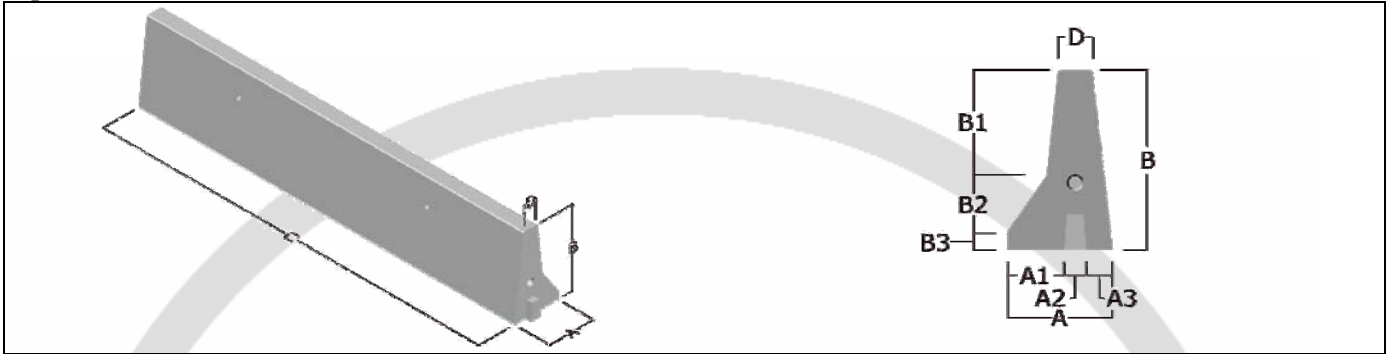
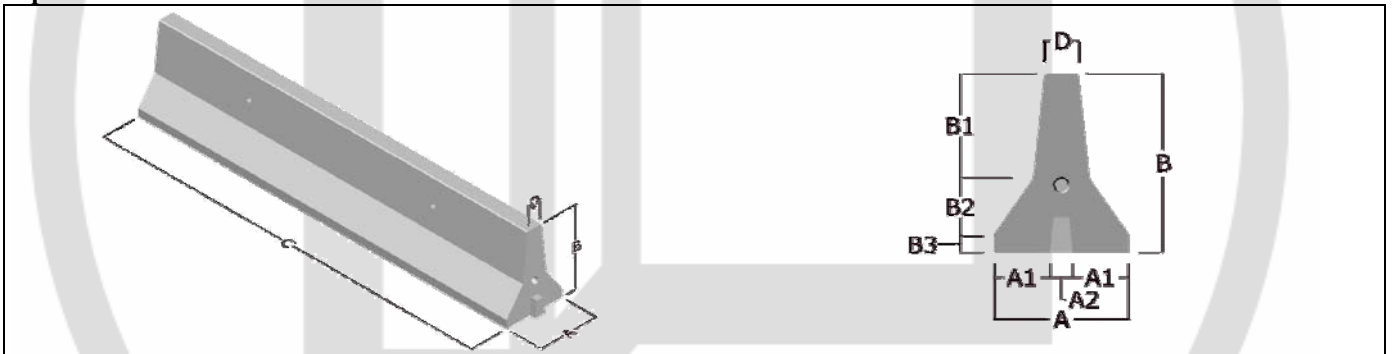


Separador Assimétrico



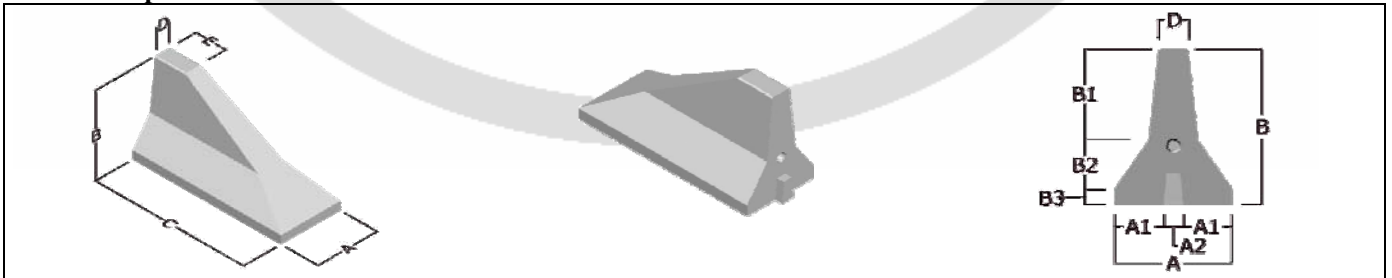
A (mm) Base	A1(mm)	A2(mm)	A3(mm)	B (mm) Altura	B1(mm)	B2(mm)	B3(mm)	D (mm) Topo	C (mm) Comp.	Peso Kg.
460	250	100	110	800	470	250	80	150	4000	2240
									6000	3360

Separador Simétrico



A (mm) Base	A1(mm)	A2(mm)	B (mm) Altura	B1(mm)	B2(mm)	B3(mm)	D (mm) Topo	C (mm) Comp.	Peso Kg.
600	250	100	800	470	250	80	150	4000	2400
								6000	3600

Terminal Separador Simétrico



A (mm) Base	A1(mm)	A2(mm)	B (mm) Altura	B1(mm)	B2(mm)	B3(mm)	D (mm) Topo	C (mm) Comp.	E (mm) Espessura	Peso Kg.
600	250	100	800	470	250	80	150	1800	300	700



FICHA TÉCNICA

Separadores de Via

NEOCIPROL – Coberturas Pré-Esforçadas do Oeste, Lda
Estrada Nacional, 361 – Km 16
2544-909 Bombarral



Armaduras: 2 Varões Aço Ø 6 A400 no topo
3 Varões Aço Ø 6 A400 na base

Utilização prevista: Elementos de segurança para separação de vias.

Tolerâncias:

Comprimento Útil (mm)	Tolerância Comprimento (mm)	Tolerância na curvatura (mm)
4000	± 9	± 8
6000	± 11	± 12
Terminal - 1800	± 7	± 4

Absorção de água: ≤ 6 % em massa.

Durabilidade: Adequada para as condições normais de serviço.

Código

Mod.39-SEPARADORES

Versão – Data

05 – 18/05/2007

Página 2 de 2

João Miguel Raposo