

RTM SILLAS DE USO INFANTIL - APÉNDICE

FORMULARIO DE SOLICITUD DE ELABORACIÓN, REVISIÓN O DEROGACIÓN DE RTM O P MEC

28 de noviembre 2018

Fecha	28 de noviembre de 2018
Estado(s) Parte(s) que presenta(n)	Argentina
SGT / Comisión / Subcomisión / Grupo involucrado	SGT3

Descripción de solicitud/ Alcance / Definición del Problema	
Temática	Elaboración de un Reglamento Técnico sobre aspectos de seguridad de las Sillas de Uso Infantil
Problema	<p>El producto debe brindar condiciones de seguridad y calidad en relación del sistema de sujeción de la entrepierna, la correa para la cintura, el dispositivo de bloqueo, el arnés integral, etc.</p> <p>Debido a lo descripto precedentemente, estos productos resultan ineficientes en cuanto al fin por el cual fueron diseñados provocando, asimismo, riesgos a sus usuarios (fracturas, traumatismos leves, traumatismos de cráneo y menos frecuentemente, quemaduras).</p>
Indique el caso correspondiente (señalar una opción que corresponda)	<p><input checked="" type="checkbox"/> Elaboración de nuevo RTM o P MEC</p> <p><input type="checkbox"/> Revisión de RTM o P MEC</p> <p><input type="checkbox"/> Derogación de RTM o P MEC</p>
RTM / P MEC afectado(s) En caso de ser necesaria solamente revisión de parte de la Resolución, indicar los puntos que deberán ser revisados o el alcance de la revisión	-

Justificación de la Necesidad de RTM / P MEC	
Justificación La motivación inicial debe estar	La propuesta tiene como objetivo brindar condiciones de seguridad a los bebés y niños que no tienen la

<p>relacionada al problema identificado relativo a la seguridad, protección de la salud humana, salud animal y/o vida vegetal, protección ambiental, prevención de prácticas comerciales fraudulentas, etc.</p>	<p>capacidad de protegerse de los riesgos que un producto defectuoso puede generar.</p> <p>El cumplimiento de los requisitos de seguridad pretende minimizar el impacto de los riesgos asociados y garantizar las prestaciones del producto.</p> <p>Entre los riesgos asociados se contemplan accidentes, malestares y lesiones que puedan sufrir durante el uso normal o un mal uso del producto.</p>
<p>Alternativas evaluadas</p>	<p>-</p>
<p>Posibles impactos do RTM / P MEC (con relación a las partes interesadas)</p>	<p>El cumplimiento obligatorio de los requisitos de calidad y seguridad propician asegurar la unificación regional provocando una disminución en los accidentes que puedan sufrir los niños durante el uso normal o un mal uso del producto.</p> <p>Estos criterios en cuanto a la fabricación, diseño y uso adecuado garantizarán que estos resulten apropiados aumentando los estándares de seguridad y fortaleciendo su producción logrando una unificación comercial regional.</p>

<p>Referencias</p>	
<p>Referencias internacionales</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ISO 9221-1:2015 <p>Estados Unidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ASTM F 404:2018 ● 16 CFR 1231 <p>Unión Europea:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● UNE EN 14988:2018 ● UNE EN 1272:2018
<p>Referencias regionales o nacionales</p>	<p>Argentina:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Norma IRAM 28030:1995 ● Norma IRAM 28031:1994 <p>Brasil:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● NBR 15991 - 1/2:2011

Evidencias de la problema identificado en el Estado Parte que propone	
Datos técnicos, científicos y resultados de estudios sobre el problema realizados por el Estado Parte proponente	-

