



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Nº. CS-LCO-9857-2018E1

LENOR COLOMBIA S.A.S

CERTIFICA

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

PRODUCTO (*)	Descripción
CASCOS PROTECTORES PARA EL USO DE MOTOCICLETAS, CUATRIMOTOS, MOTOCARROS, MOTOCICLOS Y SIMILARES	(*) Referencias: Ver Anexo No. 1

Titular del Certificado
AUTECO MOBILITY S.A.S

Carrera 43 # 44- 60, Itagüí (Antioquia)
IMPORTADOR
NIT: 901.249.413-7

El producto identificado ha sido evaluado por LENOR COLOMBIA S.A.S y se encontró Conforme con los requisitos del siguiente referente normativo:

República de Colombia. Resolución 1080:2019 del Ministerio de Transporte, Por la cual se expide el reglamento técnico de cascos protectores para el uso de motocicletas, cuatrimotos, motocarros, motocicletas, y similares.

Los ensayos fueron evaluados bajo norma FMVSS 218 (DOT 218)
Esquema de Certificación Nº 5 - ISO/IEC 17067:2013

(*) Todas las Características e Identificación del Producto cubierto por el presente Certificado de Conformidad se encuentran detalladas en el documento Anexo que hace parte de este Certificado: ANEXO No. 1 que consta de una (1) página.

Fecha de Emisión: 23 de Abril de 2020
Fecha de Reexpedición: 14 de Mayo de 2020
Fecha próximo seguimiento: 22 de Abril de 2021**

Vigencia: Tres (3) años a partir de la fecha de Emisión del Certificado sujeto a Seguimientos Periódicos.
**Los seguimientos deberán iniciarse mínimo con tres meses de anticipación a la fecha indicada



Director de Certificación



ISO/IEC 17065-2012
11-CPR-005

ANEXO No. 1 Certificado de Conformidad N.º. CS-LCO-9857-2018E1 CASCOS PROTECTORES PARA EL USO DE MOTOCICLETAS, CUATRIMOTOS, MOTOCARROS, MOTOCICLOS Y SIMILARES		
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
1	Producto: Cascos para uso en motocicleta y vehículos afines tipo abierto. Materia constitutiva: Composición externa en ABS, composición interna en EPS de alta densidad, visor en policarbonato 2mm, sistema de retención micrométrico. Marca: AP Referencia: AP08 Tallas: 56(S), 58(M) y 60(L)	AP08
2	Producto: Cascos para uso en motocicleta y vehículos afines tipo integral. Materia constitutiva: Composición externa en ABS, composición interna en EPS de alta densidad, visor en policarbonato 2mm, sistema de retención micrométrico. Marca: AP Referencia: AP30 Tallas: 54 (XS), 56 (S), 58(M) y 60(L)	AP30
3	Producto: Cascos para uso en motocicleta y vehículos afines tipo integral. Materia constitutiva: Composición externa en ABS, composición interna en EPS de alta densidad, visor en policarbonato 2mm, sistema de retención micrométrico. Marca: AP Referencia: AP32 Tallas: 56(S), 58(M), 60(L) y 62(XL)	AP32
4	Producto: Cascos para uso en motocicleta y vehículos afines tipo modular y abatible. Materia constitutiva: Composición externa en ABS, composición interna en EPS de alta densidad, visor en policarbonato 2mm, sistema de retención micrométrico. Marca: FORZZA Referencia: ZZ20 Tallas: 56(S), 58(M), 60(L) y 62(XL)	ZZ20
5	Producto: Cascos para uso en motocicleta y vehículos afines tipo cross (con o sin visor). Materia constitutiva: Composición externa en ABS, composición interna en EPS de alta densidad, visor en policarbonato 2mm (si aplica), sistema de retención micrométrico o Doble-D. Marca: FORZZA Referencia: ZZ21 Tallas: 56(S), 58(M) y 60(L)	ZZ21

FIN DEL ANEXO No. 1



ISO/IEC 17065-2012
11-CPR-005