



## CASO DE CLIENTE

# INDUSTRIAL SEWING AND INNOVATION CENTER (ISAIC)

*Pasar de pelear en la moda rápida a pelear contra COVID-19*



Industrial Sewing and Innovation Center (ISAIC, por sus siglas en inglés), una organización sin fines de lucro con sede en Detroit, fue fundada en 2018 para ayudar a cambiar la percepción sobre la industria de la confección. ISAIC busca adoptar un enfoque fundamentalmente nuevo no solamente en la fabricación de prendas de vestir, sino también para el desarrollo de talento. Con solo el 3 por ciento de la ropa que usan los estadounidenses producida en los Estados Unidos, ISAIC se formó para aumentar

la fabricación de ropa en el país, a la vez que reduce el desperdicio, desarrolla una fuerza laboral talentosa y proporciona empleos que pagan un salario digno.

En abril de 2020, estaba casi terminada la fábrica de ISAIC de 12,000 pies cuadrados de aprendizaje y contratación en el segundo piso de la tienda insignia de Carhartt ubicada en el centro de Detroit. La organización estaba lista para comenzar a fabricar pequeños lotes de ropa de alta calidad para tres empresas nacionales de ropa. Sin embargo, abril de 2020 resultó ser un cambio de vida para la mayoría de las empresas y ciudadanos estadounidenses, e ISAIC no fue la excepción. ISAIC necesitaba pasar inmediatamente de la preparación en su lucha contra la moda rápida a ayudar en la lucha contra la pandemia de coronavirus (COVID-19).



Después de consultar con los hospitales locales, ISAIC adaptó sus instalaciones de manufactura y recursos para fabricar equipos de protección personal (EPP). Un pivote

## CASO DE CLIENTE: INDUSTRIAL SEWING AND INNOVATION CENTER



rápido en la producción también requirió un trabajo y consideraciones rápidas detrás de escena para garantizar que su equipo y operación pudieran manejar las crecientes demandas de sus productos. ISAIC se asoció con el distribuidor de Sullair con sede en Detroit, Metropolitan Air Compressor Co., Inc., a fin de identificar e instalar un sistema de aire comprimido Sullair a la altura de la tarea. En un cronograma extremadamente comprimido, el equipo de Metropolitan Air instaló ductos a la medida y un compresor de aire de tornillo rotativo Sullair S-energy

---

*“Aunque la inauguración de la fábrica no es como la imaginábamos, estamos encantados de que finalmente haya sucedido y de que podamos contribuir a la necesidad crítica de máscaras y batas”*

*—Jen Guarino, director ejecutivo de ISAIC*

---

en las instalaciones. El aire comprimido es necesario para alimentar sus equipos industriales de costura y corte.

El equipo de ISAIC comenzó rápidamente la producción de batas aislantes el 20 de abril de 2020. La planta está fabricando batas así como también kits para otras empresas que fabrican batas y ayudarlos a satisfacer la demanda.

ISAIC ya ha producido más de 16,000 batas, que se han proporcionado al Centro Médico de Detroit, así como a otras instalaciones en todo el estado de Michigan.

“Aunque la inauguración de la fábrica no es como la imaginábamos, estamos encantados de que finalmente haya sucedido y de que podamos contribuir a la necesidad crítica de máscaras y batas”, dijo Jen Guarino, director ejecutivo de ISAIC. “Y lo estamos haciendo mientras continuamos nuestra misión de desarrollo de la fuerza de talento en Detroit. Estamos entusiasmados de la jornada de aprendizaje de nuevas habilidades de nuestros especialistas en costura y el acceso a tecnologías emergentes así como nuevas carreras profesionales para que continúen con nosotros”.

Si bien la misión y la visión a largo plazo de ISAIC para mejorar y cambiar fundamentalmente la industria de la moda en general puede estar momentáneamente en pausa, sus trabajadores continúan teniendo empleo, recibiendo capacitación y ayudando a luchar contra una enorme causa. Después de la pandemia de COVID-19, ISAIC proporcionará un plan propio de estudios en capacitación y en prácticas profesionales remuneradas para la mano de obra calificada donde los trabajadores pasan a ser una inversión en la empresa. Además, el modelo de educación y capacitación de ISAIC puede llevarse a cualquier parte y actualmente se usa en varios estados de los EE. UU. para ayudar a reconstruir desde cero la manufactura en el país.

La pandemia de COVID-19 y la escasez de suministros críticos pueden hacer que muchos estadounidenses e industrias reconsideren sus procesos de fabricación. Es probable que la localización de la producción en numerosas industrias, incluida la indumentaria, sea bienvenida con los brazos abiertos. ISAIC estará allí para liderar la batalla.

