

CONTEXTO Y USUARIO

37 Ambulancias **8Mill.** De habitantes
Para toda la RM en la región

El **Ministerio de Salud** busca ordenar y optimizar los gastos en el área, utilizando “compras coordinadas de insumos sin comprometer la continuidad de prestaciones de salud a los pacientes”

Paramédicos deben realizar chequeos de inventario diarios, lo que resta tiempo operativo

EL GRAN PROBLEMA

“Cada día un **paramédico** debe realizar una revisión de forma manual, sin un orden definido dentro de la ambulancia y sin apoyos visuales que optimicen el proceso”

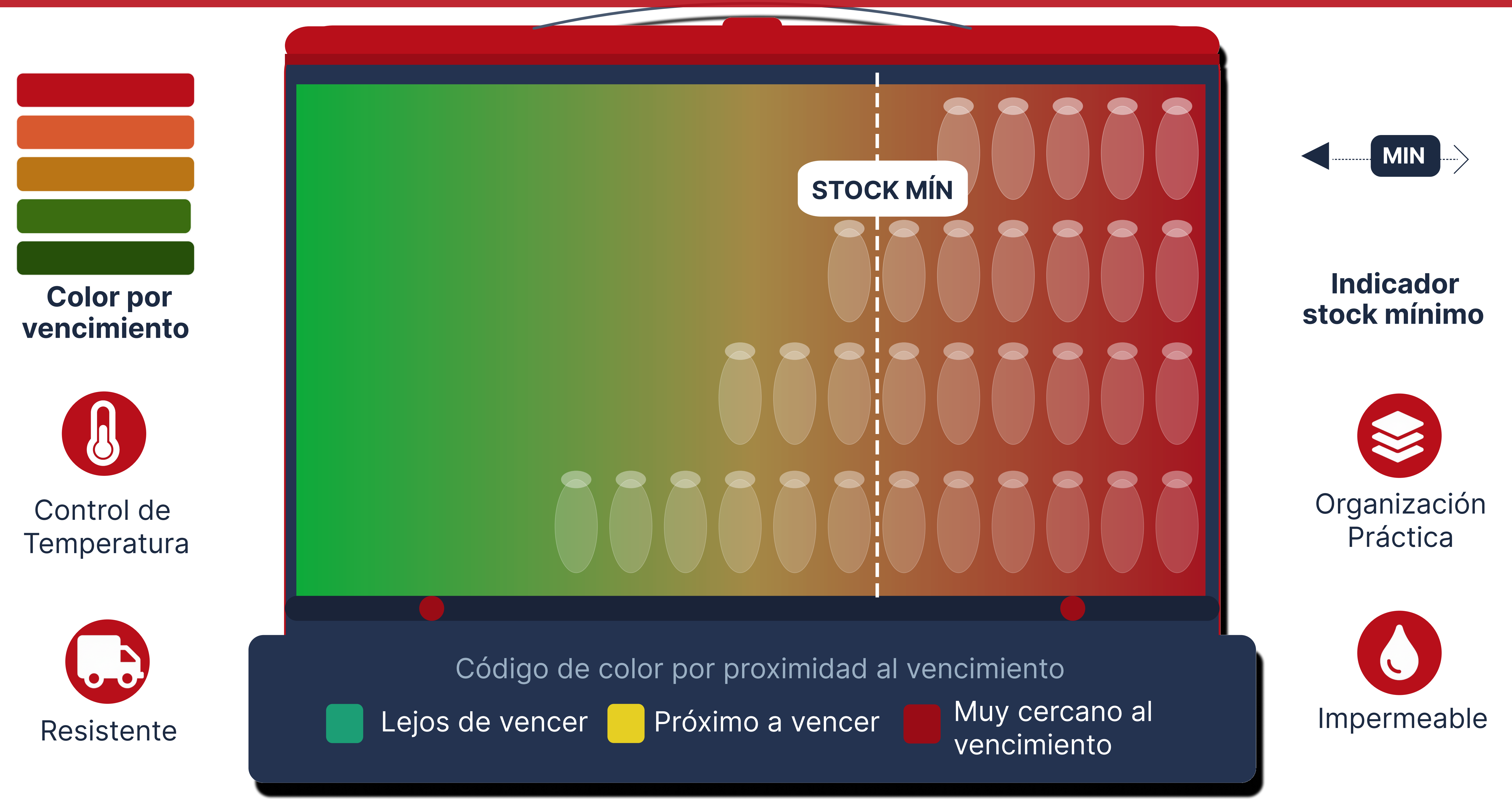
Paramédicos luego de salvar vidas deben hacer:

15 minutos
De revisión rutinaria al término de cada turno

1 Hora
De revisión extensa los fines de semana

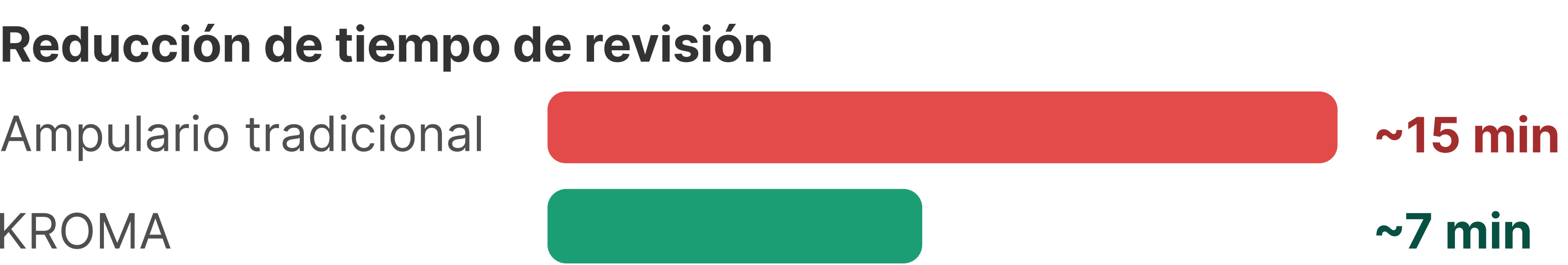
OPORTUNIDAD

El proceso de inventario de las ambulancias está obsoleto, consume una cantidad considerable de **tiempo operativo**, esta abierto al **error humano** y supone una **carga extra** para los **Paramédicos del SAMU**



VENTAJAS

Actividad	Resultado
1. Intuitividad sin instrucción previa	✓ Comprensible
2. Tiempo verificación de vigencia	✓ Más rápido
3. Tiempo chequeo de stock	✓ Más rápido
4. Reposición de ampollas	✓ Más eficiente
5. Extracción de ampolla específica	✓ Funcional



~50%	5/5	5
Reducción de tiempo	Satisfacción	Paramédicos SAMU

MODIFICACIONES/ SUGERENCIAS

- "Si lo hacen de un tamaño mayor, no solo se reduciría el tiempo de revisión sino que también **bajaría la frecuencia con que tenemos que hacer el inventario.**"
- "El sistema rotatorio es confuso, se puede correr sin querer y eso altera el stock mínimo. Mejor sacarlo." (CAMBIO)
- "**Es perfectamente implementable en el equipo, no requiere una inversión grande.**"
- "El sistema de gradiente de color podría aplicarse también a **otros insumos del carro, no solo al ampulario.**"

VISIÓN FUTURA — SISTEMA DE COLOR A ESCALA

Expandir el gradiente cromático a todos los insumos de la ambulancia

