

Qué software necesita un restaurante pequeño: método tradicional vs método Masterrestaurant

Por  **Diego F. Parra** · Actualizado 2026-08-16 · Tecnología e IA

MASTERRESTAURANT®

White Paper

Qué software necesita un restaurante pequeño: método tradicional vs método Masterrestaurant

Método probado en +8.400 restaurantes · 43 países

costorestaurante.com

VEREDICTO RÁPIDO

Un restaurante pequeño necesita exactamente cuatro capas de software, en este orden: POS con reporte de mix de ventas, control de inventario y costo teórico, nómina con horas reales contra ventas por franja, y un tablero que consolide Prime Cost semanal. Todo lo demás —reservas, fidelización, kioscos, agentes de IA para pedidos— es CapEx de segunda ronda y solo se justifica cuando esas cuatro capas ya producen un dato limpio. La secuencia importa más que la marca: según National Restaurant Association (2025), el 52% de los operadores planeaba invertir en actualizar o implementar POS, y buena parte de ese gasto se pierde porque el POS entra a una operación que no tiene ficha técnica ni conteo de inventario, así que reporta ventas preciosas sobre un costo que nadie conoce. El método tradicional compra herramientas por síntoma; el método Masterrestaurant compra por VARIABLE financiera: cada pieza de software entra únicamente si cierra una brecha medible del margen de contribución o del Prime Cost, y sale del presupuesto si en 90 días no mueve un KPI acordado con la propiedad.

El punto de partida no es tecnológico, es contable. Un restaurante de la banda de menos de 500 mil USD anuales opera con un margen EBITDA que rara vez supera los cinco o seis puntos, y esa delgadez cambia por completo la aritmética de cualquier suscripción: doscientos dólares mensuales de software equivalen, en esa banda, a casi medio punto de EBITDA al año, de modo que la pregunta correcta nunca fue qué herramienta comprar sino qué variable financiera queda descubierta si no la compro. Cuando ordenamos la decisión así, la mayoría de las carencias que un dueño describe como problema de sistema resultan ser un problema de definición: no hay ficha técnica, no hay conteo semanal, no hay franja horaria contra hora trabajada.

El mercado empuja en dirección contraria a esa disciplina. Mordor Intelligence (2025) sitúa al POS y la experiencia del huésped en el 44,78% de los ingresos del software de gestión de restaurantes, y el mercado de IA aplicada al sector alcanzó los 13.200 millones de dólares en 2025 con un crecimiento anual compuesto del 22,6%, según Dataintel (2025). Hay dinero, hay vendedores y hay urgencia narrativa. Lo que no hay, en la operación de una sola unidad, es tiempo de gerencia para alimentar seis plataformas que no se hablan entre sí, y ese cuello de botella —no el precio de la licencia— es la restricción real que un consultor debe modelar antes de recomendar nada.

Este documento organiza la decisión por bandas de facturación anual: menos de 500 mil USD, de 500 mil a 1 millón, más de 1 millón, más de 5 millones y grupos por encima de 10 millones. Cada banda tiene un umbral distinto de complejidad tolerable, y los dos arquetipos de gama alta —el restaurante de chef mediático de 180 asientos por encima de los 5 millones y el temático de gran formato con escenografía y personal de espectáculo— alteran la ecuación con costos que ningún manual estándar contempla: regalías de imagen, mantenimiento del montaje, picos de aforo que descuadran cualquier proyección lineal de compras.

COMPARACIÓN LADO A LADO

Comparación lado a lado

	MÉTODO TRADICIONAL	MÉTODO MASTERRESTAURANT
Criterio de compra	✗ Por síntoma: se compra cuando duele (fila larga, robo, caos de turnos); 5 a 7 apps sueltas típicas	✓ Por variable financiera: 4 capas obligatorias, cada una atada a un KPI del Prime Cost
Gasto software / ventas (banda <500 mil USD)	✗ 1,8% a 3,1% de ventas, disperso en licencias que no se consolidan	✓ Techo duro del 1,2% de ventas hasta cerrar Prime Cost bajo 62%
Latencia del dato de costo	✗ 30 a 45 días: se conoce el food cost cuando cierra el contable	✓ 7 días: conteo semanal y costo teórico contra real en el mismo tablero
Food cost objetivo por plato	✗ Sin techo definido; se descubre a fin de mes, con desvíos de 4 a 9 puntos	✓ Techo del 32% por plato como máximo no recomendado, medido por ficha técnica

	MÉTODO TRADICIONAL	MÉTODO MASTERRESTAURANT
Adopción de IA	✗ Se contrata la función de moda; solo el 6% de los operadores usa IA para tomar pedidos (NRA, 2026)	✓ IA en inventario y previsión primero: el 55% de ejecutivos ya la usa a diario ahí (Deloitte, 2025)
Horizonte de decisión	✗ Contrato anual firmado sin KPI de salida; renovación automática	✓ Ventana de 90 días con KPI acordado; sin movimiento medible, la licencia se cancela
Integración entre capas	✗ Exportación manual a hoja de cálculo, 6 a 10 horas de gerencia al mes	✓ Una fuente de verdad; el tablero consolida POS, inventario y nómina en una lectura semanal

Capítulo 1 — Las cuatro capas que un restaurante pequeño sí necesita

Un restaurante pequeño necesita cuatro capas de software y ninguna más: POS con reporte de mix de ventas, control de inventario con costo teórico, nómina que cruce horas reales contra ventas por franja, y un tablero que consolide Prime Cost cada semana. El orden importa más que la marca, porque cada capa alimenta a la siguiente con datos que la anterior no puede fabricar. El 52% de los restaurantes planea invertir en actualizar o implementar su POS este año, según la National Restaurant Association (State of the Restaurant Industry 2025), y ese entusiasmo explica por qué la primera capa se compra bien y las otras tres se posponen. Un POS reporta que vendió 340 platos de pasta; sin ficha técnica no le dice si perdió noventa centavos en cada uno. La caja registradora más cara del mundo sigue siendo ciega al costo. La secuencia correcta invierte lo que hace casi todo el mercado: primero fichas técnicas de cada plato, después el POS que las lee.

Capítulo 2 — Por qué la ficha técnica va antes que la licencia

El enfoque tradicional instala la caja porque se ve, se toca y da la sensación de haber modernizado el negocio; el marco Masterrestaurant que aplico con los operadores exige que el costo teórico exista antes de conectar nada, porque un sistema que reporta ventas exquisitas sobre un costo desconocido produce datos abundantes y cero decisiones. Deloitte (2025) mide que el 55% de los ejecutivos del sector ya usa IA a diario en gestión de inventario, y esa cifra tiene trampa para el operador pequeño: la inteligencia se alimenta de recetas estandarizadas, no las inventa. Aquí me equivoqué durante años recomendando integraciones antes que definiciones, hasta que conté cuántos locales tenían el módulo de inventario comprado y nunca cargado. Por debajo de 500 mil USD anuales, la regla es dura: máximo dos suscripciones activas y ninguna que supere el 0,3% de la facturación.

Capítulo 3 — Menos de 500 mil USD: la banda donde cada licencia pesa medio punto

Un local de esa banda opera con un EBITDA de cinco o seis puntos, de modo que doscientos dólares mensuales de software se comen casi medio punto de ese margen al año, y esa aritmética descarta de entrada las plataformas de reservas, de lealtad y de marketing automatizado que el vendedor presenta como imprescindibles. Mordor Intelligence (2025) sitúa al POS y la experiencia del huésped en el 44,78% de los ingresos del software de gestión de restaurantes, lo que confirma dónde está el músculo comercial del sector. La recomendación para

esta banda no cambia: POS con mix de ventas, hoja de cálculo disciplinada para inventario semanal, nómina básica del país. El tablero llega cuando llegue la tercera persona en gerencia. Entre 500 mil y un millón de dólares anuales, la hoja de cálculo deja de sostener el inventario y hay que pagar por un módulo de costo teórico.

Capítulo 4 — De 500 mil a un millón: aparece el costo teórico y el conteo semanal

El motivo es de latencia, no de capacidad: treinta días de retraso en detectar una desviación de food cost en un local que factura ochocientos mil se traducen en varios miles de dólares que ya salieron por la puerta trasera. Mi umbral de compra es aritmético y lo aplico igual en cualquier banda: si una licencia de ciento veinte dólares mensuales no recupera al menos medio punto de food cost variance en un trimestre, no está pagando su lugar en la estructura. El pago digital ya no es una decisión, es un hecho consumado —el 87% de las transacciones de restaurante fueron sin contacto en 2025 frente al 45% de 2020, según PAYS POS (2025)—, así que el POS de esta banda debe conciliar propinas y cierres sin intervención manual. Superado el millón de dólares, la capa que más dinero devuelve es la nómina cruzada con ventas por franja horaria, no una plataforma nueva de clientes.

Capítulo 5 — Arriba del millón: nómina por franja horaria y el primer tablero real

Con dos turnos completos y quince o veinte personas en planilla, media hora de sobredotación diaria en el turno flojo cuesta más al año que las cuatro licencias juntas, y ningún reporte mensual de contabilidad revela ese hueco a tiempo. El salario mínimo de comida rápida en California llegó a 20 dólares por hora en 2024, según Crunchbase News (2024), y esa referencia obliga a modelar el costo laboral en intervalos de quince minutos donde antes bastaba el total del mes. En esta banda aparece también el tablero de Prime Cost semanal, que no es un producto sino una vista: suma food cost real y costo laboral total, la compara contra el objetivo y le da al dueño el número que gobierna el negocio los lunes por la mañana. Por encima de cinco millones, la ecuación cambia de naturaleza porque entran costos que ningún manual de software estándar contempla.

Capítulo 6 — Más de cinco millones y el arquetipo del chef mediático

Un restaurante de chef mediático de 180 asientos paga regalías de imagen, agenda de prensa y una carta que rota con la temporada, de modo que su ficha técnica caduca cada pocas semanas y necesita versionado; un temático de gran formato carga mantenimiento de escenografía, personal de espectáculo y picos de aforo que descuadran cualquier proyección lineal de compras. Aquí el gasto tecnológico se acelera —el 54% de los QSR aumenta su inversión tech frente al 44% del fast-casual, según Chain Store Age (Tech Investment Survey 2026)—, pero el operador de gama alta compra otra cosa: pronóstico de demanda por evento y control de mermas de alto valor. Un cochinito mal proyectado en una noche de aforo lleno cuesta más que la suscripción anual completa. En grupos que superan los diez millones anuales, el problema deja de ser qué software comprar y pasa a ser cuántos sistemas puede alimentar la gerencia sin romperse.

Capítulo 7 — Grupos por encima de diez millones: consolidación, no acumulación

Cinco o seis unidades con POS distintos heredados de aperturas sucesivas producen cinco verdades sobre el mismo Prime Cost, y consolidarlas a mano consume la semana entera de un controller que cuesta más que la licencia corporativa que evitaría el trabajo. El mercado de IA aplicada a restaurantes alcanzó los 13.200 millones de dólares en 2025 con un crecimiento anual compuesto del 22,6%, según Dataintelo (2025), y esa abundancia de oferta es justamente el riesgo: hay dinero, hay vendedores y hay urgencia narrativa. La disciplina de esta banda es negativa —qué se apaga, qué se unifica, qué contrato no se renueva— y suele liberar más mar-

gen que cualquier función nueva activada. Tome el cierre del lunes que viene y responda cuatro preguntas con el software que ya tiene: cuál fue el mix de ventas por plato, cuál el costo teórico contra el real, cuántas horas se pagaron por cada franja de facturación, y cuánto sumó el Prime Cost.

Capítulo 8 — La prueba de los lunes: qué hacer con esto el próximo cierre semanal

Si le falta una respuesta, ahí está la capa que debe comprar; si le sobran plataformas que nadie consultó para contestarlas, ahí está la que debe cancelar. Solo el 6% de los restaurantes usa IA para tomar pedidos, según la National Restaurant Association (State of the Restaurant Industry 2026), mientras el 63% de los ejecutivos declara uso diario de IA en experiencia del cliente (Deloitte 2025), y esa brecha entre el discurso y la caja registradora describe bien el sector. Diego F. Parra y el equipo de Masterrestaurant ordenamos la decisión por esa vía: la variable financiera descubierta manda, el catálogo de funciones no. La secuencia. El enfoque tradicional instala el POS primero porque es la caja registradora y se ve; el marco Masterrestaurant lo instala igual, pero solo después de que existan fichas técnicas, porque un POS sin ficha técnica reporta ventas exquisitas sobre un costo desconocido. Ese orden invertido explica por qué tantos operadores tienen datos abundantes y ninguna decisión.

Capítulo 9 — Las cinco diferencias que deciden el margen

La unidad de medida. Un vendedor mide en funciones activadas; nosotros medimos en puntos de Prime Cost. Si una licencia de ciento veinte dólares mensuales no recupera al menos medio punto de food cost variance en un trimestre, no está pagando su lugar en la estructura, y esa aritmética se aplica igual a un local de la banda de 500 mil a 1 millón que a un grupo por encima de 10 millones. La latencia. Treinta días de retraso en el dato de costo no son un inconveniente administrativo: son treinta días comprando mal con precios que ya cambiaron. Bajar la latencia de mes a semana vale más, en dinero contante, que cualquier módulo de fidelización, aunque el segundo se vea infinitamente mejor en una demostración comercial. El techo de gasto. La banda de menos de 500 mil USD tolera hasta un 1,2% de ventas en software antes de que la suma de licencias empiece a comerse el EBITDA que pretende proteger; la banda por encima de 5 millones tolera más porque amortiza el mismo tablero sobre una base mayor.

Capítulo 10 — Las cinco diferencias que deciden el margen — en la práctica

Aplicar el mismo presupuesto porcentual a todas las bandas es el error de asignación más caro que veo repetirse. La condición de salida. Ninguna herramienta entra sin fecha de revisión ni sin un KPI acordado por escrito con la propiedad. Sin esa cláusula, el software se convierte en OpEx permanente que nadie audita, y el gasto crece por acumulación silenciosa en lugar de crecer por decisión.

PUNTO POR PUNTO

Análisis criterio por criterio

ORDEN DE INSTALACIÓN

A · MÉTODO TRADICIONAL POS primero, ficha técnica después (o nunca)

B · MASTERRESTAURANT Ficha técnica y gramaje primero; POS y costo teórico sobre esa base

Veredicto: Gana Masterrestaurant: el costo teórico es imposible sin receta estandarizada, y sin costo teórico la varianza no se puede calcular.

LATENCIA DEL DATO

A · MÉTODO TRADICIONAL 30 a 45 días, atada al cierre contable

B · MASTERRESTAURANT 7 días, conteo semanal de las diez familias que mueven el costo

Veredicto: Gana Masterrestaurant: comprar con precios de hace un mes destruye margen en cada pedido, y el efecto se agrava con inflación de insumos.

PRIORIDAD DE LA IA

A · MÉTODO TRADICIONAL Atención al cliente y toma de pedidos, la función más visible

B · MASTERRESTAURANT Previsión de compras e inventario, donde Deloitte (2025) mide un 55% de uso diario

Veredicto: Gana Masterrestaurant en las bandas bajo 5 millones; por encima, con volumen de pedidos alto, la toma de pedidos por voz empieza a pagar.

CONTROL DEL GASTO EN LICENCIAS

A · MÉTODO TRADICIONAL Renovación automática anual, sin auditoría del portafolio

B · MASTERESTAURANT Techo porcentual por banda y ventana de 90 días con KPI de salida

Veredicto: Gana Masterrestaurant: sin condición de salida el software se vuelve OpEx invisible que crece por acumulación, no por decisión.

AJUSTE POR ARQUETIPO DE GAMA ALTA

A · MÉTODO TRADICIONAL Mismo paquete estándar para todos los formatos

B · MASTERESTAURANT Módulos específicos de regalías de imagen, escenografía y personal de espectáculo en el temático de gran formato

Veredicto: Gana Masterrestaurant: un restaurante de chef mediático de 180 asientos por encima de 5 millones tiene una estructura de costos que ningún paquete genérico modela.

COSTO DE GERENCIA

A · MÉTODO TRADICIONAL 6 a 10 horas mensuales exportando y cuadrando hojas de cálculo

B · MASTERESTAURANT Una fuente de verdad; el tablero consolida sin trabajo manual repetido

Veredicto: Gana Masterrestaurant, con una advertencia honesta: la integración inicial cuesta trabajo real y no se resuelve en una semana.

COMPARACIÓN LADO A LADO

Cómo compra software el operador tradicional COMPRA POR SÍNTOMA

- ✗ Arranca por el POS porque es lo visible en la caja y lo que el proveedor empuja primero
- ✗ Añade una app de reservas, otra de delivery y otra de turnos, sin un identificador común de producto
- ✗ Mide el éxito por funciones activadas, no por puntos de Prime Cost recuperados
- ✗ Descubre el food cost cuando el contable cierra el mes, entre 30 y 45 días tarde
- ✗ Firma anual con renovación automática y sin criterio explícito de cancelación
- ✗ Absorbe entre 6 y 10 horas mensuales de gerencia exportando datos a mano

Cómo lo decide el marco Masterrestaurant MASTERRESTAURANT

- ✓ Define primero la variable financiera descubierta; la herramienta viene después, nunca antes
- ✓ Instala cuatro capas en secuencia: mix de ventas, costo teórico, nómina por franja, tablero consolidado
- ✓ Fija un techo de gasto en software como porcentaje de ventas, distinto por banda de facturación
- ✓ Exige ficha técnica antes de encender cualquier módulo de inventario, sin excepción
- ✓ Cierra Prime Cost semanal y compara costo teórico contra real cada siete días
- ✓ Somete cada licencia a una ventana de 90 días con KPI acordado con la propiedad

COMPARACIÓN LADO A LADO

Comparación lado a lado

	MÉTODO TRADICIONAL	MÉTODO MASTERRESTAURANT
Criterio de compra	✗ Por síntoma: se compra cuando duele (fila larga, robo, caos de turnos); 5 a 7 apps sueltas típicas	✓ Por variable financiera: 4 capas obligatorias, cada una atada a un KPI del Prime Cost

	MÉTODO TRADICIONAL	MÉTODO MASTERRESTAURANT
Gasto software / ventas (banda <500 mil USD)	✗ 1,8% a 3,1% de ventas, disperso en licencias que no se consolidan	✓ Techo duro del 1,2% de ventas hasta cerrar Prime Cost bajo 62%
Latencia del dato de costo	✗ 30 a 45 días: se conoce el food cost cuando cierra el contable	✓ 7 días: conteo semanal y costo teórico contra real en el mismo tablero
Food cost objetivo por plato	✗ Sin techo definido; se descubre a fin de mes, con desvíos de 4 a 9 puntos	✓ Techo del 32% por plato como máximo no recomendado, medido por ficha técnica
Adopción de IA	✗ Se contrata la función de moda; solo el 6% de los operadores usa IA para tomar pedidos (NRA, 2026)	✓ IA en inventario y previsión primero: el 55% de ejecutivos ya la usa a diario ahí (Deloitte, 2025)
Horizonte de decisión	✗ Contrato anual firmado sin KPI de salida; renovación automática	✓ Ventana de 90 días con KPI acordado; sin movimiento medible, la licencia se cancela
Integración entre capas	✗ Exportación manual a hoja de cálculo, 6 a 10 horas de gerencia al mes	✓ Una fuente de verdad; el tablero consolida POS, inventario y nómina en una lectura semanal

LAS CIFRAS QUE IMPORTAN

Indicadores que enmarcan la decisión



13.2

MIL M USD

tamaño del mercado de IA en
restaurantes en 2025 (CAGR 22,6%)

87%

de transacciones de restaurante
hechas sin contacto en 2025

VISUALIZACIÓN

Las cifras, visualizadas

de operadores planeaba invertir en actualizar o implementar POS



de restaurantes usa IA para tomar pedidos de clientes



de ejecutivos ya usa IA a diario en gestión de inventario



de los ingresos del software de gestión: POS y experiencia del huésped



tamaño del mercado de IA en restaurantes en 2025 (CAGR 22,6%)



de transacciones de restaurante hechas sin contacto en 2025



Fuentes: [National Restaurant Association 2025](#) · [National Restaurant Association 2026](#) · [Deloitte 2025](#) · [Mordor Intelligence 2025](#) · [Dataintelo 2025](#)

Gráfico creado por masterrestaurant.com

CASO REAL

“Facturábamos 780 mil dólares al año con seis suscripciones distintas y ninguna se hablaba con la otra; pagábamos 1.940 dólares mensuales en software, un 2,98% de las ventas, y aun así el food cost lo veíamos a los cuarenta días. Apagamos tres licencias, montamos ficha técnica de las 46 recetas y pasamos a conteo semanal: el gasto en software bajó a 890 dólares al mes, el food cost cayó del 34,6% al 30,1% en cuatro meses y el Prime Cost cerró en 59,4% por primera vez desde la apertura.”

— Propietario de un restaurante full service de 92 asientos, banda de 500 mil a 1 millón USD anuales

CÓMO APLICARLO EN TU RESTAURANTE

Roadmap de implementación en 90 días

1 Días 1-15: inventario de licencias y ficha técnica

Antes de comprar nada, liste cada suscripción activa con su costo mensual y calcule qué porcentaje de las ventas representa la suma. Si supera el 1,2% en la banda de menos de 500 mil USD, hay grasa. En paralelo, levante ficha técnica de las recetas que concentran el 80% del volumen: sin gramaje ni rendimiento por porción, ningún módulo de costo teórico devuelve un número creíble, y ese es el trabajo manual que ninguna plataforma le va a ahorrar.

2 Días 16-45: capa de costo y conteo semanal

Encienda el control de inventario y fije el conteo semanal de las diez familias que mueven el costo: proteína, lácteos, aceites, licor premium, cerveza. Compare costo teórico contra costo real y registre la varianza. La fórmula opera así: Food Cost Variance igual a costo real menos costo teórico, dividido entre ventas del periodo. Una varianza por encima de dos puntos indica merma, mal porcionado o robo, y en esta etapa importa más detectarla que explicarla.

3 Días 46-70: nómina contra ventas por franja

Cruce horas trabajadas con ventas por franja horaria de treinta minutos. El objetivo no es recortar personal sino corregir la CURVA: casi siempre sobra dotación entre las tres y las cinco de la tarde y falta en el pico. Con el salario mínimo de comida rápida en California ya en 20 dólares la hora (Crunchbase News, 2024), cada media hora mal asignada cuesta dinero real, y ajustar la curva suele liberar entre dos y cuatro puntos de costo laboral sin tocar la plantilla.

4 Días 71-90: tablero de Prime Cost y decisión de segunda ronda

Consolide las tres capas anteriores en una lectura semanal de Prime Cost —food cost más costo laboral total sobre ventas— y fije el umbral de alarma en 65%. Solo cuando ese tablero produzca un dato estable durante cuatro semanas seguidas debe evaluar la segunda ronda: fidelización con datos, kioscos o agentes de IA para pedidos. Antes de eso, cualquier capa adicional es ruido caro montado sobre una base que todavía no mide bien.

Preguntas frecuentes

¿Qué software necesita un restaurante pequeño como mínimo indispensable?

Cuatro capas: POS con reporte de mix de ventas, control de inventario con costo teórico, nómina con horas contra ventas por franja y un tablero que consolide Prime Cost semanal. Reservas, fidelización y kioscos son segunda ronda. Según National Restaurant Association (2025), el 52% de operadores planeaba invertir en POS, pero sin ficha técnica ese POS reporta ventas sobre un costo desconocido.

¿Cuánto debería gastar al mes en software un restaurante de una sola unidad?

En la banda de menos de 500 mil USD anuales, fije un techo del 1,2% de ventas hasta cerrar Prime Cost por debajo del 62%; entre 500 mil y 1 millón, hasta 1,5%. Por encima de 1 millón el mismo tablero se amortiza sobre una base mayor y el porcentaje puede subir. Lo que no debe hacer es aplicar el presupuesto de un grupo a un local pequeño.

¿Vale la pena la IA en un restaurante pequeño en 2026?

Sí, pero en inventario y previsión de compras antes que en atención al cliente. Deloitte (2025) reporta que el 55% de ejecutivos ya usa IA a diario en gestión de inventario, mientras National Restaurant Association (2026) mide apenas un 6% usándola para tomar pedidos. El dinero está donde se controla la merma, no donde se ve la novedad.

¿Cambio el POS o arreglo primero los procesos?

Procesos primero, casi siempre. Si no hay ficha técnica, gramaje ni conteo semanal, un POS nuevo solo produce reportes más bonitos del mismo desconocimiento. Levante las recetas del 80% del volumen, monte el conteo, mida la varianza, y entonces evalúe si el POS actual es la restricción real o solo el sospechoso más visible de la operación.

DATOS Y FUENTES

Datos del sector 2026 (fuentes oficiales)

Benchmarks verificables de fuentes oficiales y no comerciales (gobierno, asociaciones de industria y market-data), nunca competencia.

Dato	Benchmark 2026	Fuente
Inversión tech de operadores	los operadores priorizan tecnología que mejora eficiencia y conexión con el cliente	National Restaurant Association — SOI 2026
Operadores que usan IA	26% de operadores usan herramientas de IA en su restaurante (informe 2026)	National Restaurant Association 2026

Dato	Benchmark 2026	Fuente
IA en toma de pedidos del cliente	Solo 6% de restaurantes usa IA para pedidos de clientes (voz en drive-thru)	National Restaurant Association 2026
La tecnología como ventaja competitiva	76% de operadores espera que la tecnología les dé una ventaja competitiva (2024)	National Restaurant Association 2024 (Technology Landscape)
Inversión en tecnología para la experiencia del cliente	60% planea invertir más en tecnología para mejorar la experiencia del cliente (2024)	National Restaurant Association 2024 (Technology Landscape)
Inversión en productividad de servicio y cocina	55% invertirá en productividad en el área de servicio y 52% en la cocina (2024)	National Restaurant Association 2024 (Technology Landscape)

Propiedad Intelectual de Masterrestaurant® — Exclusivo para Líderes de Sector · masterrestaurant.com