

## TRAFFIC FAST SEÑALES HORIZONTALES DE TRÁFICO TERMOPLÁSTICAS



Descripción	Medidas mm	Art. Nº	U/E
Ceda el paso	1500 x 2000	<b>5854 300 301</b>	1
Peligro peatones		<b>5854 300 302</b>	
Parking	1000 x 1000	<b>5854 300 304</b>	
Stop	2000 x 1000	<b>5854 300 305</b>	
Prohibido el paso	2000 x 1000	<b>5854 300 307</b>	1
Prohibido aparcar y est.		<b>5854 300 308</b>	
Paso de peatones	500 x 1000	<b>5854 300 309</b>	6
Dientes paso peatones	500 x 700	<b>5854 300 310</b>	20
Velocidad Máx 30 Km	2000 x 1000	<b>5854 300 311</b>	1
Parking minusválido		<b>5854 300 312</b>	
Coche Eléctrico	1200 x 1200	<b>5854 300 313</b>	
Carril bici	800 x 900	<b>5854 300 314</b>	



### Importante

La caja individual está concebida para proteger las señales y garantizar la recepción en perfecto estado. Su almacenado debe ser en horizontal y sin apilar peso encima. Si las cajas se ponen verticales es muy fácil que se rompan algunas de las señales... La caja debe desmontarse con cuidado igual que la manipulación, ya que es un producto muy sensible y podríamos romper las piezas que van en el interior de la caja.

### Aplicaciones

Para la aplicación de señales de tráfico en vías, carreteras, parkings, hoteles, almacenes, etc. Siempre que la superficie sea asfalto. Permite múltiples aplicaciones. Se puede aplicar tanto en el campo de la señalización como en la marcación vial.

**Nota:** Aplicar el producto siempre con gas propano. Si se aplica con otro tipo de gas la señal quedará negra y no quedará soldada perfectamente a la superficie. Siempre aplicarlo en superficies de asfalto.

### Señales de tráfico termoplásticas, reflectantes para la colocación en asfalto mediante calor

#### Características

- Las señales llevan microesferas de vidrio en sus 3 mm de espesor para mantener la reflectividad.
- Rápida aplicación.
- La adherencia por fusión con calor sobre el asfalto le confiere una vida útil que puede llegar a ser ocho veces superior comparándolo con la señalización tradicional (pintura).
- Antideslizante.
- Alta visibilidad durante el día y reflectividad nocturna.
- El producto utiliza unos polímeros especiales que las mantienen inalterables, manteniendo la flexibilidad a baja temperatura y consiguiendo gran resistencia a la presión y a altas temperaturas.
- No es tóxico, ni contiene metales pesados.
- El producto viene cortado para su perfecto montaje pero si fuera necesario se puede utilizar un cúter u otro utensilio de corte.
- No aplicar el producto bajo condiciones de lluvia o nieve.
- En temperaturas inferiores a 12°C el producto se vuelve más frágil y hay que tener cuidado a la hora de manipularlo.
- La señal será transitable pasados 10 minutos, una vez finalizada la aplicación. Si fuera necesario, se podría aplicar agua fría encima de la superficie para acelerar el proceso de secado.
- Intentar no maniobrar encima de la señal hasta pasada 1h de su aplicación.

#### Ventajas

- Pasado el tiempo no se reducen las microesferas. Siguen manteniendo la reflectividad.
- Mayor resistencia al envejecimiento que con el sistema de pintado.
- Si la pieza se rompe, se puede aplicar igualmente porque se suelda sin problema ni deja marca.
- No es necesario utilizar plantillas para su aplicación ya que el producto viene listo al uso.
- Optimización del trabajo gracias a su rápida aplicación, evitaremos dificultades en el tráfico como cortes de calles en poblaciones.
- Con un solo operario es suficiente para la colocación de la señal.
- Aplicando el producto conseguiremos aumentar la seguridad vial, permitiendo que el conductor mantenga la visión exclusivamente sobre la carretera.
- Producto respetuoso con el medio ambiente.

#### Beneficio

- Aumento de la productividad.
- Menos costoso que el sistema tradicional.
- Ahorro de tiempo en el tráfico rodado permitiendo abrir la vía más rápidamente.

#### Artículo recomendado:

**Antorcha Würth. Art.Nº 0984 898 14**  
**Art.Nº 0984 898 16**  
**Art.Nº 0984 898 18**