

SLO30

SILLA

»»» **Etiquetas de Marcado** > Estas etiquetas contienen la información necesaria requerida de carácter obligatorio

- Etiquetas en inglés
- Deben estar sujetas a el equipo
- Mes y año de fabricación
- Identificación del fabricante
- Tasa de carga principal de la silla
- Material utilizado en la construcción
- Tamaño o dimensiones
- Compatibilidad entre sistemas de conexión
- Metodo apropiado de uso

»»» **Cintas** >

En poliéster con una resistencia superior a 6800 lbs que garantizan un mejor comportamiento del equipo en el momento de una caída

Componentes de conexión D-ring >

Fabricadas en acero al carbón, para garantizar la seguridad y facilitando el mantenimiento del equipo

»»» **Hilos y costuras** >

Fabricadas con mayor superficie aumentando la resistencia de carga del equipo y brindando una mayor seguridad a través del envejecimiento del equipo, distribuidas por el fabricante como primarias - secundarias y terciarias.

»»» **Marca Orbit** >

Identificación de marca representante po el fabricante estampada.



WWW.**ORBIT**.com.co

Demostrar Calidad es brindar confianza a nuestros clientes



info@orbit.com.co



Orbit Colombia
f y g+



CL 35 Sur 72L - 73

LISTA DE CHEQUEO

PRODUCTO SL030	LOTE	Nº DE INSPECCIÓN	FECHA DE FABRICACIÓN
CLIENTE	FECHA DE INSPECCIÓN	RESPONSABLE DE LA INSPECCIÓN	FECHA PROXIMA INSPECCIÓN

Material // Poliéster Herrajes // Acero

Para revisar el ARNÉS se debe : Realizar una inspección visual y táctil a lo largo de la misma para detectar y evidenciar los posibles daños y/o deterioros.

Para generar la verificación debe tener en cuenta las siguientes conversiones *# 1 : "Crítico" *#2 : "Altamente Crítico" *#3 : "Super Crítico"

Condiciones de la reata	SI	NO	Nº	Observaciones
¿La reata presenta desgaste o desgarre?				
¿La reata presenta cortes en el tejido?				
¿La reata visualiza quemaduras extenas?				
¿La reata evidencia contacto con agentes químicos?				

Presillas	Estatus	SI	NO	Nº	Observaciones
¿La hebilla presenta oxido?	P				
¿Presenta desgaste en sus partes móviles?					
¿La hebilla presenta deformación?					

Hebillas	SI	NO	Nº	Observaciones
¿La argolla se encuentra con deformación o desgaste excesivo?				
¿Corroído por oxido?				

Observaciones Generales

.....

.....

.....

.....

.....

.....

El producto es **APTO** para permanecer en servicio El producto es **NO APTO** para permanecer en servicio

Observación Importante: El equipo supervisado tiene un alcance duradero de (5) cinco años, después del tiempo estipulado el equipo se dará de baja.