

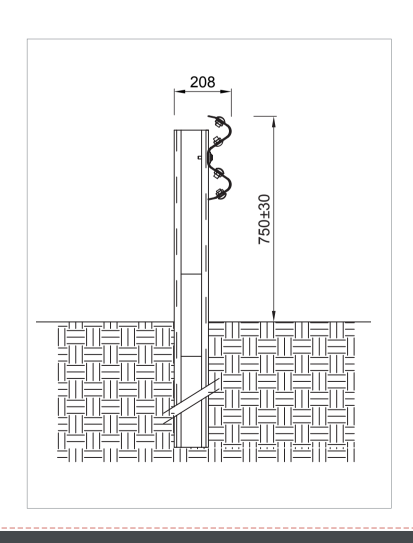
DESEMPEÑO

Nivel de Contención	H1	Ancho de trabajo	1,3 m	Nivel de severidad	Α	Deflexión dinámica	1,2 m
Contendion		trabajo		ocvendad		anianioa	

PRODUCTO

- ✓ Certificación CE 1020-CPR-090-059316
- ✓ Desarrollado en Alemania y fabricado en Chile, sistema con una mayor capacidad de deformación.
- ✓ Compuesto de una baranda doble onda tipo A y postes tipo C cada 4 metros.
- ✓ Disponible en largos múltiplos de 4 metros.

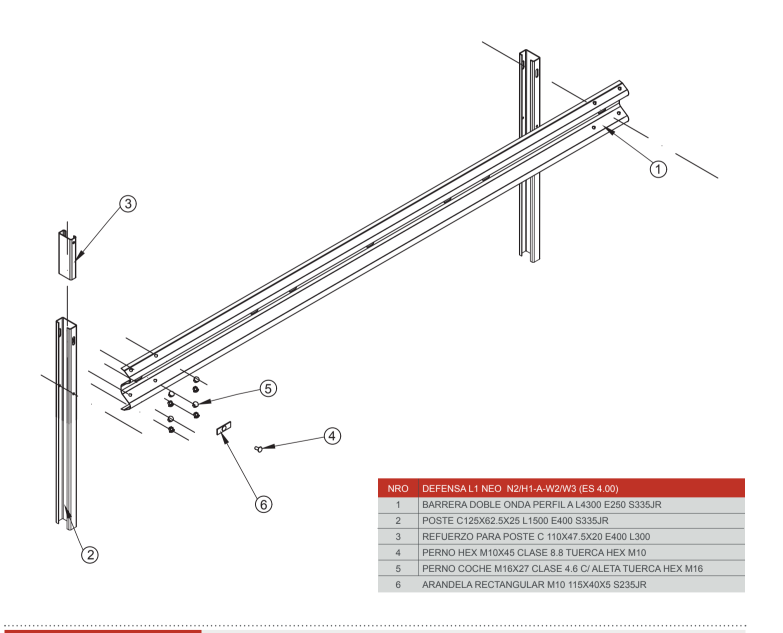






SISTEMA DE CONTENCIÓN VIAL METÁLICO

PASSCO L1 NEO SR (ES.4.00)



ALTERNATIVAS DE PROTECCIÓN AL ACERO









MAGNELIS GALVANIZADO - DUPLEX