



La historia de Cobeal

COBEAL



De los comienzos
nacionales a una
Legado global

1963 - 2025

▲ Desliza para leer más



TECNOLOGÍA



Después de la Segunda Guerra Mundial, el gobierno de Estados Unidos comenzó a desclasificar las tecnologías de filtración y contención desarrolladas por el Proyecto Manhattan.

Creadas originalmente para armas nucleares, estas innovaciones en sistemas biológicos, químicos, nucleares y radiológicos fueron luego reconocidas por sus aplicaciones industriales y de salud pública más amplias, fomentando el desarrollo económico e industrial global.

▲ **Desliza para leer más**



Corporación Cambridge

FILTRACIÓN DE AIRE



Cambridge Corporation, con sede en Syracuse, Nueva York, surgió como un actor clave en la difusión de estas tecnologías desclasificadas.

Encargado de gestionar la transición de innovaciones sensibles a aplicaciones comerciales, Cambridge emitió un total de cinco licencias en todo el mundo a personas y empresas seleccionadas estratégicamente.

Estas licencias otorgaron derechos exclusivos para fabricar y aplicar sistemas de filtración derivados de la investigación del Proyecto Manhattan.

▲ Desliza para leer más



La fundación de VISA®

FABRICACIÓN



Una de estas licencias fue otorgada a Bo Erik Ingemar Hollsten, un ingeniero mecánico sueco con amplia experiencia en sistemas HVAC para ingeniería marina y entornos críticos.

Hollsten estaba especialmente calificado, dada su experiencia en la creación de sistemas de ventilación avanzados para condiciones duras y sensibles.

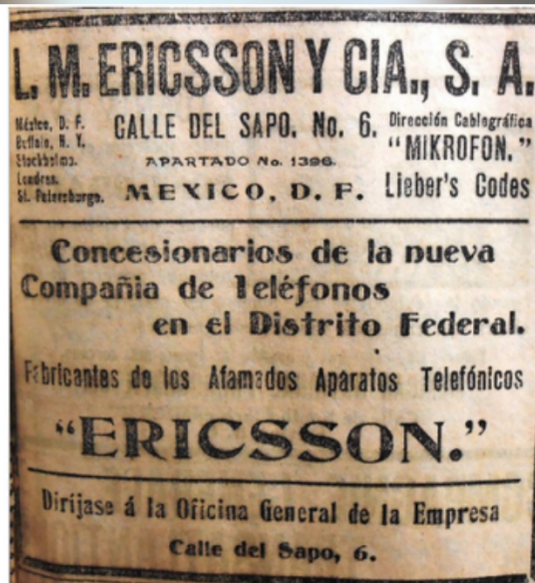
Con esta licencia, Hollsten se trasladó a México y fundó Ventilación Industrial, S.A. (VISA®) en 1963. Su empresa tenía como objetivo llevar sistemas de filtración, refrigeración y control ambiental de vanguardia al floreciente panorama industrial de México.

▲ Desliza para leer más



Del éxito temprano al legado mundial

TELECOMUNICACIONES



El primer cliente importante de VISA fue Ericsson, el fundador original de Teléfonos de México (Telmex).

Telmex estaba expandiendo su infraestructura de telecomunicaciones en todo México, lo que requería servicios de filtración de aire y construcción altamente especializados para proteger los equipos sensibles en sus instalaciones.

El equipo de Hollsten proporcionó estos servicios críticos, combinando las tecnologías de filtración avanzadas derivadas del Proyecto Manhattan con soluciones de construcción a medida. Esta colaboración sentó un precedente de excelencia en ingeniería industrial y posicionó a VISA como líder en el campo.