



Lorenzini



Barrera Caminera 2N

Doble Onda

Material	: Acero galvanizado.
Espesor	: 3 mm (según Manual de Carreteras 4.302.005)
Largo	: 4,32 m / útil 4,00 m (según Manual de Carreteras 4.302.005)
Tipo de acero	: A240ES (A37 – 24 ES)
Galvanizado	: Espesor de 65 µm, según ASTM A123
Color	: Metálica galvanizada
Peso	: 48 kg apróx.
Procedencia	: Chile

Usos & Normativa

Elemento de contención lateral para autopistas y/o diferentes rutas, con postes cada 2 o 4 metros.

Normativa: NCh 2032/2, según Manual de Carreteras, Volumen 4, Versión 2013.



Características

Baranda metálica galvanizada, doble onda de 3mm, contención para vehículos, según NCh 2032/2

Para ser utilizada en barrera caminera norma chilena:
BML-2N-1.4
BML-2N-2.

SKU	DESCRIPCIÓN
SV-0000765	BARRERA CAMINERA N2 DOBLE ONDA

Las indicaciones aquí señaladas tienen carácter de sugerencia. Basadas en experiencia y práctica; su uso no implica necesariamente una responsabilidad material para la empresa. En cada ocasión se deberá tener en cuenta las condiciones particulares para asegurar el éxito del uso en el producto.



LorenziniCL

Lorenzini.cl

Lorenzini.cl



+56 2 29633200

ventas@lorenzini.cl

Las Dalias #3180- Macul