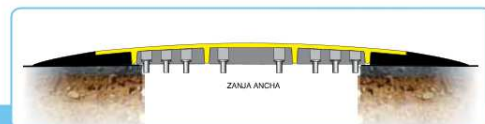
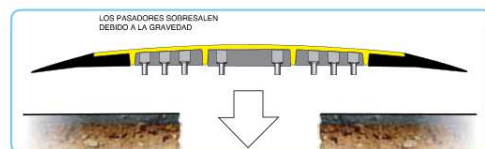
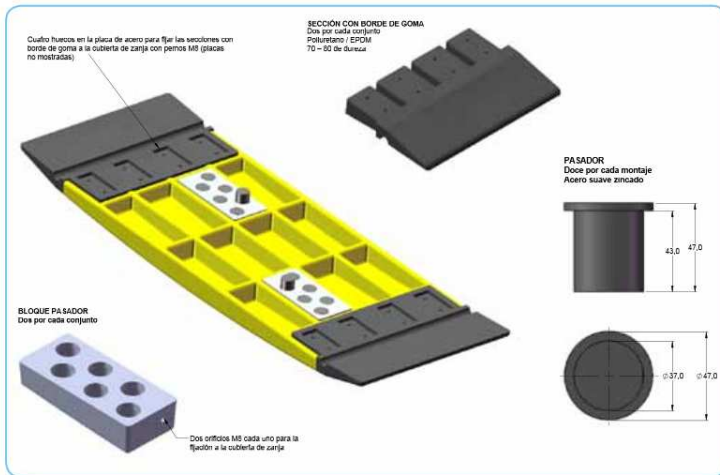
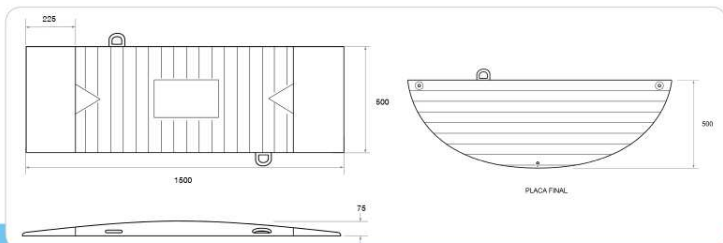


Borde flexible con reducción de ruido

### 15/5 Oxford SafePlate Flexi End

- Sistema modular de zapatas para carreteras
- Probado para un peso de vehículos de 44 toneladas
- Montaje sencillo por parte de dos personas
- Superficie antideslizamiento
- La alternativa ideal a las placas de acero
- Nuevo borde flexible con reducción de ruido
- Nueva prestación de pasador para aumentar la estabilidad
- Conforme a las prácticas de trabajo seguras
- Cada zapata para carreteras está equipada con brazos de unión de alto rendimiento que se encajan de forma sencilla y segura
- Carga de rueda única: 6.000 kg con un ancho de zanja de 700 mm
- El diseño de rampa ayuda a reducir la velocidad del tráfico para una seguridad optimizada
- Bloqueo seguro en posición a través de las secciones con borde atomillados y/o sistema Radlock
- Servicio de reforma disponible





Instalación



Montaje sencillo por parte de dos personas



Las placas encajan de forma segura con el entrelazado de alto rendimiento



Pasadores automáticos para la estabilidad lateral



Bloqueo seguro en posición a través de las secciones con borde atornillados y/o sistema Radlock



Oxford 15/5 SafePlate Flexi End		
ESPECIFICACIONES	Zapata para carreteras	Sección final
N.º de pieza	0830	0814
Longitud, de extremo a extremo	1.500 mm	1.500 mm
Anchura	500 mm	500 mm
Peso	44 kg	23 kg
Número por palé	20	20

Métodos de uso comunes

