



## DUERO BMSNA4/T 2000

### Barrera metálica simple

#### DEFINICIÓN Y COMPORTAMIENTO

Barrera simple de contención normal diseñada para su instalación en los márgenes de las carreteras, compuesta por valla de perfil doble onda, separador estándar, conector y poste Tubular 120 cada 4 m.

#### CARACTERÍSTICAS

Sistema incluido en la O.C.28/2009

Valla y componentes s/ UNE 135121,122 y 123

#### VENTAJAS

No sujeto a propiedad industrial  
Transición con otros sistemas.

#### MATERIALES

Aceros según UNE EN 10025.

#### DURABILIDAD

Protección contra corrosión mediante galvanizado en caliente según UNE EN ISO 1461.

Nivel de contención	N2
Índice de severidad	A
Anchura de trabajo	W6
Deflexión dinámica	1,6

### ENSAYOS (UNE EN 1317)



**Ensayo:** TB32 (turismo de 1.500 Kg. a 110 Km/h y 20°)

**Código:** E10-2240

**Fecha:** 09/07/2010

**Laboratorio:** Fundación CIDAUT (Valladolid – España)



**Ensayo:** TB11 (turismo de 900 Kg. a 100 Km/h y 20°)

**Código:** E10-2625

**Fecha:** 31/08/2010

**Laboratorio:** Fundación CIDAUT (Valladolid – España)