

## ... | Cliencer

Presentación - Community manager

### ¿Qué es Cliencer?

La herramienta que todo community manager necesita usar con sus clientes para generar **contenido real, reseñas y visibilidad, sin gastar en publicidad**.

Gracias a Cliencer, los negocios que gestionás consiguen que sus clientes:

- 1- Escaneen un QR o accedan a un link
- 2- Hagan una acción concreta (subir una historia, dejar una reseña, etc.)
- 3- Reciban una recompensa por hacerlo

Así generás resultados medibles, contenido útil y presencia orgánica en redes.

# Transformá a los clientes en influencers!





### ¿Qué problemas soluciona Cliencer?

- Los clientes generan fotos, historias y videos auténticos a cambio de beneficios.
- Cliencer incentiva reseñas con recompensas, sin que tengas que insistir.
- Aumentás la visibilidad con contenido orgánico de los propios clientes.
- Todo se mide: acciones realizadas, contenido generado y resultados visibles.
- Cliencer ofrece ideas listas para usar, adaptadas a cada tipo de negocio.

#### Cliencer lo resuelve.



### ¿Cómo funciona?

Cliencer convierte la experiencia del cliente en visibilidad digital.

- 1- El negocio ofrece un beneficio (descuento, regalo o atención especial)
- 2- A cambio, el cliente realiza una acción:
  - · Deja una reseña
  - Sube una historia
  - · Comparte su experiencia
  - · Recomienda a alguien
- 3- Todo se valida escaneando un QR. Rápido, desde el celular. Sin complicaciones.



### ¿Cómo te ayuda a vos como CM?

- Generás contenido auténtico sin tener que producirlo vos.
- · Mejorás la reputación online del negocio con reseñas reales.
- · Aumentás el alcance orgánico sin pagar pauta.
- Mostrás resultados concretos: acciones, publicaciones, interacciones.
- Te posiciona como un CM que aporta soluciones nuevas y efectivas.
- · Sumás una herramienta que te diferencia y ahorra tiempo.
- · Fidelizás clientes con dinámicas simples, sin esfuerzo extra.
- Mostrás que generás ventas, no solo likes.

Cliencer trabaja con vos, y te hace quedar bien.

### **...** Cliencer