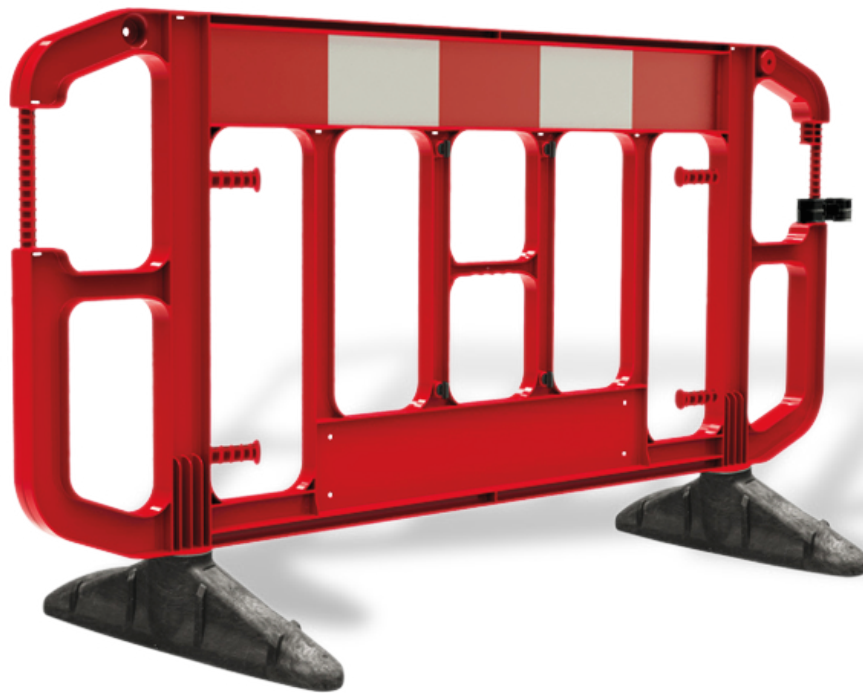


# KBA73



## BARRERA TITÁN 2M ROJA

DIMENSIONES	CAMPO DE APLICACION	
1932 x 1005 mm. Ancho útil 2000mm.	Señalización externa e interna. Trafico, obras, carreteras, etc.	
DESCRIPCION	GROSOR	PESO
<p>Barrera de demarcación fabricada en inyección moldeada de Polipropileno Copolimero, muy resistente a las bajas temperaturas y a los impactos.</p> <p>Diseñada con ultima tecnología en CAD para sacar la máxima resistencia y estabilidad. Mediante el clip de acoplamiento permiten la fácil conexión y compatibilidad con otros estilos de barreras del mismo fabricante. El clip puede conservarse convenientemente para darle mayor rigidez. Poseen aberturas para el agua, de modo que cuando están apiladas no recogen el agua y por lo tanto, no añaden peso extra o cualquier otro inconveniente.</p> <p>Las bases son de PVC de alta densidad, dando excelente agarre superficial.</p> <p>El diseño único asegura que no es necesaria la compra de bases de repuesto. Están pintados en color amarillo de alta visibilidad y con dos reflectores por pie.</p>	4 mm.	14,57 Kg
	ÁREA REFLECTANTE	BASES
	1250 x 150 mm. (EN 12899-2)	600 x 100 mm
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Permite almacenarse, apilarse y desapilarse de manera simple y práctica. Incluye clips de acoplamiento flexible, para fácil conexión universal con otras barreras.		

## FARU S.L.U.

Calle Tarento nº5  
50197 Zaragoza

www.faru.es  
tecnico@faru.es

**faru**