



FEDERACIÓN INTERNACIONAL DE MOTOCICLISMO
LATIN AMERICA

NORMATIVA DE CASCOS FIMLA – 2020

**Marcas de Aprobación Internacional
reconocidas - Normativa FIM**

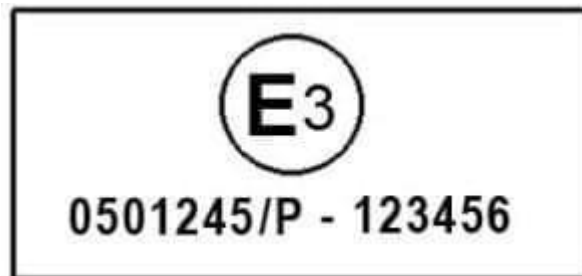
NORMATIVA DE CASCOS FIMLA - 2020

Marcas de Aprobación Internacional reconocidas - Normativa FIM

2.1 Los cascos deben estar conformes a unas de las siguientes normas internacionales,

• Europa

ECE 22-05, 'P', 'NP' o 'J'



Para Velocidad, **Motocross, Quads, Supermoto**

'P'

Para Trial...

'P', 'NP' o 'J'

CASCOS P05: Cubren la barbilla y su cobertura la Protege.

CASCOS NP05: Cubren la barbilla y su cobertura **No** la Protege

CASCOS J05: No Cubren la barbilla. (Semi-Jets y Jets).

• Japón

JIS T 8133:2015



Para Velocidad, **Motocross, Enduro, Quads, Supermoto 'Type 2 Full face'**

• USA	SNELL M2015
-------	-------------

WARNING

SOME REASONABLY FORESEEABLE IMPACTS MAY EXCEED THIS HELMET'S CAPABILITY TO PROTECT AGAINST SEVERE INJURY OR DEATH.

M2015



SAMPLE

CERTIFIED BY

SNELL®

MEMORIAL FOUNDATION

SAMPLE OF THIS HELMET MODEL HAS PASSED THE SNELL STANDARD AND IS SO CERTIFIED.

Como identificar si mi casco cumple la normativa????

Para cascos con normativa Europea....

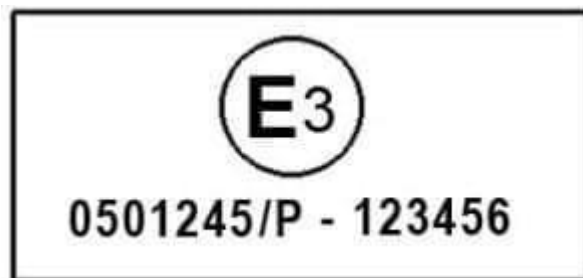
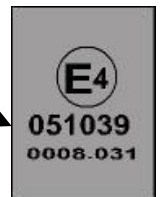
La etiqueta de homologación está cosida en las correas de abrochado.

“La homologación no es valida si se encuentra en forma de pegatina sobre el casco o cosida en otro lugar que no sea las correas de sujeción”.

Encontraremos una etiqueta con la E de Europa y un número que corresponde al país de fabricación.

A continuación, un número que debe empezar por **05....**

Si este número empieza por 04 o 03 no cumple la normativa.

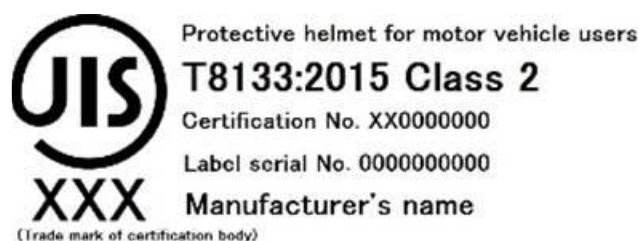


Para cascos con normativa Japonesa....

Encontraremos la etiqueta pegada en el interior del casco.

En la misma debemos encontrar el siguiente código

La etiqueta debe estar sin manipular.



Para cascos con normativa USA....

Encontraremos la etiqueta pegada en el interior del casco.
En la misma debemos encontrar en el fondo de la pegatina el código
La etiqueta debe estar sin manipular.

