

PLATAFORMA DE REPORTING

Reporting para equipos que necesitan **claridad**, no más trabajo manual en dashboards.

Dashboards interactivos, briefs guiados y reportes de KPI programados — desde una capa semántica compartida.

[← Back to dashboards](#)

How Is Fulfillment Performing?

Track created orders, shipment progress, delivery completion, and where leakage happens in fulfillment.

Filters

PERIOD

2026-05-07 Apply Clear pills

No filter pills yet. Click bars to add filters.

Orders Entering Fulfillment

26.3K

Shipped Rate

65,01%

Delivered Rate

35,42%

Return Rate After Delivery

29,15%

Fulfillment Progress Funnel

Leakage Points

Leakage Point	Order Count	Share Of Created Pct
Cancelled before shipment	4035	15,32%
Still not shipped	5182	19,67%
Shipped but not delivered	7794	29,59%
Returned after delivery	2719	10,32%

NUESTRA CREENCIA

Siempre hay algo que descubrir.

Por más pulido que sea el resumen o KPI, mirar más de cerca siempre revela algo. Looky no se trata solo de drill-down: también es drill-up — encontrar las preguntas que no sabías que tenías. Por eso construimos para **responder preguntas**, no para correr simulaciones complejas.

UNA PLATAFORMA · TRES AUDIENCIAS

Reporting que se acomoda a cómo tu equipo consume data.

La mayoría de herramientas de reporting están hechas para una persona y adaptadas a la fuerza para las demás. Looky está diseñado alrededor de los tres grupos que siempre existen dentro de un flujo de reporting — el equipo que lo construye, los que lo exploran, y el liderazgo que solo quiere la respuesta.

1

CONSTRUCTORES**Equipos de entrega de reporting**

Defines una métrica una sola vez. Cada chart, dashboard y brief se mantiene en sync sin mantenimiento copy-paste.

- El modelo semántico contiene definiciones, dimensiones y reglas
- Charts, tablas, KPIs y reportes se publican desde configuración
- Entrega repetible en lugar de armado manual cada mes

2

EXPLORADORES**Gerentes y analistas**

Algunas audiencias quieren navegar la data — pero nunca deberían tener que construir el dashboard.

- Dashboards interactivos con filtros y cross-navegación
- Modo documento para reporting mensual guiado
- Las mismas definiciones detrás de cada vista

3

EJECUTIVOS**Liderazgo que solo quiere la respuesta**

Muchos solo necesitan el número mensual, la tendencia y una narrativa concisa — entregada a su inbox.

- Actualizaciones en PDF entregadas automáticamente y programadas
- Layouts de documento con KPIs primero para briefs mensuales
- Idénticos números que el dashboard en vivo

DE LA DEFINICIÓN A LA ENTREGA

Un flujo estructurado, no otra herramienta de dashboards.

Un solo modelo operativo: construir, publicar, entregar. Cada paso tiene una forma clara, y lo que sale del otro lado encaja con su audiencia sin un segundo hand-off.

01

Construir

Lógica, definiciones y reglas de reporting viven en una capa semántica — cerca de los datos, no de la herramienta de BI.

02

Publicar

Charts, KPIs, dashboards y reportes salen de un flujo configurable que puedes revisar como cualquier pull request.

03

Entregar

Superficies interactivas para analistas, briefs guiados para gerentes, PDFs programados para liderazgo — misma fuente.

DOLORES QUE VINIMOS A RESOLVER

- ✗ El pricing por asiento se infla cada vez que alguien nuevo quiere mirar.
Viewers ilimitados. Pagas por el trabajo que corre la plataforma — no por quién está mirando.
- ✗ Una sola UI para constructores, gerentes y ejecutivos por igual.
Tres formatos desde la misma fuente — interactivo, guiado, programado.

- ✗ Meses antes de que el primer dashboard útil llegue a producción.
Outputs confiables desde el primer push de configuración — no un rollout de un trimestre.
- ✗ Liderazgo obligado a hacer login solo para ver un KPI.
KPIs y briefs llegan al inbox, según calendario — sin login, sin filtros.

- ✗ La misma métrica codeada N veces — una en cada dashboard.
Defínela una sola vez. Las actualizaciones se propagan a todo chart, brief y PDF.
- ✗ Cada herramienta de BI tiene su impuesto de UI — semanas perdidas en sus particularidades.
Looky son archivos de configuración. Edítalos en el editor que tu equipo ya usa.

Del modelo al PDF, en cuatro pasos.

Un solo pipeline. Mismas definiciones desde el modelo semántico hasta el inbox del ejecutivo — sin copiar la lógica en el medio.

CADENA DE REPORTING

1

MODELO

Define las métricas una sola vez

Lógica de negocio, dimensiones y KPIs viven en una capa semántica — cerca de los datos, compartidos por todo lo que viene después.

```
# Define los datos una vez, reusa en todas partes
```

```
source: sales
```

```
metrics:
```

- revenue
- orders
- aov

```
dimensions:
```

- country
- brand
- period

2

VISUALIZACIÓN

Grafica una dimensión

Mismo modelo, distinta forma — una pequeña especificación convierte la query en chart, tabla o KPI. Sin reescribir SQL, sin styling manual.

MARCAS

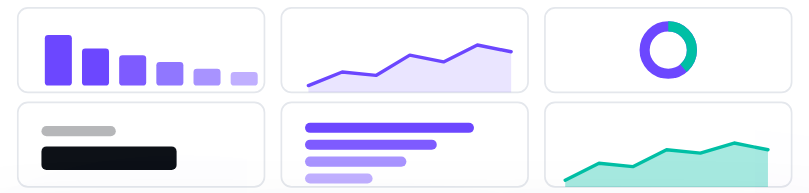


3

DASHBOARD

Compón y explora

Visualizaciones y KPIs se ensamblan en una superficie interactiva y filtrable — hecha para analistas que quieren navegar, no construir.

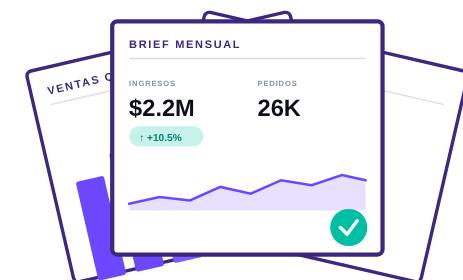


4

BRIEF PDF

Entrega al inbox

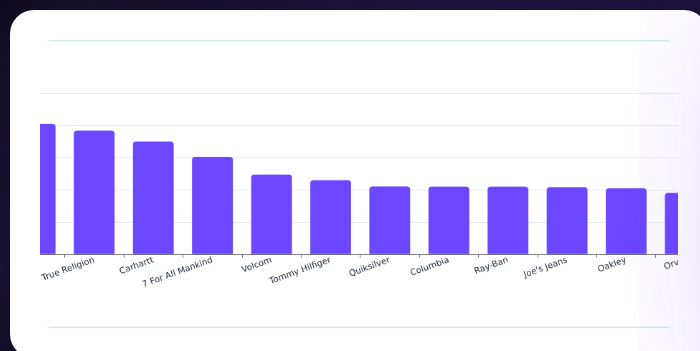
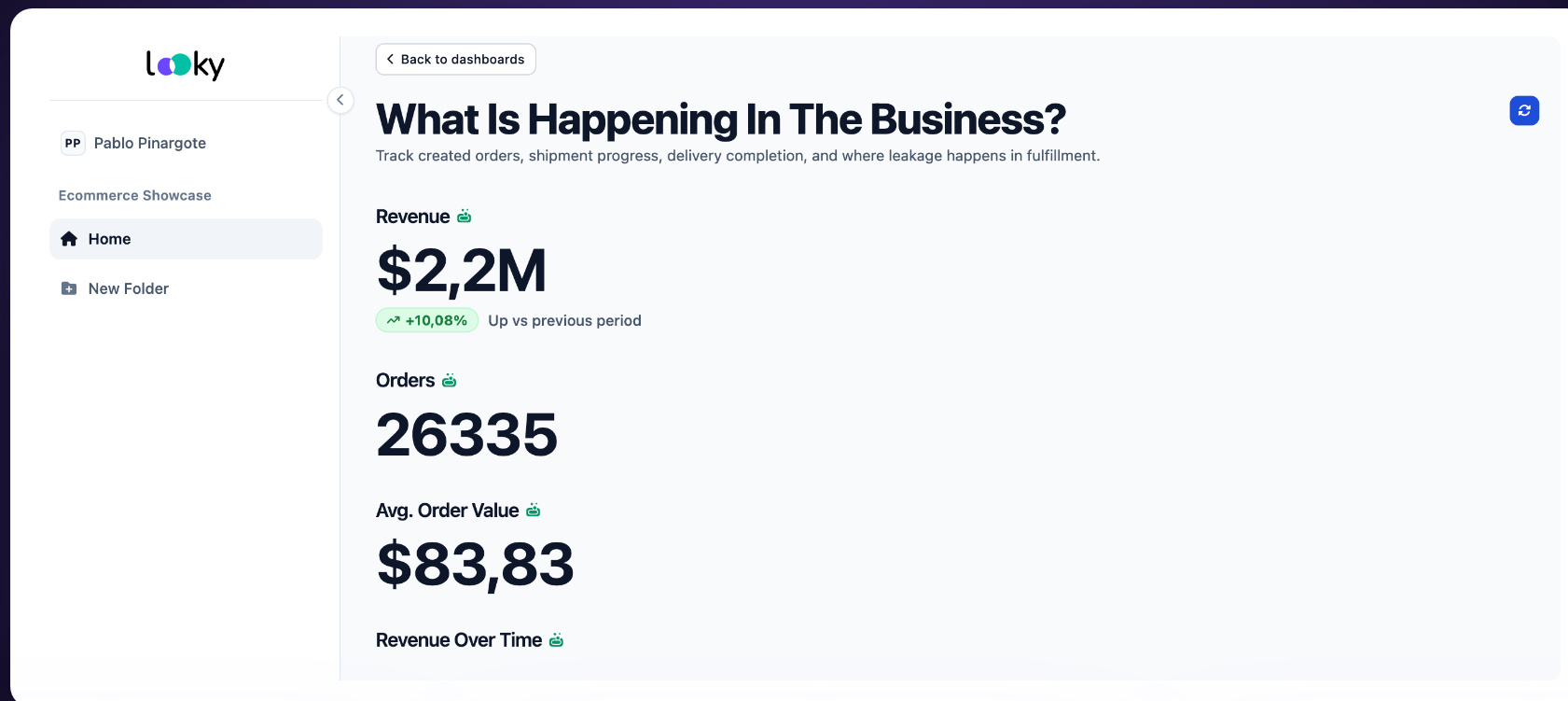
El mismo contenido se renderiza en un documento con KPIs primero, entregado automáticamente al inbox según calendario.



PANTALLAS REALES · DATOS REALES

Looky, en pantalla.

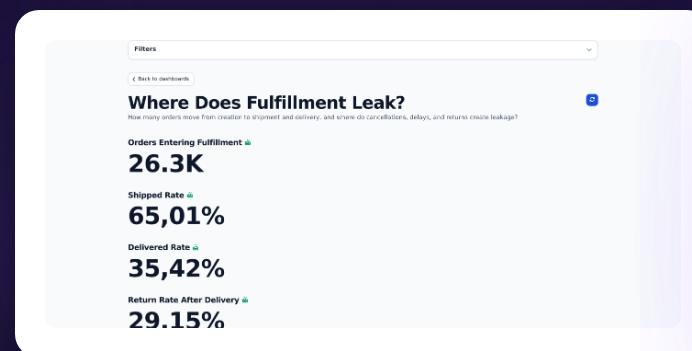
Filtros arriba. KPIs de un vistazo. Charts que se mueven con el selector de período. Mismo contenido, dos modos de consumo — exploración y brief.



VISUALIZACIÓN

Top marcas por ingresos

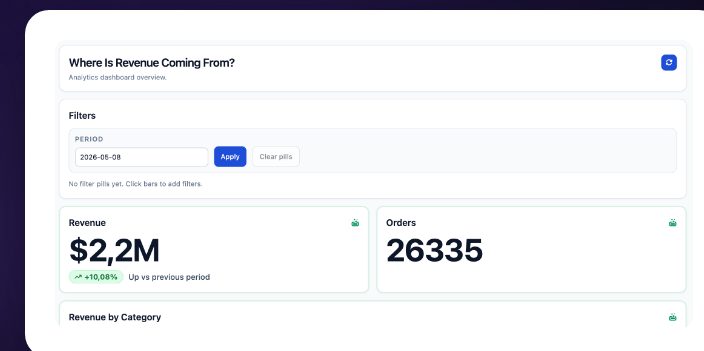
Un chart, una fuente — el mismo modelo detrás de cada dashboard.



MODO DOCUMENTO

¿Dónde se fuga el fulfillment?

Narrativa guiada — KPIs primero, ideal para revisión mensual.



VISTA DASHBOARD

Sales analytics, de un vistazo

KPIs, tendencias y desgloses conectados al mismo modelo.

UN STACK ENFOCADO DETRÁS DEL PRODUCTO

Intencionalmente compacto. Diseñado para controlar.

Looky se mantiene deliberadamente pequeño en superficie. Estas son las cuatro piezas debajo de cada dashboard, brief y reporte.

● Malloy

Capa semántica para definiciones compartidas de métricas y lógica de analytics — cerca de los datos.

● Apache ECharts

Motor de charting para visualizaciones interactivas y vistas analíticas exportables.

● Plugster

Base de UI que mantiene el comportamiento del producto modular, componible y mantenible en el tiempo.

● Elemental CMS

Base de publishing para páginas multilingües, gestión de contenido y deployments controlados.

LO QUE CAMBIA PARA TU EQUIPO

Menos dolor de cierre mensual. Cero números a la deriva. Reviews más ágiles.

Cierra el período más rápido

Los reportes se refrescan y entregan en calendario — sin exports de último minuto ni rituales de copy-paste.

Un número, una definición

Los cambios en métricas se propagan a todos lados a la vez. Dashboards y briefs nunca se contradicen.

Reviews de veinte minutos

Los briefs pre-entregados reemplazan los status updates — la reunión se enfoca en decisiones.

HECHO PARA LA ERA DE LOS AGENTES

Agentes de IA, en el loop **por diseño.**

Como todo en Looky vive como archivos planos, los asistentes de IA pueden leer, escribir y mantener tu reporting igual que lo haría alguien del equipo. Sin integraciones especiales, sin tooling propietario — agentes y humanos trabajan codo a codo, en el mismo lugar.

⌘ EL AGENTE ESCRIBE

```
# dashboards/sales_overview.yml
id: sales_overview
title: "Sales overview"
layout_mode: fluid_grid
visualizations:
  - id: revenue_kpi
    type: kpi
    metric: revenue
  - id: brands_bar
    type: bar
    dimension: brand
filters: [period]
```



◆ LOOKY PUBLICA



• Lee

Tu IA toma los dashboards y KPIs existentes leyendo los mismos archivos con los que trabaja tu equipo — sin setup aparte.

• Escribe

Los nuevos dashboards y charts se escriben como archivos que puedes revisar antes de publicar — como cualquier otro cambio del equipo.

• Mantiene

Las actualizaciones y fixes fluyen por los mismos archivos. Humanos e IA quedan alineados, nunca trabajando con versiones distintas.

Trae tu editor. Trae tu IA.

Looky te encuentra en las herramientas que ya usas — y los asistentes de IA en los que ya confías.

VS Code

Cursor

Windsurf

Antigravity

Claude Code

Cualquier asistente de IA

looky CLI

Looky incluye **docs leíbles por IA** — tu asistente aprende la plataforma, verifica tu trabajo, y te guía al siguiente paso.



HABLEMOS

Hagamos el reporting más fácil de entregar — y más fácil de **consumir**.

Menos handoffs. Outputs más claros para gerentes y liderazgo. Te llevamos por el flujo en una llamada de 30 minutos.

 <https://looky.studio>