

ACTIVIDADES CLAVE

****Resumen Detallado: Proceso de Desarrollo del Producto y Gestión de Inventario para AquaGuard:****

1. ****Elección del Producto y Diseño:****

- ***Proceso de Elección del Producto:** Seleccionar cuidadosamente el tipo de traje acuático inteligente que formará la Propuesta de Valor, considerando las necesidades del mercado y el enfoque en la seguridad y la moda.

- ***Importancia del Diseño:** Reconocer que el diseño no solo afecta la estética, sino que también optimiza la atracción y utilidad del traje, combinando funcionalidad y atractivo para los diferentes segmentos de clientes.

2. ****Determinación de Procesos y Capacidad de Producción:****

- ***Determinación de Procesos:** Detallar los procesos, desde maquinaria hasta tecnología, utilizados en la producción de los trajes. Esto implica la selección de materiales, ensamblaje, integración de tecnología y control de calidad.

- ***Consideración de Capacidad de Producción:** Analizar cómo la capacidad de producción se ajusta a la demanda del producto, asegurando que la infraestructura y los procesos sean capaces de satisfacer las necesidades del mercado.

3. ****Fase de Desarrollo de Producto:****

- ***Transformación de Ideas a Productos Tangibles:** Explicar cómo las ideas se convierten en productos tangibles durante la fase de desarrollo. Esto incluye prototipos, pruebas de concepto y la iteración del diseño para garantizar la eficacia y la calidad del producto final.

4. ****Gestión y Control de Inventario:****

- ***Gestión del Inventario de Productos Finales y Materias Primas:** Desarrollar estrategias para gestionar tanto el inventario de trajes de seguridad acuáticos terminados como el de materias primas utilizadas en la producción.

- ***Importancia de Evitar Excedentes o Escaseces:** Analizar la importancia de mantener un equilibrio adecuado en el inventario para evitar tanto excedentes que generen costos innecesarios como escaseces que afecten la producción y entrega de la Propuesta de Valor.

Este resumen detallado destaca cómo AquaGuard aborda la elección del producto, el diseño, la capacidad de producción, la fase de desarrollo del producto y la gestión del inventario, asegurando una oferta eficiente y atractiva en el mercado de trajes de seguridad acuáticos inteligentes.