

Fecha de edición	21/10/2015
Nº de documento	SUPAIR_2015/10_001
Número de páginas	1 / 4



COMUNICADO DE SEGURIDAD

GRAVEDAD : BAJA
 MEDIANA
 CRÍTICA

MOTIVO : Asa de extracción del paracaídas en la silla ALTIRANDO 2 RS

Descripción del problema :

Hemos detectado que tirar del asa del contenedor del paracaídas puede presentar más dureza de la deseada y que eso retrase un poco la extracción del emergencia.



Productos afectados :

ALTIRANDO² RS (index : A1 to B3)

Problema/Aspecto que presenta :

Durante una prueba en pòrtico vimos que puede resultar difícil extraer el asa de su alojamiento. Esa resistencia se debe a la costura del velcro de una de las solapas del contenedor.

Continúa en la página siguiente ►

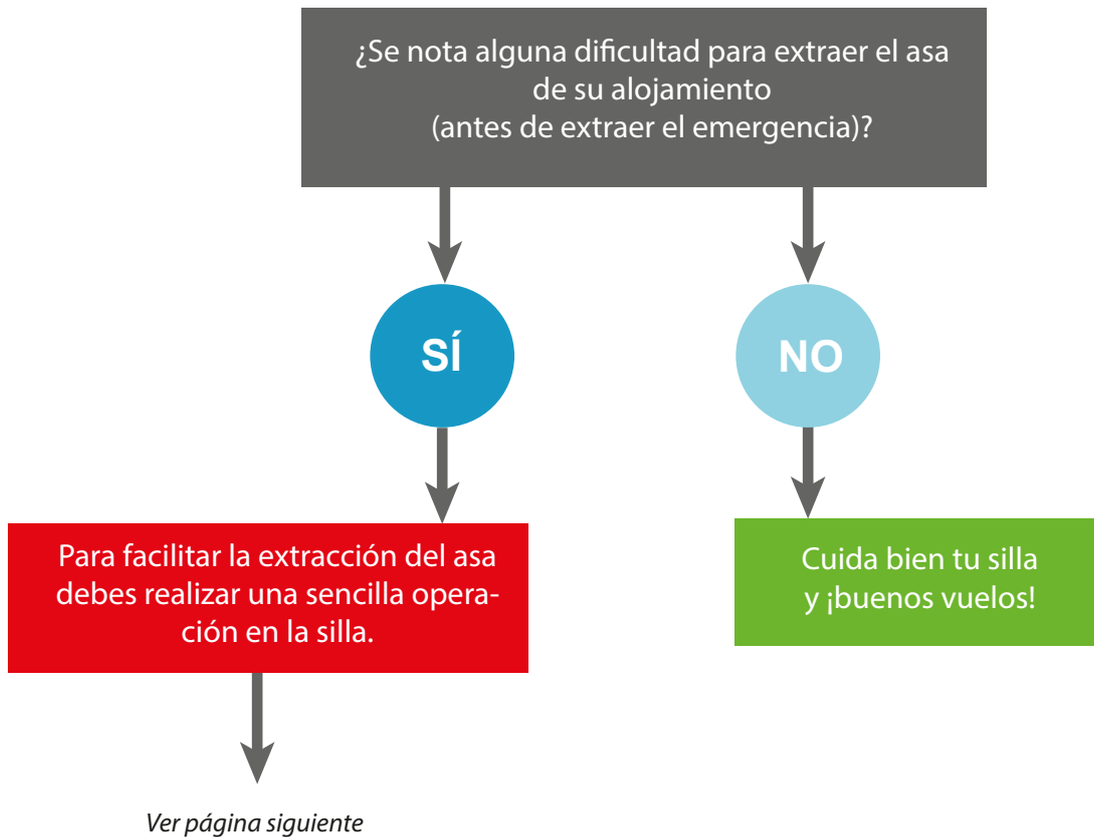
Fecha de edición	21/10/2015
Nº de documento	SUPAIR_2015/10_001
Número de páginas	2 / 4

Procedimiento a seguir :

¿ Cómo encontrar el índice de mi silla ?

Abrir la solapa de las hombreras para ver la etiqueta en la que viene el índice de fabricación de la silla.

Hacer una prueba de extracción en un pórtico.



Continúa en la página siguiente ►

Fecha de edición	21/10/2015
Nº de documento	SUPAIR_2015/10_001
Número de páginas	3 / 4

- 1** Identifica la solapa sobre la que va cosido el velcro:
es la solapa que lleva bordado "Altirando 2 RS"
e
identifica el velcro cosido



Extremo A

Extremo B



- 2** Haz un corte en el velcro a la altura
del extremo "B"



El extremo "B" queda entonces liberado
(configuración idéntica al extremo "A")

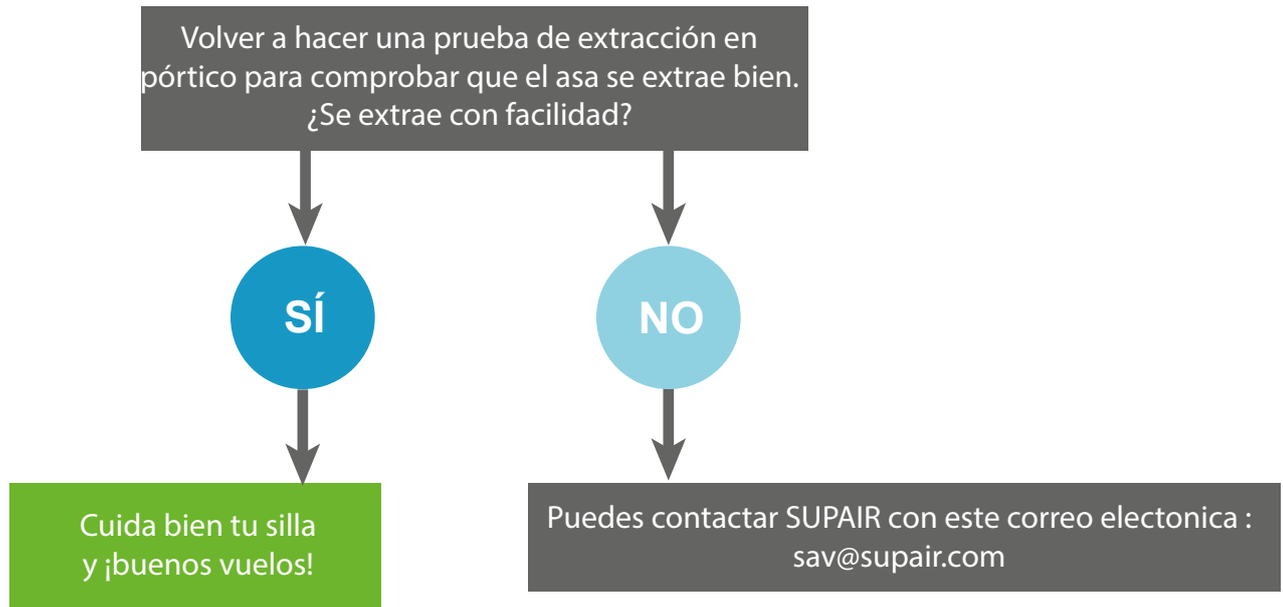


Ver página siguiente

Continúa en la página siguiente ►

Fecha de edición	21/10/2015
Nº de documento	SUPAIR_2015/10_001
Número de páginas	4 / 4

3



Quiénes pueden hacer la verificación :



USUARIO



REVENDEDOR



FABRICANTE

PLAZO :

La verificación debe hacerse de inmediato

Destinatarios del documento :



USUARIO



REVENDEDOR



ESCUELA



ASOCIACIÓN DE PARAPENTE



REVISTAS



FEDERATION

Comunicado de seguridad : SUPAIR_2015/10_001