

Argolla Hombro

CONTROL COMPUTARIZADO DE ENSAYOS DESTRUCTIVOS REPORT DE ENSAYO LABORATORIO TECNICO

REPORT DE ENSAYO: 255 FECHA ENSAYO : 23-AGOSTO-2016
EMISIÓN DOCUMENTO: 13-SEPTIEMBRE-2016

Nombre Solicitante : Vicsa Steelpro Colombia/Expert Line Productos / ID : APA4A-P3XA0B00(M-XL) Norma Aplicables : ANSI/ASSE Z359,11-2014 Descripción de producto: Arnés cuerpo completo de cuatro argollas metálicas formación en X, fabricado en cinta plana bicolor 45mm. poliéster (amarillo con bordes negro y negro). Cuenta con cierre y regulación en torso y piernas mediante hebillas de dos piezas metálicas. Las argollas se ubican en: espalda (Argolla D grande metálica), pecho (Argolla D chica metálica) y sus argollas laterales (dos argollas D Chica metálicas). La unidad cuenta con fusible/testigo sobre tirantes, que evidencian la detención de una caída. Requisitos Normativos de ensayo: Estático/Tracción: Argolla Dorsal (Traccion3600Lbs/60"/Desplazamiento ≤ 2,5cm) Argolla Esternal (Traccion3600Lbs/60"/Desplazamiento ≤ 2,5cm) Argolla Frontal (Traccion3600Lbs/60"/Desplazamiento ≤ 2,5cm) Argolla Laterales (Traccion3600Lbs/60"/Desplazamiento ≤ 2,5cm) Argolla Hombro (Traccion3600Lbs/60"/Desplazamiento ≤ 2,5cm) Dinámico/Impacto: Argolla Dorsal (Pies/cabeza Angulo ≤ 30°, Registro Fuerza) Argolla Esternal Χ (Pies Angulo ≤ 50, Registro Fuerza) Argolla Frontal N/A (Pies Angulo ≤ 50°, Registro Fuerza) Argolla Laterales N/A

N/A



Distancia Caida Libre(Dcl): Largo Estrobo Acero (Le):

Fuerza max de detención de Caída (Fmx):

Distancia de elongación(DI):

Factor Caída(Fca):

Angulo con la vertical en Suspensión (ang):

1 m					
1 m					
3600Lbs a 4000 Lbs					
9cm					
1					
30° Y 50°					

OPERADOR DE ENSAYO Claudio Espinoza Z. ASISTENTE DE ENSAYO: Miguel Guzmán S.

Tabla de Resultados Estáticos

Punto anclaje	Desplazamiento	Fuerza	Resultado	
Dorsal	0,90mm	3691	Cumple con requisitos normativos	
Esternal	0,50mm	3658	Cumple con requisitos normativos	
Frontal	N/A	// N/A	N/A	
Lateral	0,10mm	3712	Cumple con requisitos normativos	
Hombro	N/A	N/A	N/A	

Tabla de Resultados Dinámicos

Punto de Anclaje	Tipo de Ensayo	Angulo	Fuerza	Resultado
Dorsal	Pies	9°	3934	Cumple con requisitos normativos
	Cabeza	10°	3971	Cumple con requisitos normativos
Esternal	Pies	9° /	3664	Cumple con requisitos normativos
	Cabeza	12°	3724	Cumple con requisitos normativos

Conclusión: En base a los resultados obtenidos el equipo APA4A-P3XA0B00(M-XL)cumple con los requisitos normativos de ANSI/ASSE Z359,11-2014, bajo certificación a Chilesin S.A.

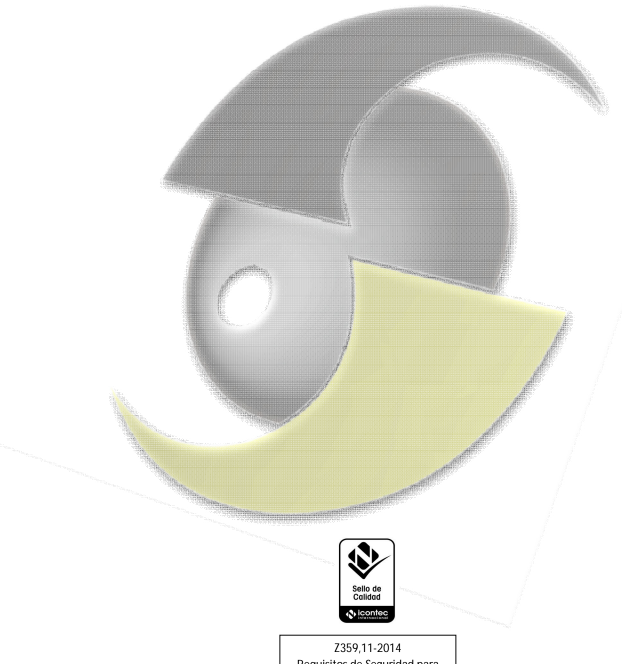
Validez Test Report un año desde la fecha de emisión.

Claudio Espinoza Z. Laboratorio Técnico. Daniel Ochoa C. Departamento Técnico.



Laboratorio:

El laboratorio Chilesin está bajo Certificación ICONTEC por norma ISO 9001-2008 y todos sus productos esta Cerficados de Conformidad por Normas ANSI/ASSE.



Z359,11-2014 Requisitos de Seguridad para Arnés de Cuerpo Entero CSC-CER468048