

Certificado ISO 9001:2015

La norma ISO 9001 es el modelo desarrollado por la “Organización Internacional para la Estandarización” (International Standardization Organization o ISO) que determina los requisitos para un “Sistema de Gestión de la Calidad”.

casemedia está comprometida con el enfoque de mejora continua como parte fundamental de la política de la empresa. Por este motivo, está certificada y se esfuerza en cumplir los requisitos de ISO 9001:2015.

Los principios que rigen la norma ISO 9001 pueden resumirse en:

1. Enfoque al cliente, “las necesidades cambian y deben cumplirse las expectativas”.
2. Liderazgo, “la unidad y el propósito de la organización es responsabilidad de la cadena de mando”.
3. Participación del personal, “la esencia de una organización es el factor humano y su compromiso”
4. Enfoque basado en procesos, “el resultado más deseado y eficiente se alcanza con la correcta gestión de los recursos”.
5. Mejora, “el objetivo de toda organización debe ser la mejora continua y permanente”.
6. Enfoque basado en hechos para la toma de decisión, “las decisiones deben fundamentarse en el análisis de datos”.
7. Gestión de relaciones, “la sociedad, los proveedores y los socios estratégicos contribuyen al éxito”

La ISO 9001 valida el compromiso de **casemedia** con sus clientes al producir y entregar productos y servicios de alta calidad de manera eficiente y fiable.



Mercancías Peligrosas ONU 1845

Casemedia como empresa especializada en la fabricación de embalajes técnicos para transporte, dispone de embalajes homologados para el transporte de mercancías que contienen sustancias que presentan un riesgo de asfixia cuando se utilizan para fines de refrigeración o acondicionamiento, como hielo seco.

El transporte de mercancías peligrosas está reglamentado a fin de evitar, en todo lo posible, que esas mercancías ocasionen accidentes que produzcan víctimas o daños en el medio ambiente, en los medio de transporte o en otros bienes.

Las mercancías peligrosas deben embalarse en envases y embalajes de buena calidad. Estos embalajes deberán ser suficientemente sólidos para resistir golpes y la manipulación habitual durante el transporte, especialmente durante el transbordo entre distintos medios de transporte o entre los depósitos de almacenamiento, así como la retirada del pallet o del embalaje exterior con miras a una manipulación manual o mecánica posterior. Los envases y embalajes, deberán estar fabricados y cerrados, al prepararlos para la expedición de la mercancía, de modo que quede descartada toda pérdida de contenido que pudiera producirse, en condiciones de transporte normales, a causa de vibraciones o de variaciones de temperatura, de grado de humedad o de presión (debido por ejemplo a la altitud). Durante el transporte no deberá haber en el exterior de los envases y embalajes, ningún residuo peligroso adherido.

Casemedia en cumplimiento de la normativa referente a la fabricación de embalajes para mercancías peligrosas ONU 1845, homologó embalajes fabricados en combinación de distintos materiales. Capaz de proteger un contenedor de líquidos catalogados en clase 3, Dióxido de carbono sólido o Hielo seco, para su conservación y transporte.



Especificación 300 de la ATA

casedia, como empresa especializada en fabricación de embalajes para transporte de suministros aeronáuticos y de aeronaves, cumple con los requisitos y especificaciones recogidos por la **Air Transport Association of America**, en su reglamentación ATA 300.

Esta especificación, establece las directrices para la fabricación de embalajes para piezas y suministros de aeronaves, que se envían mediante aerolíneas. Incluye los requisitos mínimos para diseño, desarrollo y producción de embalajes efectivos.

La Especificación ATA 300 está organizada en Capítulos, cada uno de los cuales ofrece instrucciones de embalaje para componentes reparables y no renovables. Establece las normas que son de aplicación a los embalajes de piezas y suministros, así como de mercancías peligrosas o elementos sensibles a las descargas electroestáticas.

casedia es una carpintería técnica y realiza sus procesos de fabricación siguiendo estas especificaciones. Los materiales empleados en la fabricación del embalaje determina la categoría.

Los contenedores de **Categoría III** darán protección adecuada para condiciones normales de transporte y almacenamiento en usos limitados del embalaje.

Los contenedores de **Categoría II y I** deben contener un artículo y protegerlo de daños durante el número de envíos de ida y vuelta indicados según clasificación de su categoría.

En **casedia** estamos técnicamente preparados para la fabricación de:

Embalajes de exportación Categoría III



Embalajes de varios usos según Categoría II y I



Para asegurar la buena práctica, se realizaron distintos ensayos de distintos embalajes fabricados según categoría II. Estas pruebas y ensayos de realizaron en colaboración con AIDIMA empresa acreditada por ENAC según norma: UNE-EN ISO 22248:1994 para realizar prueba de "Choque Vertical por caída libre"

CERTIFICADO NIMF 15

Casemedia es una carpintería industrial que fabrica embalajes de madera adaptándose a las necesidades de sus clientes. Desde el año 2011 casemedia está inscrita en el Registro Oficial de Operadores de embalajes de madera que cumplen con la normativa fitosanitaria NIMF 15.

Las maderas que normalmente se usan para exportar envases y embalajes pueden contener plagas con efectos nocivos para el producto del cliente.

La NIMF 15 (**Norma Internacional para Medidas Fitosanitarias nº 15**) se trata de una medida creada por la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) cuya misión es regularizar el embalaje fabricado en madera, ya sea en su totalidad o en una parte, y así establecer medidas para reducir el riesgo de introducción o propagación de plagas relacionadas con la madera, incluyendo la madera de estiba.

Así, casemedia garantiza a sus clientes que sus embalajes han sido elaborados con un material procesado con medidas fitosanitarias apropiadas. La medida empleada en la madera utilizada en nuestros productos sería la indicada con la marca HT, un tratamiento térmico basado en la temperatura que se aplica a la madera en un tiempo determinado.

