# Suite de Soluciones SAMI AI

#### SAMI VoC AI

Escucha social y análisis de emociones para detectar barreras y disparadores.

Ver Demo PDF

# SAMI Segmentation Al

Segmentación, LCA, clustering y visualizaciones de perfil.

Ver Demo PDF

#### SAMI Product Al

Alinación de experiencia, optimización de portafolio y estrategia de precios.

Ver Demo PDF

#### SAMI Go-to-Market Al

Perfilamiento de compradores, adopción de producto y analítica GTM.

Ver Demo PDF

# SAMI Pricing Strategy Al

Optimización de precios, elasticidad, bundling y estrategias promocionales.

Ver Demo PDF

#### SAMI.AI COLOMBIA

Análisis por estrato, escucha social y scraping para el mercado colombiano.

Ver Demo PDF

### SAMI Brand & Reputation AI – Demo PDF

Resumen ejecutivo sobre percepción, emociones, benchmarking y riesgos de reputación.

Ver Demo PDF

# SAMI Concept Testing AI – Demo

Evaluación de ideas, análisis emocional, scorecards y comparaciones competitivas.

Ver Demo PDF

### SAMI Customer Journey AI – Demo PDF

Mapeo de embudo, análisis de abandono, retención y visualizaciones de conversión.

Ver Demo PDF

#### SAMI Drivers AI - Demo PDF

Clasificación de beneficios, hábitos de uso, testing emocional y scorecards estratégicos.

Ver Demo PDF

#### SAMI Category & Target AI – Demo PDF

Segmentación, mapas JTBD, barreras de adopción y desarrollo de mensajes.

Ver Demo PDF

#### SAMI Portfolio Al – Demo PDF

Optimización del portafolio, simulaciones de tradeoff, y scorecards estratégicos.

Ver Demo PDF

# SAMI Landscape AI - Demo PDF

Mapeo competitivo, minería de señales, megatendencias y planificación de escenarios.

Ver Demo PDF

## SAMI Positioning AI - Demo PDF

Auditoría de marca, arquetipos emocionales, diferenciación y NPS profundo.

📔 Ver Demo PDF

# SAMI Incentives AI - Demo PDF

Optimización de programas de incentivos, ROI, comportamiento y dashboards de impacto.

Ver Demo PDF

# SAMI AI ADVANCED ANALYTICAL TOOL – Demo PDF

Análisis exploratorio, visualizaciones, insights automáticos y manejo de archivos.

Ver Demo PDF

V