



PRODUCTO LINEA DE VIDA ANCLAJE		MODELO LVA	ORIGEN HECHO EN MEXICO
CARACTERISTICAS SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CAIDAS CONTEMPLA UNA LINEA DE VIDA PARA CONTRARRESTAR LAS FUERZAS DE IMPACTO EN CASO DE CAIDA LIBRE , ADEMAS CUENTA CON SISTEMA DE ANCLAJE DE DOBLE HEBILLA METÁLICA, Y BANDA DE RESPALDO DE NYLON-POLIESTER DE 3 PULGADAS PARA BRINDAR MAYOR SEGURIDAD EN LOS SISTEMAS DE ANCLAJE, CONTRA POSIBLE ABRASIÓN			
MATERIAL POLIESTER NYLON		COLOR NARANJA	NORMAS ANSI A10.14-1991 ANSI Z359.1-1992 NRF-024-PEMEX-2001
DESCRIPCION 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			
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)		
GANCHOS	Acero forjado Chico con apertura de 1" Grande con apertura de 2.5"		

