Desarrollar y comercializar una impresora avanzada que permite a personas con movilidad reducida, especialmente aquellas con parálisis o limitaciones motoras severas. Crear, comunicar y producir objetos mediante el uso exclusivo de su voz.

El dispositivo combina tecnología de reconocimiento de voz, inteligencia artificial y grabado/impresión láser, permitiendo que el usuario dicte lo que desea imprimir y la máquina lo materialice de forma precisa y autónoma.

La propuesta se centra en ofrecer accesibilidad real, devolviendo independencia, creatividad y capacidad de expresión a personas que no pueden usar herramientas tradicionales. La empresa se posiciona como una solución tecnológica inclusiva, capaz de mejorar la calidad de vida, apoyar terapias de comunicación, facilitar tareas cotidianas y brindar nuevas oportunidades de autoexpresión.

El modelo de negocio puede incluir venta del dispositivo, planes de asistencia técnica, personalización de funciones y alianzas con hospitales, centros de rehabilitación, fundaciones y organismos de discapacidad.