

ADAPTADORES DE ANCLAJE PORTÁTIL DE UNA Y DOS ARGOLLAS



570027

Fabricados en reata poliéster de alta resistencia de 1" de ancho. Elaborados con una argolla en D inspeccionadas y probadas 100% a 1630 kgf y de alta resistencia a la tensión de rotura y a la corrosión. 0.5 m de longitud.

Costura fabricada en hilo nylon de alta resistencia y de color diferente a la reata para facilitar su identificación.

Bajo peso y alta resistencia.

Especiales para utilizar en estructuras tubulares como andamios o similares.

La referencia 5700-08 esta conformada por una argolla dorsal en "D" en uno de sus extremos y un anillo en reata en el otro, de menor peso, más económico y con excelentes características de resistencia, cumpliendo con los parámetros de norma ANSI Z359.1-2007.

Productos certificados por SGS bajo los requerimientos de la norma ANSI/ASSE Z-359.1 - 2007.



570008



570043

Fabricado en reata poliéster de alta resistencia de 1 3/4" de ancho, reforzada con una base de poliéster de 70mm de ancho, incrementando su resistencia a la abrasión.

La referencia 5700-43 está elaborada con dos argollas en "D" inspeccionadas y probadas 100% a 1630 kgf y de alta resistencia a la tensión de rotura y corrosión.

Longitud standard 0.9m.

Longitudes disponibles 1m, 1.2m y 1.5m.

Costura en hilo nylon de alta resistencia y de color diferente a la reata para facilitar su identificación.

Bajo peso y alta resistencia.

Producto certificado por SGS bajo los requerimientos de la norma ANSI/ASSE Z-359.1 - 2007.



570022GD

Elaborado reata de 1 3/4" de ancho, con refuerzo para protección de la fricción.

Anclaje graduable en su longitud por medio de una hebillas dieléctricas para evitar contactos ocasionales con líneas vivas y produzcan chispas. Longitud máx. de uso de 1.80m.

Ideal para trabajos en postiería ya que se ajusta a los diferentes diámetros de los postes.

Aro pasador en reata, y punto de anclaje en argolla en "D" dieléctrica, compatible con el sistema de detención de caídas.

Permite obtener un anclaje rápido, seguro y liviano.

CAPACIDAD: Este conector de anclaje está diseñado para ser usado por personas que conjuntamente con el equipo no superen el peso de 310 lbs.

No más de una persona se puede conectar simultáneamente al sistema .

→ Silla para trabajos en suspensión

990421



Componentes:

Base de 60cm x 28cm x 50mm fabricada en compuesto elastómero, resistente a salpicaduras de químicos, y alta resistencia mecánica.

No absorbe humedad, liviana de fácil limpieza.

Está soportado con 4 reatas de suspensión en poliéster de 4.4 cm de ancho, de alta resistencia.

Posee dos argollas: una frontal para ascenso y descenso controlado y otra dorsal para controlar el movimiento pendular.

Permite libertad de movimiento al tener las manos libres.

Evita el adormecimiento de las piernas en jornadas prolongadas de trabajo.

Disponible en dos presentaciones: sencilla y con cojín impermeable.

Facil de transportar, por su bajo peso.

Posee mosquetones laterales, para suspender porta-herramientas, elementos de aseo y mantenimiento.

Capacidad máxima de carga 50kg.

Este sistema debe ser usado con un sistema de protección de caídas (arnés de cuerpo entero, línea de vida y arrestador de caídas.)

Usos y aplicaciones:

Las sillas para trabajos en suspensión, están diseñadas para ser usadas como parte de un sistema personal de trabajos en suspensión. Las aplicaciones incluyen: Trabajos de inspección, lavado de ventanas, pintura y mantenimiento de fachadas. Algunas sillas pueden ser usadas en trabajos de posicionamiento. En general, cualquier trabajo que implique largos periodos de suspensión.

Transporte de personal: Las sillas para trabajos en suspensión deben ser usadas con un sistema de línea de vida vertical completo como respaldo, anclado a la argolla dorsal del arnés, la silla se anclará a un punto diferente y a un sistema independiente.