

Uso y cuidado de Cascos MSA.

Preguntas Frecuentes



ES IMPORTANTE LEER, RECORDAR Y SEGUIR CUIDADOSAMENTE TODAS LAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS QUE ACOMPAÑAN A SU CASCO.
EL NO SEGUIR LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES INCLUIDAS EN LA BOLSA DE EMPAQUE DE SU CASCO, PUEDE RESULTAR EN UN DAÑO SERIO O LA MUERTE.

Si tiene alguna duda respecto al uso y cuidado de su casco MSA o comuníquese al Centro de Atención a Clientes 02.9475700 o www.MSA.cl

PREGUNTA	RESPUESTA								
¿Cuál es la vida útil de mi casco MSA?	<p>Su casco MSA está diseñado con una alta calidad y materiales resistentes, sin embargo no son para toda la vida. Las propiedades de protección del casco se degradan por la exposición a muchos ambientes de trabajo comunes, como temperaturas extremas, exposición a químicos, luz solar y uso diario. MSA recomienda el siguiente calendario de reemplazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suspensión - Reemplace cada 12 meses • Todo el casco - Reemplace cada 5 años <p>NOTA: Estos tiempos son los MÁXIMOS de vida útil. El uso o daños que se noten durante una inspección regular DEBEN ser factores determinantes para un posible reemplazo. En cualquier caso, SIEMPRE reemplace el casco después de haber sufrido un impacto o si este ha sido perforado.</p>								
Hay un código de fecha en el borde de mi casco, ¿significa que la garantía de vida	La garantía de servicio comienza cuando el casco es puesto en servicio. Esta fecha debe ser registrada por el usuario o supervisor. Por favor tome nota que el "código de fecha" en el borde de su casco MSA, es la fecha de manufactura y no la fecha de inicio de servicio.								
Tengo una suspensión de otro fabricante, ¿puedo usarla con el casco MSA?	Utilice solamente partes de reemplazo MSA. NUNCA intercambie suspensiones de un casco de un fabricante a otro. No mezcle tamaños de suspensión y casco. Asegúrese de que los tamaños corresponden (ejemplo: suspensión tamaño estándar con casco tamaño estándar). El incumplimiento de esto, reducirá la capacidad de absorción de su casco MSA, lo cual puede resultar en graves daños o la muerte.								
¿Puedo usar mi casco MSA al revés?	Algunos cascos MSA cumplen la norma voluntaria para ponerse a la inversa según lo prescrito por ANSI / ISEA Z89.1-2009, incluida los cascos V-Gard®, Advance® SmoothDome™, Topgard®, Thermalgard® y Skullgard®. Busque el logotipo de colocación a la inversa para determinar si su casco puede ser llevado hacia atrás sin perder sus aprobaciones. Asegúrese de que la suspensión se ha invertido de manera que la correa de la nuca se encuentra en la parte trasera.								
¿Puedo usar un pañuelo sobre mi cabeza con el casco MSA?	Un pañuelo no afecta las propiedades de absorción de impacto del casco MSA SIEMPRE Y CUANDO sea usado ligeramente arriba de la cabeza. Se deben tomar las precauciones para evitar que se haga bulto, lo cual puede causar puntos de presión y afectar la habilidad de trabajo del casco como se desea. Para lograr un ajuste lo mejor posible, se puede usar una suspensión de matraca o un barboquejo.								
¿Puedo usar una gorra entre la cabeza y la suspensión del casco MSA?	El uso de una gorra puede interferir en la capacidad de la suspensión de nuestros cascos para trabajar apropiadamente durante un impacto. Por tal motivo, MSA recomienda NO usar una gorra entre su cabeza y la suspensión.								
¿Cómo puede afectar en la temperatura corporal del usuario, el color o la forma del casco MSA?	No tenemos conocimiento de ningún estudio relacionado con la forma, color y/o calor. Generalmente el color oscuro absorbe más calor que el color claro, pero esto se puede ver afectado por una gran variedad de condiciones climáticas.								
¿Cuáles son las marcas dieléctricas en la etiqueta del casco MSA?	<p>Estas marcas representan tres clasificaciones ANSI, CSA y NCh461 de aislamiento eléctrico:</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Norma ANSI y CSA</th> <th>Norma Chilena NCh461</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• Class E: Probado a 20,000 volts.</td> <td>• Clase A: Probado hasta 30.000 volts</td> </tr> <tr> <td>• Class G: Probado a 2,200 volts.</td> <td>• Clase B: Probado hasta 2.200 volts</td> </tr> <tr> <td>• Class C: No probado (no protección dieléctrica).</td> <td>• Clase C: No probado (No tiene protección dieléctrica)</td> </tr> </tbody> </table>	Norma ANSI y CSA	Norma Chilena NCh461	• Class E: Probado a 20,000 volts.	• Clase A: Probado hasta 30.000 volts	• Class G: Probado a 2,200 volts.	• Clase B: Probado hasta 2.200 volts	• Class C: No probado (no protección dieléctrica).	• Clase C: No probado (No tiene protección dieléctrica)
Norma ANSI y CSA	Norma Chilena NCh461								
• Class E: Probado a 20,000 volts.	• Clase A: Probado hasta 30.000 volts								
• Class G: Probado a 2,200 volts.	• Clase B: Probado hasta 2.200 volts								
• Class C: No probado (no protección dieléctrica).	• Clase C: No probado (No tiene protección dieléctrica)								
¿Puedo pintar mi casco?	Nunca debe pintar un casco MSA. La pintura puede atacar y dañar la concha del casco y con ello, reducir el grado de protección proporcionado originalmente.								
¿Puedo usar calcomanías o cinta en mi casco MSA?	Es permitido usar calcomanías o cinta SIEMPRE Y CUANDO no se encuentren cerca de 1/2" del borde del casco. De acuerdo con las pruebas de MSA, dichas calcomanías o cinta en esa posición no afectarán la estructura de un casco MSA. Sin embargo, porque es imposible para nosotros probar todos los adhesivos, se deben tomar ciertas precauciones al usar estos materiales. También asegúrese que cuando sean colocados no cubran partes dañadas del casco.								
¿Puedo poner algo en el espacio entre la concha del casco y la suspensión?	Artículos como guantes, cigarras, tapones auditivos, etc., NUNCA deben ser almacenados entre la suspensión y la línea de la concha. Este espacio se requiere cuando la línea de la concha/suspensión absorbe la energía de un impacto. Tales objetos en este espacio pueden transmitir grandes fuerzas a la cabeza y el cuello, resultando en daños graves o la muerte.								
¿Qué pasa si necesito perforar mi casco para colocar protección auditiva fabricada por otra compañía?	Utilice solamente accesorios MSA con el casco. Modificaciones o uso de otros accesorios que no sean MSA pueden reducir los niveles de protección o propiedades dieléctricas diseñadas en el casco.								