



INFORME TÉCNICO

Rev: 01
Octubre 2013

SEÑALES ACERO GALVANIZADO (señales y paneles direccionales de una sola pieza (serie 1))



NOMBRE DEL PRODUCTO																									
<i>Señal circular (disco) [Tipo-R] prohibición y obligación</i>																									
<i>Señal octogonal (STOP) [Tipo-R2]</i>																									
<i>Señal triangular (triángulo) [Tipo-P] peligro</i>																									
<i>Señal placa (cuadrada) [Tipo-S] indicaciones generales</i>																									
<i>Señal placa (rectangular) [Tipo-S1/S10/S100/S900] servicios</i>																									
MATERIAL	Acero galvanizado espesor: 1,8 mm micraje galva: 16,5 um mínimo por cara																								
DIMENSIONES (mm)	<table border="0"> <tr> <td>Disco</td> <td>@ 600</td> <td>@ 900</td> <td>@ 120</td> </tr> <tr> <td>Stop</td> <td>@ 600</td> <td>@ 900</td> <td>@ 120</td> </tr> <tr> <td>Triángulo</td> <td>L700</td> <td>L900</td> <td>L1350 L1750</td> </tr> <tr> <td>cuadrado</td> <td>L400</td> <td>L600</td> <td>L900 L1200</td> </tr> <tr> <td>Rectángulo</td> <td>400x600</td> <td>600x900</td> <td>900x1350 1200x1750</td> </tr> <tr> <td>Otras medidas:</td> <td colspan="3">Consultar</td> </tr> </table>	Disco	@ 600	@ 900	@ 120	Stop	@ 600	@ 900	@ 120	Triángulo	L700	L900	L1350 L1750	cuadrado	L400	L600	L900 L1200	Rectángulo	400x600	600x900	900x1350 1200x1750	Otras medidas:	Consultar		
Disco	@ 600	@ 900	@ 120																						
Stop	@ 600	@ 900	@ 120																						
Triángulo	L700	L900	L1350 L1750																						
cuadrado	L400	L600	L900 L1200																						
Rectángulo	400x600	600x900	900x1350 1200x1750																						
Otras medidas:	Consultar																								
ACABADO	sin reflectancia (pintura, vinilo o serigrafía) reflectancia de nivel 1 (EG - Engineer Grade) reflectancia de nivel 2 (HI - High Intensity) reflectancia de nivel 3 (DG - Diamong Grey)																								
FABRICACIÓN mecanización	conformada con una pestaña perimetral por embutición, estampación o plegado de 25 mm, en ángulo de 90°. En la pestaña se realizan los taladros para la sujeción de amarres y/o bridas.																								
pintado	pintura es de tipo poliuretano previa aplicación de desengrase y fosfatado.																								
rotulación	<u>Zona No retrorreflectante:</u> constituida por tintas serigrafía, pintura o láminas vinílicas sin reflex. <u>Zona Retrorreflectante:</u> constituida por láminas vinílicas retrorreflectantes de nivel 1, 2 o 3.																								
IDENTIFICACIÓN	En su reverso se indica nombre del fabricante, fecha de la fabricación, fecha de la reposición recomendada, número de lote de fabricación, sello de producto certificado y el marcado CE.																								
ASPECTO	Uniforme, sin imperfecciones que dificulten su visibilidad, exento de corrosión, tanto por su cara visible al tráfico como por su reverso.																								
SUSTENTACIÓN	poste rectangular de 80x40x2 mm poste tubular de diámetro 600 mm amarre sujeción para poste rectangular brida para poste tubular																								
NORMATIVA	UNE 135332:2005 UNE EN 12899-1:2009 Instrucción de Carreteras 8.1-IC																								

fabricación propia en nuestras instalaciones de todo el conjunto de señalización



SEÑAL TRAFIC dispone de las certificaciones vigentes de Certificado Gestión Medioambiental según Norma ISO 14001:2004, Certificado de Gestión de Calidad según Norma ISO 9001:2008, Certificación de Producto según Norma UNE 135332 y Marcado CE, para señales verticales fijas de circulación según Norma EN 12899-1:2009.

SEÑAL TRAFIC

Pol. Ind. Can Bernadas-Subirà C/ Norte, 16
08130 Sta. Perpètua de Mogoda (Barcelona)
Tel: 93-574.20.89 - Fax: 93.560.01.79
senaltrafic@senaltrafic.com
www.senaltrafic.com