



Cuando detener la operación no es una opción.

El costo de una falla crítica nunca fue el componente. Fue el activo detenido.

MAXEMI interviene donde la cadena de suministro convencional ya no alcanza —para que la producción no se detenga, la integridad no se comprometa y la decisión sea defendible.

LO QUE ESTÁ EN JUEGO NO ES UNA COMPRA

PRODUCCIÓN

Volumen, compromisos y horas que no regresan.

SEGURIDAD

Personal, ambiente y activos expuestos por una desviación.

DISPONIBILIDAD

El activo esperando una decisión, una pieza o una validación.

CUMPLIMIENTO

Norma, certificado y trazabilidad defendible ante auditoría.

REPUTACIÓN

Credibilidad operativa ante cliente, autoridad y equipo.

No protegemos inventario. Protegemos **operación.**

No competimos por catálogo ni por precio de lista. Resolvemos componentes difíciles de conseguir, especificaciones críticas, obsolescencia y logística offshore bajo presión de tiempo —y traducimos cada suministro en una consecuencia operativa contenida.

La continuidad operativa no depende de lo que una empresa compra. Depende de la calidad de las decisiones que toma antes de que una falla se convierta en paro, exposición o pérdida.

MODELO DE INTERVENCIÓN MAXEMI

No cotizamos antes de comprender. Primero entendemos qué está en riesgo; después diseñamos cómo protegerlo.

01

Diagnóstico operativo

Entendemos el activo, el riesgo y la consecuencia de la falla.

02

Ingeniería de la solución

Especificación correcta: norma, criticidad y compatibilidad. Fit-for-purpose.

03

Abastecimiento crítico

Origen, trazabilidad, plazos y logística, incluso offshore.

04

Continuidad y respaldo

Disponibilidad sostenida y respuesta ante contingencias.

Antes de que la próxima falla escale, **conviene saber quién la contiene.**

Una conversación de 30 minutos basta para evaluar dónde su operación está más expuesta a un paro por suministro crítico —y qué decisiones conviene tomar hoy, no durante la contingencia.

SITIO

maxxemi.com

CORREO

contacto@maxxemi.com

TELÉFONO

+52 56 5490 4491