

FICHA TÉCNICA ARNES 4 ARGOLLAS REF. IN 8004

Página 1 de 3

FTP-12

Versión: 02

PROCESO: PRODUCCIÓN

Emisión: 2017-12-12

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS





DESCRIPCIÓN

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, arnés en reata poliéster estilo en X posee una argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, y argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado.

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo, articulo conforme resolución colombiana 1409 de 2012.

COMPONENTES DE FABRICACIÓN		
COMPONENTE	RESISTENCIA	
Reata naranja con tratamiento ignifugo (retardante al fuego)	Reata resistente a la rotura 5000 lbf	

	Elaboró: Coordinador de Calidad y Mantenimiento	Revisó: Dirección Producción	Aprobó: Gerente General
--	---	------------------------------	-------------------------



FICHA TÉCNICA ARNES 4 ARGOLLAS REF. IN 8004

Página 2 de 3

FTP-12

Versión: 02

PROCESO: PRODUCCIÓN

Emisión: 2017-12-12

Reata negra con tratamiento ignifugo (retardante al fuego)	Reata resistente a la rotura 5000 lbf
Argollas en D	Fabricada en acero resistencia 5000 lbf
Hebilla trabilla Puente	Fabricada en acero resistencia 4000 lbf
Hebilla trabilla eslabón	Fabricada en acero resistencia 4000 lbf
Mariposa ergonómica dorsal grande	Plástico
Mariposa Pequeña	Plástico
Rodillos protector de argollas en D	Plástico
Triángulos porta eslinga	Plástico
Tensores, Pasadores	Plástico
Costuras en Hilo blanco y naranja para facilitar su inspección.	Polyester
• Estilo on Y	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

- Estilo en X
- Talla Universal

COMPONENTES DEL SISTEMA

- Eslingas con Absorbedor ref: IN 8020, IN-8020-1, IN 8020-1R, IN 8020-C, IN 8020-R, IN 8020-T, IN 8020-T3, IN 8021-1, IN 8021-1, IN 8021-R, IN 8021-C, IN 8021-T, IN 8021-T3, IN 8021-G
- Eslingas de posicionamiento ref: IN 8040, IN 8040-R, IN 8040-RN, IN 8040-1, IN 8040-RF, IN 8040-RFE, IN 8041, IN 8041-R, IN 8041-R, IN 8042-C, IN 8042-C, IN 8042-1, IN 8042-MF, IN 8042-MF-1, IN 8042-G, IN 8043
- Anclajes ref. IN 8049, IN-8051, IN-8050-R, IN-8092, IN-80102.

NORMATIVIDAD

Cumple con Normatividad: ANSI/ASSE Z359. 11 – 2014 CSA Z259.12







Elaboró: Coordinador de Calidad y Mantenimiento

Revisó: Dirección Producción

Aprobó: Gerente General



FICHA TÉCNICA ARNES 4 ARGOLLAS REF. IN 8004

Página 3 de 3
FTP-12
Versión: 02

PROCESO: PRODUCCIÓN

Emisión: 2017-12-12

	ENSAYOS A	PLICADOS	
ENSAYO	RESULTADO	REQUISITO DE NORMA	
Resistencia estática	Cumple	No liberar torso de prueba y no exceder desplazamiento hebillas por más de 25mm	
Resistencia dinámica caída de pie	Cumple	No liberar torso de prueba y el ángulo de reposo menor de 30 °	
Resistencia dinámica caída de cabeza	Cumple	No liberar torso de prueba y el ángulo de reposo menor de 30 °	
Las pruebas ya mencionadas son realizadas en los diferentes ambientes.			
Cálido (Altas temperaturas)		Baja temperatura (congelado)	
Ambiente seco		Alto nivel de Humedad	
Temperatura ambiente			

Elaboró: Coordinador de Calidad y Mantenimiento Revisó: Dirección Producción Aprobó: Gerente General
--