

Asebal presenta su nueva gama de **Sistemas de Protección para Motociclistas AS-SM6.B**, en las modalidades (C4,C2,T4,S2 y R4), premiada por la Galería de Innovación Traffic 2011.



Los sistemas han sido ensayados en laboratorio acreditado, según las normas **UNE-EN 1317** y **UNE 13590**, superando satisfactoriamente los ensayos de choque a escala real.

Como principal ventaja destacar que ofrecen tanto a los motociclistas como al resto de usuarios de la vía, la máxima seguridad:

Nivel I para motociclistas y **Clase A** para los usuarios del resto de vehículos.

Y como solución a la problemática actual de instalación, cuentan con una **mayor facilidad de montaje** gracias a su anclaje que permite una total regulación en altura del faldón de protección de motociclistas, consiguiéndose mantener constante la distancia al suelo en todo el tramo, absorbiendo irregularidades de la horizontalidad del terreno o diferencias de altura en barreras existentes.

La nueva gama de **Sistemas de Protección para Motociclistas AS-SM6.B** presenta una **total polyvalencia con las barreras instaladas de forma masiva en nuestras carreteras**.

Así, técnicamente y económicamente es viable la nueva incorporación de Sistemas de Protección para Motociclistas, y también su reposición puntual o mantenimiento de los mismos, reduciéndose a un mínimo y único tipo de stock en las áreas de conservación.



Denominación Comercial	AS-SM6.B (C4)
Nivel de Contención	N2
Anchura de Trabajo (W)	W5
Clase de Severidad	A
Deflexión Dinámica (D)	1,4 m.
Nivel Severidad UNE 135900	I
Peso (kg/m.l.)	23,99
Con poste C-120 de 1.500 mm. cada 4 m.	

Denominación Comercial	AS-SM6.B (C2)
Nivel de Contención	N2
Anchura de Trabajo (W)	W4
Clase de Severidad	A
Deflexión Dinámica (D)	1,2 m.
Nivel Severidad UNE 135900	I
Peso (kg/m.l.)	28,61
Con poste C-120 de 1.500 mm. cada 2 m.	

Denominación Comercial	AS-SM6.B (T4)
Nivel de Contención	N2
Anchura de Trabajo (W)	W4
Clase de Severidad	A
Deflexión Dinámica (D)	1,2 m.
Nivel Severidad UNE 135900	I
Peso (kg/m.l.)	24,55
Con poste tubular 120x55 de 1.500 mm. cada 4 m.	

Denominación Comercial	AS-SM6.B (S2)
Nivel de Contención	H1
Anchura de Trabajo (W)	W5
Clase de Severidad	A
Deflexión Dinámica (D)	1,2 m.
Nivel Severidad UNE 135900	I
Peso (kg/m.l.)	45,24
Con poste C-120 de 2.000 mm. DP cada 2 m.	

Denominación Comercial	AS-SM6.B (R4)
Nivel de Contención	N2
Anchura de Trabajo (W)	W5
Clase de Severidad	A
Deflexión Dinámica (D)	1,6 m.
Nivel Severidad UNE 135900	I
Peso (kg/m.l.)	23,11
Con poste C-120 de 1.500 mm. cada 4 m.	