



SITMA Industrial SA de CV

Empresa Mexicana Socialmente Responsable

GUIA DE NORMAS Y REFERENCIAS 2014 PRODUCTOS SITMA

| | |
|-------------------------|---|
| AASHTO H-25 | "AMERICAN ASSOCIATION OF STATE HIGHWAY AND TRANSPORTATION OFFICIALS" 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. 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. |
| AASHTO M306-05 | "AMERICAN ASSOCIATION OF STATE HIGHWAY AND TRANSPORTATION OFFICIALS" 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. 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 |
| UNE-EN-124 | "UNION DE NACIONES EUROPEAS ESQUEMA NORMATIVO CATALOGO 124" Norma oficial vigente en la Unión 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. 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. |
| ASTM D4364 | AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS 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. 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. |
| ASTM D2734 | AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS 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. 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. |
| ASTM D543-06 | AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS 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. |
| ASTM D2584 | AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS 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. |
| NOM-008-SCFI-002 | NORMA OFICIAL MEXICANA 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. |
| NMX-H-004 | NORMA OFICIAL MEXICANA 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. |
| CNCP-N/09-042 | CENTRO DE NORMALIZACION Y CERTIFICACION DE PRODUCTOS 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. |
| NTP 333.111 | NORMA TÉCNICA DE PRODUCTO 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. |
| NP-024 V:6 | NORMA DE PRODUCTO 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. Así mismo esta norma establece métodos de ensayo para la carga nominal, factores de seguridad, fatigas y valores de medición de flecha residual. |
| NTC 1393 | NORMA TÉCNICA DE PRODUCTO 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. 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 |
| MOPT 31363 | MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS DE SAN JOSE COSTA RICA 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. |
| INTE CNT 16 | NORMA TÉCNICA DE PRODUCTO 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. 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. |