



## GLOSARIO DE TÉRMINOS

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: Gestión de la producción  
en encuadernación industrial**

**Código: ARG513\_3**

**NIVEL: 3**

**Alzadora:** Máquina con estaciones receptoras de pliego, un sistema de aspiración y superposición de dichos pliegos y otro de transporte en continuo del bloque formado. La configuración de la máquina puede ser horizontal o vertical. Al final del proceso se obtienen publicaciones encuadernadas.

**Calibración:** Conjunto de operaciones que determinan la relación entre el valor mostrado por el instrumento de medición y el valor verdadero. Su objetivo es mantener y verificar el funcionamiento de los equipos, responder a los requisitos establecidos en las normas de calidad y garantizar la fiabilidad y trazabilidad de las medidas.

**Colorante:** Aditivo que modifica el color original del elemento sobre el que se aplica.

**Compresímetro:** Herramienta que se utiliza para medir la relación de compresión, cociente entre el volumen contenido en el cilindro cuando el émbolo se encuentra en su punto más bajo y el que existe cuando se encuentra en su punto más alto.

**Existencia:** Bien que una empresa tiene a su disposición para la incorporación de la misma al proceso productivo o al proceso de venta. Entendido también como el stock de un determinado producto de una empresa.

**Flexómetro:** Instrumento de medida formado por una cinta metálica flexible con un sistema de freno para mantener fija una medición.

**Guillotina:** Máquina de cortar papel, con una cuchilla vertical, guiada entre un bastidor de hierro. Por asimilación en su funcionalidad y estructura, toman este nombre herramientas de corte de materiales de construcción, metales, alimentos, entre otras.

**Hoja de cálculo:** Documento ofimático creado con una aplicación de software que muestra y procesa información (generalmente matemática) en un formato tabular, permite la manipulación de valores distribuidos en filas y columnas. Cada valor se encuentra alojado en una celda y puede tener una relación predefinida con otro valor (celda referenciada), en cuyo caso al cambiar el valor en la celda base, se recalculará automáticamente el valor correspondiente en la celda referenciada.

**Humedad relativa:** Cantidad de vapor de agua presente en el aire. Relación porcentual entre la cantidad de vapor de agua real que contiene el aire y la que necesitaría contener para saturarse a idéntica temperatura.

**Mantenimiento preventivo:** Acción de revisar de forma sistemática y con criterios determinados los equipos o aparatos de cualquier tipo (mecánicos, eléctricos, informáticos, etc.), para evitar averías ocasionadas por uso, desgaste o tiempo de vida útil.

**Micrómetro:** Instrumento que se utiliza para realizar medidas de precisión.

**Niveles de fondo de maniobra:** También conocido con el anglicismo "working capital". Es una medida de la liquidez de la empresa, que se calcula dividiendo el total de los activos corrientes de la empresa entre el total de los pasivos corrientes.

**Pegamento termofusible de poliuretano:** También cola PUR, adhesivo PUR o pegamento termofusible de poliuretano reactivo. Adhesivo 100% de contenido sólido, con tapa de isocianato (NCO). El PUR entra en contacto con la humedad del aire y permite formar uniones más fuertes una vez finalizado el proceso de curado. Tiene una adhesión muy flexible y fuerte, y es adecuado para una amplia gama de climas.

**Plegadora:** Máquina diseñada especialmente para el plegado de chapas; estas máquinas efectúan varios tipos de plegado: plegado a fondo y plegado al aire.

**Prospección del mercado:** En inglés, "benchmarking". Consiste en tomar "emular" a aquellos productos, servicios y procesos de trabajo que pertenezcan a organizaciones que evidencien las buenas prácticas sobre el área de interés, con el propósito de transferir el conocimiento de las buenas prácticas y su aplicación.

**Protocolo:** Conjunto de normas y procedimientos establecidos para el desarrollo de una actuación.

**Rigidímetro:** Mide con precisión la rigidez, resistencia a la flexión, resiliencia y elasticidad de papel, cartón, plásticos, láminas metálicas, textiles, cauchos, hilos, tubos, fieltros, etc.

**Stock:** (Anglicismo). Mercancía guardada en un almacén.

**Tipografía:** Técnica de imprimir textos o dibujos, a partir de tipos o moldes en relieve que, entintados, se aplican sobre el papel.

**Tolerancia:** Máxima diferencia que se admite entre el valor nominal y el valor real o efectivo en las características físicas y químicas de un material, pieza o producto.

**Transparencia:** Acceso a la información interna de una institución que tienen los ciudadanos. El alcance, la precisión y la actualidad de esta información y qué pueden hacer los ciudadanos ante los obstáculos para acceder a ella.

**Troquel:** Pieza metálica con filo cortante que se utiliza para hacer figuras recortadas en papel, cartón, cuero y otros materiales para practicar incisiones en ellos.

**Viscosímetro:** Aparato que mide la viscosidad o su resistencia a fluir debida al rozamiento entre sus moléculas, de los fluidos.