DE MATERIAL TEJIDO, MATERIAL ELASTICO, TEJIDO ESTRUCTURAL Y UN TEJIDO TUBULAR. EL MATERIAL TEJIDO REACCIONA A DURANTE UNA CAIDA ELONGANDOSE. ESTA ACCIÓN LIMITA LAS FUERZAS DE IMPACTO EN MENOS DE 900 LB (4 kN) QUE ES LA MITAD DE LAS FUERZAS PERMITIDAS A UNA LINEA DE CUERDA O CUERDA TEJIDA. EL TEJIDO ESTRUCTURAL PROVEE REFUERZO EXTRA, MIENTRAS QUE EL TEJIDO TUBULAR SIRVE CONTRA LA ABRASION DANDO MAYOR PROTECCIÓN EL TEJIDO PRIMARIO. LA LINEA DE VIDA POSEE UNA LINEA LATERAL QUE INDICA SI YA HA SIDO USADA LA MISMA, PARA INDICAR QUE DEBERÁ SER REEMPLAZADA.</p>		
TEJIDO PRIMARIO	Fuerza de activación del mecanismo 400 lb (1.8 kN) Fuerza de impacto máxima 900 lb (4 kN) Elongación máxima 42" (1.1 mt)	
TEJIDO TUBULAR	Material Poliester ancho 2 5/32" (55 mm) Grosor 5/64" (2 mm) Fuerza Tension 6,000 lb (30 kN)	
ANILLO	Acero forjado	
OPCIONAL		
PRESENTACION	CAJA 15 PZAS	REFACCIONES

