

MERCOSUR/XLV SGT Nº 3/P. RES. Nº 01/11

En rojo observaciones de Argentina

REGLAMENTO TÉCNICO MERCOSUR PARA FICHAS Y TOMACORRIENTES

VISTO: El Tratado de Asunción, el Protocolo de Ouro Preto y las Resoluciones Nº 38/98, 56/02, 22/05 y 35/08 del Grupo Mercado Común.

CONSIDERANDO:

Que la armonización de Reglamentos Técnicos MERCOSUR tiene por objeto eliminar los obstáculos al comercio que son generados por diferencias en las reglamentaciones nacionales vigentes, dando cumplimiento a lo establecido en el Tratado de Asunción.

Que resulta conveniente ~~desarrollar~~ **establecer** especificaciones técnicas que aseguren el cumplimiento del Reglamento Técnico MERCOSUR sobre “Requisitos esenciales de seguridad para productos eléctricos de baja tensión”.

Que es necesario garantizar a los consumidores la seguridad en la utilización de fichas y tomacorrientes para uso doméstico y ~~similar~~ en condiciones previsibles o normales de uso.

**EL GRUPO MERCADO COMÚN
RESUELVE:**

Art. 1º - Aprobar el “Reglamento Técnico MERCOSUR para Fichas y Tomacorrientes”, que figura como Anexo y forma parte de la presente Resolución.

Art. 2º - Los organismos nacionales competentes para la implementación de la presente Resolución, son:

Argentina: Ministerio de Economía y Finanzas Públicas
 Secretaría de Comercio Interior - SCI

Brasil: Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia –
 INMETRO

Paraguay: Ministerio de Industria y Comercio - MIC

Uruguay: Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua -
URSEA

Art. 3º – Los requisitos ~~para fichas y tomacorrientes~~ establecidos en la presente Resolución serán obligatorios a partir de los 365 días contados a partir de la fecha de su incorporación, ~~para las fichas y tomacorrientes comercializados en el ámbito de los Estados Parte.~~

Art. 4º - La presente Resolución se aplicará en el territorio de los Estados Partes, al comercio entre ellos y a las importaciones extrazona.

Art. 5º – Esta Resolución deberá ser incorporada al ordenamiento jurídico de los Estados Partes hasta 180 días posteriores a su aprobación.

ANEXO

REGLAMENTO TÉCNICO MERCOSUR PARA FICHAS Y TOMACORRIENTES

1- “El presente Reglamento se utiliza en forma conjunta con al Norma NM 60884-1:2009 - Fichas y tomacorrientes para usos domésticos y similares”.

1 2 - A los fines de este Reglamento Técnico se entiende por fichas y tomacorrientes, aquellos dispositivos fijos o móviles, para corriente alterna únicamente, con o sin contacto de tierra, de tensión nominal superior a 50 V, pero sin exceder de 440 V, y de corriente nominal no superior a 32 A, destinados a usos domésticos y similares, ya sea en ambiente interior o exterior.

2 3 - Para las fichas y los tomacorrientes alcanzados por el presente Reglamento, se exigirá la certificación obligatoria por marca de conformidad (Sistema ISO N° 5) conforme lo detallado en el Apéndice.

3 4 - Las fichas y los tomacorrientes deberán cumplir el Reglamento Técnico MERCOSUR sobre Requisitos Esenciales de Seguridad para Productos Eléctricos de Baja Tensión y los Requisitos Específicos que se indican en el Apéndice del presente Reglamento Técnico.

APÉNDICE

REQUISITOS ESPECÍFICOS PARA FICHAS Y TOMACORRIENTES

Los requisitos específicos están detallados en la Norma NM 60884-1:2009 - Fichas y tomacorrientes para usos domésticos y similares - Parte 1 - Requisitos generales, según lo siguiente:

1 OBJETO

A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica con la siguiente modificación:

- La Nota 3 se aplica de la siguiente manera:

“Se permiten los tomacorrientes con lámparas piloto de señalización si las lámparas piloto cumplen con la norma correspondiente.”

2 REFERENCIAS NORMATIVAS

A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica ~~la~~ ~~s~~ norma ~~s~~ referenciada ~~s~~, con la siguiente actualización:

NORMA REFERENCIADA	NORMA APLICABLE AL PRESENTE REGLAMENTO TÉCNICO
NM 287-1:2003 - Cables aislados con compuestos elastoméricos termofijos, para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive - Parte 1: Requisitos generales (IEC 60245-1, MOD)	NM 287-1:2006 - Cables aislados con compuestos elastoméricos termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive - Parte 1: Requisitos generales (IEC 60245-1:2003, MOD)

A los fines del presente Reglamento Técnico la nota de pie de página de la Norma ~~NM 60884-1:2009~~ ⁽¹⁾ no se aplica.

3 DEFINICIÓN

A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica, con la siguiente modificación:

El término “accesorio” se sustituye por el término “producto”.

4 REQUISITOS GENERALES

A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica íntegramente.

5 GENERALIDADES SOBRE LOS ENSAYOS

A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica íntegramente, incluyendo las notas.

6 CARACTERISTICAS NOMINALES

A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica, a excepción de la Nota de la tabla 1, ~~quedando como potestad de~~ debiendo cada Estado Parte identificar ~~la identificación de las normas nacionales que definan~~ los valores ~~normalizados de amperes, volt~~ y la geometría de las fichas y tomacorrientes en el mismo acto legal de internalización de este Reglamento Técnico.

7 CLASIFICACIÓN

A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica, ~~a excepción del ítem 7.3 íntegramente.~~

8 MARCADO

A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica lo siguiente:

8.1. Los productos deben llevar las indicaciones siguientes:

- la corriente nominal en ampere;
- la tensión nominal en volt;
- el símbolo que indique el tipo de corriente;

- la marca o la marca registrada;
- el grado de protección contra la penetración de cuerpos extraños sólidos, si fuera mayor que IP2X;
- el país de origen;
- el modelo, que deberá ser marcado en el producto o en el envase;
- el grado de protección contra la penetración nociva de agua, si es aplicable. En este caso la cifra correspondiente a la protección contra la penetración de cuerpos extraños sólidos debe estar marcada aún cuando no fuera mayor que IP2X.
- Se marcará en el producto o en el envase, la siguiente información adicional:

Para productos de fabricación nacional:

- razón social y domicilio legal del fabricante.

Para productos fabricados en otros Estados Partes y Extrazona:

- razón social o nombre del importador y su domicilio legal

Si el sistema permite la introducción de fichas con un grado IP nominal en tomacorrientes con otro grado de protección IP asignado, se debe poner en evidencia el grado de protección del ensamble ficha/tomacorriente más bajo de los dos. Esto deberá mencionarse en la documentación del fabricante relativa al tomacorriente.

El grado de protección ~~se define está basado en~~ debe marcarse de acuerdo a la norma IEC 60529.

Además, los tomacorrientes con bornes sin tornillo se deben marcar con:

- un marcado apropiado que indique la longitud de la aislación que se debe retirar antes de insertar el conductor en el borne sin tornillo;
- una indicación referente a la posibilidad de que se introduzcan sólo conductores rígidos, para aquellos tomacorrientes que presentan dicha particularidad.

~~Los~~ Estos marcados suplementarios se pueden efectuar sobre el tomacorriente, sobre el embalaje y/o indicados en una hoja de instrucciones que acompañe al tomacorriente.

8.2. A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica íntegramente.

8.3. A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica lo siguiente:

Para los tomacorrientes fijos, las marcaciones siguientes deben ser ubicadas en la parte principal ~~del producto~~:

- la corriente nominal, la tensión nominal y el tipo de corriente;
- la marca o la marca registrada;
- la longitud de la aislación que debe sacarse antes de la inserción del conductor dentro de los bornes sin tornillo, si corresponde;
- el modelo, que deberá ser marcado en el producto o en el envase.

Las partes tales como las placas de recubrimiento, que son necesarias para la seguridad y están destinadas a venderse en forma separada, se deben marcar con:

- la marca de fábrica o la marca registrada
- el modelo
- la razón social del fabricante o del responsable por la importación ~~e-comercialización del producto~~.

El grado IP, si fuera aplicable, debe marcarse de forma que sea fácilmente visible cuando el tomacorriente está instalado y cableado como para uso normal.

El término “parte principal” se refiere a la parte que contiene las piezas de contacto de los tomacorrientes.

Los tomacorrientes fijos clasificados según el punto b) del apartado 7.2.5 deben identificarse con un triángulo que debe ser visible después de la instalación, a menos que haya una configuración de interfaz diferente de la usada en los circuitos normales.

8.4. A los fines del presente Reglamento Técnico, se aplica con la modificación de “referencia del tipo” por “modelo”.

8.5. A los fines del presente Reglamento Técnico, se aplica íntegramente.

8.6. A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica íntegramente.

8.7. A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica íntegramente.

~~8.8.~~ A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica íntegramente, ~~con la siguiente modificación:~~

- La NOTA 2 es obligatoria. Se recomienda que el derivado de petróleo utilizado se componga de alguno de estos compuestos:

- Hexano como disolvente con un contenido aromático máximo de 0,1% en volumen, un índice de kauributanol de aproximadamente 29, un punto de ebullición inicial de 65 °C aproximadamente, un punto de desecación de 69 °C aproximadamente y una densidad de alrededor de 0,68 g/cm³.
- Alcohol isopropílico. Punto de ebullición 82,4 °C aproximadamente y una densidad de alrededor de 0,78 g/cm³.
- Aguarrás mineral.

9 VERIFICACIÓN DE LAS DIMENSIONES

A los fines del presente Reglamento Técnico, se aplica íntegramente a excepción del ítem ~~9.2.~~ 9.3.

10 PROTECCIÓN CONTRA LOS CHOQUES ELÉCTRICOS

A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica íntegramente.

11 DISPOSICIONES PARA LA PUESTA A TIERRA

A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica íntegramente, incluyendo las notas.

12 BORNES Y TERMINALES

A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica, con las siguientes modificaciones:

- La Nota MERCOSUR de la tabla 3 se aplica de la siguiente manera:

“d) NOTA MERCOSUR - Para 6 A y 10 A la sección mínima del cable debe ser 0,5 mm², para contemplar los casos previstos en las normas de aparatos electrodomésticos y de luminarias”

- La observación al pie de la tabla 4, se aplica de la siguiente manera:

“Para el MERCOSUR se aplica un esfuerzo de tracción de 30 N para los cables de 0,5 mm²”.

13 CONSTRUCCIÓN DE LOS TOMACORRIENTES FIJOS

A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica, con las siguientes modificaciones:

- La nota 1 del ítem 13.7 no se aplica.

14 CONSTRUCCIÓN DE FICHAS Y TOMACORRIENTES MÓVILES

A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica, con las siguientes modificaciones:

- El ítem 14.6 se aplica de la siguiente manera:
“Las espigas de las fichas y los contactos de los tomacorrientes deben ser resistentes a la corrosión y a la abrasión.”
- ~~- La nota ⁴⁾ a pie de página de la página 64 se aplica de la siguiente manera:
“NOTA MERCOSUR: Sólo en los casos en que existan notorias restricciones físicas, se permitirá que estos tornillos no sean imperdibles.”~~
- En la NOTA MERCOSUR página 64 se aplica. Estos tornillos deben ser preferentemente imperdibles.
- La NOTA MERCOSUR del ítem 14.21 no se aplica.
- La Nota 2 del ítem 14.23 no se aplica.
- La Nota del ítem 14.24 se aplica de la siguiente manera:
“En el Anexo C se ~~dan~~ detallan los posibles ensayos a realizar”, cuando se considere necesario”.
- La NOTA MERCOSUR a pie de página de la página 66 no se aplica.

15 TOMACORRIENTES CON BLOQUEO

A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica íntegramente.

16 RESISTENCIA AL ENVEJECIMIENTO, PROTECCION PROPORCIONADA POR LAS ENVOLVENTES Y RESISTENCIA A LA HUMEDAD

A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica íntegramente, incluyendo las notas.

17 RESISTENCIA DE AISLACIÓN Y RIGIDEZ DIELÉCTRICA

A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica íntegramente, incluyendo las notas.

18 FUNCIONAMIENTO DE LOS CONTACTOS DE TIERRA

A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica íntegramente.

19 CALENTAMIENTO

A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica íntegramente, incluyendo las notas.

20 PODER DE CORTE

A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica, a excepción de las notas 1 y 6.

21 FUNCIONAMIENTO NORMAL

A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica, a excepción de las siguientes modificaciones:

- La ~~NOTA MERCOSUR~~ **NOTA 1** no se aplica. **Verificar la página**
- La **NOTA MERCOSUR** al pie de la página 83 se aplica de la siguiente manera:

“Para los tomacorrientes de 20A 250V, cuando la geometría permita la utilización de fichas de menor corriente en el mismo tomacorriente, se debe realizar el ensayo de elevación de temperatura con una corriente de 20A y fichas con espigas de 4,8 mm de diámetro. Luego del enfriamiento, se repite el ensayo con una corriente de 10A y fichas con espigas de 4,0 mm de diámetro, manteniéndose los conductores utilizados en el ensayo de elevación de temperatura con una corriente de 20A”

22 FUERZA NECESARIA PARA EXTRAER LA FICHA

A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica, con las siguientes modificaciones:

- La NOTA MERCOSUR se aplica de la siguiente manera:

“Para los tomacorrientes de 20A 250V, cuando la geometría permita la utilización de fichas de menor corriente en el mismo tomacorriente, se efectúa el ensayo con espigas de 4,8 mm de diámetro y luego se repite el ensayo con espigas de 4 mm”.

23 CABLES FLEXIBLES Y SUS CONEXIONES

A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica, con la siguiente modificación en la Nota de la Tabla 17:

“NOTA MERCOSUR: No es admitido el cable flexible de designación 247 NM 42”

24 RESISTENCIA MECÁNICA

A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica íntegramente, incluyendo las notas.

25 RESISTENCIA AL CALOR

A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica íntegramente, incluyendo las notas.

26 TORNILLOS, PARTES CONDUCTORAS DE CORRIENTE Y CONEXIONES

A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica, con las siguientes modificaciones:

- El párrafo *“La conformidad se verifica por inspección y, en el caso del último requisito, por un ensayo que está en estudio”* del ítem 26.3 se aplica como sigue:

“La conformidad se verifica por inspección”, para todos los requisitos.

27 LÍNEAS DE FUGA, DISTANCIAS EN AIRE Y DISTANCIAS A TRAVÉS DEL MATERIAL DE SELLADO

A los fines del presente Reglamento Técnico se aplican íntegramente, incluyendo las notas.

28 RESISTENCIA DEL MATERIAL AISLANTE AL CALOR ANORMAL, AL FUEGO Y A LAS CORRIENTES SUPERFICIALES

A los fines del presente Reglamento Técnico se aplican íntegramente, incluyendo las notas.

29 RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

A los fines del presente Reglamento Técnico se aplican íntegramente, incluyendo las notas.

30 ENSAYOS ADICIONALES SOBRE ESPIGAS PROVISTAS CON VAINAS AISLANTES

A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica, con las siguientes modificaciones:

- La nota del ítem 30.1 no se aplica.

Las figuras 1 a 44(inclusive) se aplican íntegramente a efectos del presente Reglamento Técnico.

Los Anexos A y B se aplican íntegramente a efectos del presente Reglamento Técnico.

El Anexo C se aplica a efectos del presente Reglamento Técnico según lo establecido en el mismo para el ítem 14.24.

POSIÇÃO DA DELEGAÇÃO BRASILEIRA SOBRE O REGULAMENTO TÉCNICO MERCOSUL DE PLUGUES E TOMADAS.

1- ITEM 8.2.

“Os elementos tais como as placas de cobertura, necessários por razões de segurança e destinados a serem vendidos separadamente, devem ser marcados com:

- marca comercial ou marca de identificação do fabricante;
- modelo;
- razão social do fabricante ou do responsável pela importação ou comercialização do produto.”

O Inmetro entende que, como as placas de cobertura vendidas separadamente não possuem impacto direto sobre a segurança e como o foco é a certificação e segurança do componente elétrico, deve ser seguido o que está previsto na norma, ou seja, que as placas de cobertura sejam marcadas da seguinte maneira:

“Os elementos tais como as placas de cobertura, necessários por razões de segurança e destinados a serem vendidos separadamente, devem ser marcados com:

- marca comercial ou marca de identificação do fabricante.”

2- ITEM 9.2

A redação do RTM é a seguinte:

“9. VERIFICAÇÃO DAS DIMENSÕES

Para fins do presente Regulamento Técnico aplica-se integralmente, a exceção do item 9.2.”

O Inmetro reforça o pleito da Delegação do Uruguai no sentido da exclusão desse texto, para que seja mantido integralmente o texto contido na norma.

3- ADEQUAÇÃO À VERSÃO 60884 / 2009

Deve-se adequar à versão 2009 da NM 60884 os seguintes títulos dos itens:

“12. BORNES E TERMINAÇÕES” e

“30. ENSAIOS SUPLEMENTARES EM PINOS PROVIDOS DE LUVAS ISOLANTES”

Modificando a redação atual que é:

“12. BORNES E TERMINAIS” e

“30. ENSAIOS SUPLEMENTARES EM PINOS PROVIDOS DE REVESTIMENTO ISOLANTE”

XLVI REUNIÓN ORDINARIA DEL SGT N°3
"REGLAMENTOS TÉCNICOS Y EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD"
BUENOS AIRES- ARGENTINA, 26 AL 30 DE MARZO DE 2012

OBSERVACIONES DE LA DELEGACIÓN DE URUGUAY AL PROYECTO DE REGLAMENTO
TÉCNICO MERCOSUR PARA FICHAS Y TOMACORRIENTES.

En la XLV Reunión Ordinaria de la Comisión de Seguridad de Productos Eléctricos (CSPE) perteneciente al SGT N° 3 –Reglamentos técnicos y evaluación de la conformidad– del MERCOSUR, realizada en Montevideo, del 21 al 24 de Noviembre de 2011 pasados, se culminó la elaboración del proyecto de **Reglamento Técnico MERCOSUR para fichas y tomacorrientes**.

Conforme lo establecido en el punto 5.3 del Anexo I de la Resolución MERCOSUR/GMC/RES/N° 56/02, Uruguay puso en consulta pública el referido proyecto de RTM.

Considerando las contribuciones recibidas, y el análisis de nuestros técnicos, se realizan las siguientes observaciones.

Respecto al sistema de evaluación de la conformidad (punto 2 del ANEXO)

El Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión, vigente a la fecha en URUGUAY, fue aprobado por Resolución de la Comisión Directora de la URSEA N° 131/009 y modificado según Resolución N° 194/010, en su Sección II, Título III – *Procedimientos de evaluación de la conformidad*, artículo 14, admite tres posibles sistemas de certificación de productos: sistemas N° 4 o 5 de la Guía ISO_IEC 67 y Sistema 7 de la Resolución N° 19/92 del GMC del MERCOSUR.

En el momento de aprobación del mencionado Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión, se consideró pertinente habilitar más de un sistema de certificación, considerando la alta participación de componentes importados en el mercado, permitiendo a los proveedores seleccionar el sistema de evaluación mas adecuado a su modalidad operativa. De esta manera se permite una mayor flexibilidad en el mercado, sin perder garantías para los consumidores. La imposición del sistema 5 exclusivamente provocaría distorsiones significativas en el mercado de los productos considerados, generando o bien desabastecimiento o bien encarecimiento innecesario y perjudicial para el conjunto de la economía.

Se propone la modificación del punto 2 del ANEXO del RTM para fichas y tomacorrientes como sigue:

"2- Para las fichas y los tomacorrientes alcanzados por el presente Reglamento, se podrá optar por uno de los siguientes sistemas de evaluación de la conformidad: Sistema 4 o Sistema 5 de la Guía ISO-IEC 67, o Sistema 7 de la Resolución N° 19/92 del Grupo de Mercado Común del MERCOSUR"

Respecto a la obligatoriedad del marcado sobre el producto (punto 8.3 del Anexo)

En relación al punto 8.3, efectivamente de la norma NM 60884-1:2009 surge la duda respecto a la obligatoriedad de marcado de las características del artículo en la ficha o en el envase. Por motivos principalmente de espacio para realizar los marcados requeridos, se considera razonable permitir que *“la longitud de aislamiento que debe eliminarse antes de la inserción del conductor en el borne sin tornillo”* pueda ser marcada en el propio tomacorriente, en el embalaje unitario y/o en una hoja de instrucciones que acompañe al tomacorriente, como está establecido en 8.1. Se propone entonces modificar la redacción del punto 8.3 como sigue:

“8.3 A los fines del presente Reglamento Técnico se aplica lo siguiente:

Para los tomacorrientes fijos, las marcaciones siguientes deben ser ubicadas en la parte principal:

- *la corriente nominal, la tensión nominal y el tipo de corriente;*
- *la marca o la marca registrada;*
- *el modelo, que deberá ser marcado en el producto o en el envase*

Las partes tales como las placas.....”

Respecto a las prescripciones de compatibilidad entre fichas y tomacorrientes de distintos niveles de tensión o distintas corrientes nominales (Punto 9.2 del Anexo)

El punto 9.2 de la norma NM 60884:2009, tiene prescripciones que no sería conveniente excluir del RTM, desde el punto de vista de la seguridad, exceptuarlo representaría un riesgo importante.

En este sentido, se propone modificar la redacción del punto 9 del proyecto de RTM como sigue:

“A los fines del presente Reglamento Técnico, se aplica íntegramente a excepción del ítem 9.2, el que se aplica como sigue:

“No debe ser posible, en un sistema, introducir una ficha en:

- *un tomacorriente que tenga una tensión nominal superior o una corriente nominal inferior*
- *un tomacorriente que tenga distinto número de polos activos; se pueden admitir excepciones para los tomacorrientes que estén diseñados especialmente para admitir fichas que tengan menor número de polos, evitando que se puedan producir situaciones peligrosas, por ejemplo la conexión entre un polo activo y el contacto de tierra o la interrupción del circuito de tierra*

La conformidad se verifica por inspección o mediante ensayos manuales usando calibres cuyas tolerancias de fabricación deben ser según lo especificado en la Tabla 2.

En caso de duda, la imposibilidad de inserción se verifica aplicando el calibre apropiado durante 1 min con una fuerza de 150N, en el caso de los accesorios de corriente nominal igual o menor que 20A, o con una fuerza de 250N en el caso de los demás accesorios.

Cuando la utilización de materiales elastómeros o termoplásticos sea susceptible de influir en el resultado del ensayo, éste debe realizarse a una temperatura ambiente de $(35 \pm 2)^{\circ}\text{C}$, estando tanto los accesorios como los calibres a esta temperatura."

1- Respecto al sistema de evaluación de la conformidad (punto 2 del ANEXO)

Proposta: *Sistema 4 o Sistema 5 de la Guía ISO-IEC 67, o Sistema 7 de la Resolución N° 19/92 del Grupo de Mercado Común del MERCOSUR”.*

Posição Inmetro: Admite-se somente os modelos 5 e 7. Não admite-se Modelo de Certificação 4 - Ensaio de tipo seguido de verificação através de ensaios de amostras retiradas no comércio e no fabricante, uma vez que a auditoria do Sistema de Gestão da Qualidade é parte considerada como importante dentro do processo de certificação.

2- Respecto a la obligatoriedad del mercado sobre el producto (punto 8.3 del Anexo)

Proposta: *Respecto a la obligatoriedad del mercado sobre el producto (punto 8.3 del Anexo).*

Posição Inmetro: O Inmetro não concorda, pois consideramos importante essa marcação conforme a norma. Sob o aspecto da segurança, as de tomadas com bornes sem parafusos devem ter marcado no próprio corpo o comprimento do isolante a ser retirado antes de inserir o condutor no borne sem parafuso para que não haja sobra de fio sem proteção ou falta do mesmo para a realização da conexão.

3- Respecto a las prescripciones de compatibilidad entre fichas y tomacorrientes de distintos niveles de tensión o distintas corrientes nominales (Punto 9.2 del Anexo)

Proposta: *Respecto a las prescripciones de compatibilidad entre fichas y tomacorrientes de distintos niveles de tensión o distintas corrientes nominales (Punto 9.2 del Anexo).*

Posição Inmetro: O Inmetro concorda, mas entende que seja importante a inclusão de todo o item 9.2.