



SITMA Industrial SA de CV

Empresa Mexicana Socialmente Responsable

GUIA DE NORMAS Y REFERENCIAS

2014 PRODUCTOS SITMA

AASHTO H-25	<p>"AMERICAN ASSOCIATION OF STATE HIGHWAY AND TRANSPORTATION OFFICIALS"</p> <p>Norma oficial vigente en Estados Unidos, desarrollada por entidades gubernamentales y privadas en la que se establecen cualidades, propiedades al igual que resistencias de productos y materiales que se emplean para infraestructura de calles, avenidas, carreteras y puentes.</p> <p>La clase H-25 H-20 ó H-15 definen por su código la resistencia a la carga puntual que un accesorio "brocal y Tapa" ó "Rejilla Pluvial" debe cumplir en relación al peso máximo permitido para transitar en las vías antes mencionadas.</p>
AASHTO M306-05	<p>"AMERICAN ASSOCIATION OF STATE HIGHWAY AND TRANSPORTATION OFFICIALS"</p> <p>Norma oficial vigente en Estados Unidos, desarrollada por entidades gubernamentales y privadas en la que se establecen cualidades, propiedades al igual que resistencias de productos y materiales que se emplean para infraestructura de calles, avenidas, carreteras y puentes.</p> <p>La nomenclatura M306-05 establece y determina el método de ensayo para la carga que se debe aplicar a la tapa de conformidad con su clase ya sea H-15, H-20 ó H-25</p>
UNE-EN-124	<p>"UNION DE NACIONES EUROPEAS ESQUEMA NORMATIVO CATALOGO 124"</p> <p>Norma oficial vigente en la Union Europea, desarrollada por entidades gubernamentales y privadas en la que se establecen cualidades, propiedades al igual que resistencias de productos y materiales que se emplean para infraestructura de calles, avenidas, carreteras y puentes.</p> <p>La Nomenclatura EN-124 determina la resistencia a la carga puntual que un accesorio "brocal y Tapa" ó "Rejilla Pluvial" debe cumplir en relación al peso máximo permitido para transitar en ellas, clasificadas en A15, B125, C250, D400, E600.</p>
ASTM D4364	<p>AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS</p> <p>Norma oficial vigente en Estados Unidos desarrollada por entidades gubernamentales y privadas en la que se establecen cualidades, propiedades de materiales de distintos géneros y aplicaciones.</p> <p>La definición D4364 establece por su código la realización de pruebas de intemperismo acelerado al aire libre de los plásticos, plásticos reforzados o resinas usando la luz solar concentrada.</p>
ASTM D2734	<p>AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS</p> <p>Norma oficial vigente en Estados Unidos desarrollada por entidades gubernamentales y privadas en la que se establecen cualidades, propiedades de materiales de distintos géneros y aplicaciones.</p> <p>La definición D2734 establece por su código los métodos de prueba estándares para verificar el contenido de huecos o porosidad en elementos de plástico o resinas que han sido reforzados o reciclados.</p>
ASTM D543-06	<p>AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS</p> <p>Norma oficial vigente en Estados Unidos desarrollada por entidades gubernamentales y privadas en la que se establecen cualidades, propiedades de materiales de distintos géneros en su capacidad molecular de resistir a los ácidos y reactivos más comunes.</p>
ASTM D2584	<p>AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS</p> <p>Norma oficial vigente en Estados Unidos desarrollada por entidades gubernamentales y privadas en la que se establecen cualidades, propiedades de materiales fabricados a partir de resinas reforzadas para determinar su comportamiento y capacidad molecular de resistir la llama en forma directa.</p>
NOM-008-SCFI-002	<p>NORMA OFICIAL MEXICANA</p> <p>Norma vigente en México desarrollada por entidades gubernamentales y privadas con el propósito de establecer procesos estándares en los sistemas de medidas y pesajes, su campo de aplicación y alcances es para cualquier producto que por su naturaleza ofrezca un valor de medición.</p>
NMX-H-004	<p>NORMA OFICIAL MEXICANA</p> <p>Norma vigente en México desarrollada por entidades gubernamentales y privadas con el propósito de establecer las propiedades químicas que se deben cumplir en la aplicación en los herrajes y componentes de acero basadas en el espesor de ZINC grado 43 a 129 dependiendo el requerimiento de usuario.</p>
CNCP-N/09-042	<p>CENTRO DE NORMALIZACION Y CERTIFICACION DE PRODUCTOS</p> <p>Organismo privado de origen Mexicano con alcances de reconocimiento en el campo de la Ingeniería en general y en sí de cualquier producto que demuestre procesos estándares de fabricación o manufactura y que basados en normas de referencia permitan su certificación.</p>
NTP 333.111	<p>NORMA TÉCNICA DE PRODUCTO</p> <p>Norma vigente en Perú, desarrollada por entidades gubernamentales y privadas con el propósito de establecer la carga puntual máxima que un accesorio "brocal y Tapa" debe cumplir en relación al peso máximo permitido para transitar en las vías antes mencionadas.</p>
NP-024 V:6	<p>NORMA DE PRODUCTO</p> <p>Norma vigente en Colombia desarrollada por el Acueducto de Bogotá con el propósito de establecer cualidades, características del "brocal y Tapa" así como la carga puntual máxima a la que se puede ver expuesto el accesorio.</p> <p>Así mismo esta norma establece métodos de ensayo para la carga nominal, factores de seguridad, fatigas y valores de medición de flecha residual.</p>
NTC 1393	<p>NORMA TÉCNICA DE PRODUCTO</p> <p>Norma vigente desarrollada por el Instituto de normalización Técnica en Colombia a fin de establecer cualidades, características del "brocal y Tapa" así como la carga puntual máxima a la que se puede ver expuesto el accesorio.</p> <p>Así mismo esta norma establece métodos de ensayo para la carga nominal, factores de seguridad, fatigas y valores de medición de flecha residual, esta norma es base de la NP-024 v:06</p>
MOPT 31363	<p>MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS DE SAN JOSE COSTA RICA</p> <p>Documento que bajo decreto establece entre diversos aspectos inherentes, los relativos a la infraestructura de las vías de comunicación en relación con los pesos máximos autorizados por tipo de transporte, estableciendo las condiciones a las que se verán expuestos los elementos que le conforman por ende las resistencias a las que serán sometidos.</p>
INTE CNT 16	<p>NORMA TÉCNICA DE PRODUCTO</p> <p>Norma vigente en Costa Rica creada por el Instituto de Normas técnicas con el propósito de establecer cualidades, características del "brocal y Tapa" así como la carga puntual máxima a la que se puede ver expuesto el accesorio.</p> <p>Así mismo esta norma establece métodos de ensayo para la carga nominal, factores de seguridad, fatigas y valores de medición de flecha residual, esta norma está basada en la NTC 369-99 de origen Colombiana.</p>