

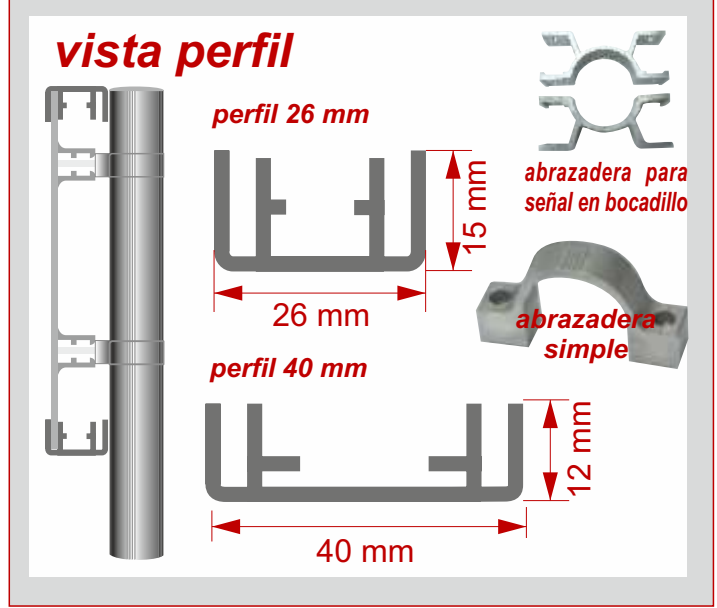


INFORME TÉCNICO

SEÑAL DE CÓDIGO EN PERFIL ALUMINIO DE 26 o 40 mm (abierta con guías traseras)



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	Aluminio calidad 1050 H24 espesor: 2 mm perfil aluminio 26 o 40 mm aleación 6063
DIMENSIONES (mm)	Disco @ 600 @ 900 Stop @ 600 @ 900 Triángulo L700 L900 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 perimetralmente mediante perfil aluminio de 26 o 40 mm y chapa plana aluminio en el reverso se adhieren las guías de aluminio para la sujeción de bridas y/o abrazaderas.
pintado	pintura es de tipo poliuretano previa aplicación de desengrase y fosfado.
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 tubular aluminio de diámetro 600 mm brida o abrazadera para poste tubular
NORMATIVA	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



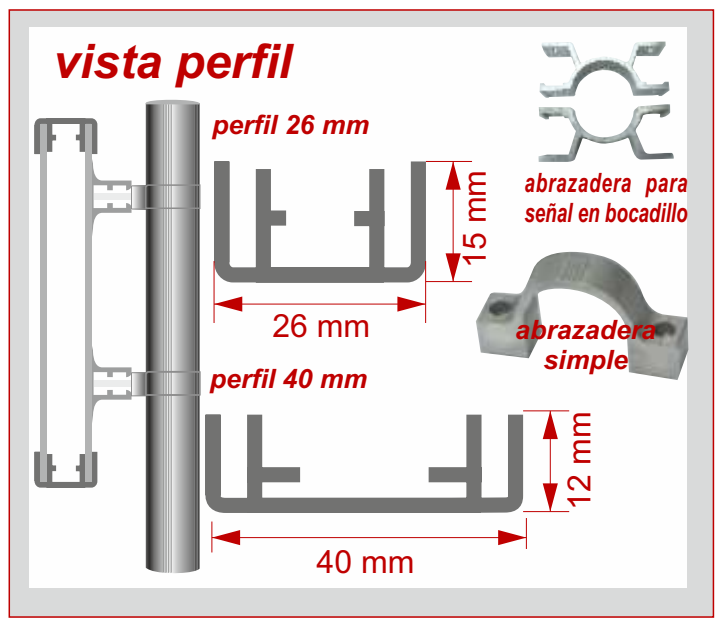
INFORME TÉCNICO

Rev: 01
Octubre 2013

SEÑAL DE CÓDIGO TIPO SANDWICH (cerrada por las dos caras con guías en la parte trasera)



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	Aluminio calidad 1050 H24 espesor: 2 mm perfil aluminio 26 o 40 mm aleación 6063
DIMENSIONES (mm)	Disco @ 600 @ 900 Stop @ 600 @ 900 Triángulo L700 L900 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 perimetralmente mediante perfil Al de 26 o 40 mm y 2 chapas planas aluminio en el reverso se adhieren las guías de aluminio para la sujeción de bridas y/o abrazaderas.
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 tubular aluminio de diámetro 600 mm brida o abrazadera para poste tubular
NORMATIVA	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
wwwsenaltrafic.com