



# banda RV

HT563 / HT563C / S533 / S555

## BANDA REDUCTORA DE VELOCIDAD

**TQ BANDA RV HT563C**    **TQ BANDA RV HT563**    **MODELO CON ESQUINERA**

Largo: 18 cm    Largo: 47 cm  
Ancho: 60 cm    Ancho: 60 cm  
Altura: 3 cm    Altura: 3 cm

**TQ BANDA RV S533**

Largo: 50 cm  
Ancho: 30 cm  
Altura: 3 cm

**TQ BANDA RV S555**

Largo: 50 cm  
Ancho: 50 cm  
Altura: 5 cm



### PROPIEDADES

- Dureza Shore-A S/N UNE ISO 868/98: Shore-A 1:77.
- Resistencia a la tracción S/N UNE 53.510/2001: 141/9 Kg/cm<sup>2</sup>.
- Alargamiento a la rotura: 350%.
- Radio continuo (no poligonal).
- Retroreflectante (con microesferas de vidrio).
- El inicio de las rampas de las bandas tiene una altura aproximada de 1,2 cm que sirve para ganar adherencia y estabilidad.
- Cumplen Orden FOM/3053/2008: **Instrucción Técnica para la instalación de reductores de velocidad y bandas transversales de alerta en carreteras de la Red de Carreteras del Estado.**

## mallá balizamiento

### MALLA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA SEÑALIZACIÓN Y CERRAMIENTOS

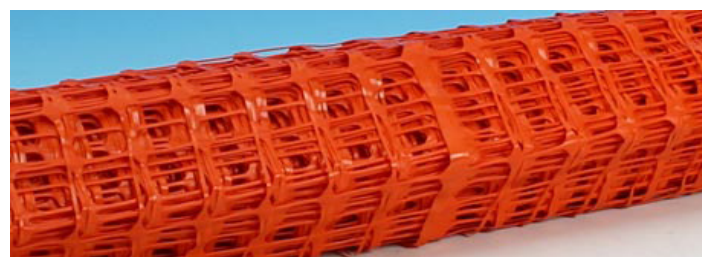
Vallar obras, delimitar parcelas, recorridos deportivos (ciclismo, trial, esquí), señalización de zonas peligrosas, desvíos de carreteras, accesos restringidos, etc.

#### CARACTERÍSTICAS:

- Sistema versátil, práctico y económico. Gran visibilidad.
- Gran resistencia longitudinal y transversal.
- Fácil aplicación. Poco peso.
- Resistente a los rayos UVA. Larga durabilidad.

#### Características estructurales:

● Polímero .....	HDPE
● Aditivos Anti-UV.....	Sí
● Configuración malla.....	Rectangular
● Peso .....	75 gr/m <sup>2</sup>
● Hilos longitudinales .....	21 nº/ancho
● Hilos transversales.....	8 nº/ancho
● Elongación transversal .....	50%
● Elongación longitudinal.....	75%



#### PRESENTACIÓN

Rollos de 1 metro de ancho por 50 metros de largo.

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los usos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temp. min. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1-7-2017