

# Resumen de caso de uso de soluciones para entornos comerciales de HP



## Sistema de control de horarios y asistencia de próxima generación para empleados

Utilice los sistemas para entornos minoristas All-in-One de HP para disfrutar de un reloj registrador elegante y versátil de próxima generación para empleados



### Precisión

Permite realizar un seguimiento exacto de los horarios de los empleados

### Versátil

Factor de forma elegante con tres opciones de montaje

### Duradero

Diseño sin ventilador con calificación IP54 y una garantía de tres años

## Contexto

### Utilizar equipos All-in-One como relojes registradores

Los sistemas para entornos minoristas All-in-One también pueden utilizarse como sistemas de control de horarios y asistencia de los empleados. Su uso se puede aplicar a una amplia variedad de entornos minoristas y del sector de la hostelería. Verdaderamente útil para cualquier empresa que necesite realizar el seguimiento de las horas de trabajo de sus empleados.

Todos los equipos para entornos minoristas All-in-One de HP se pueden utilizar como sistemas de relojes registradores. El sistema para entornos minoristas RP2 es el equipo All-in-One de HP más adecuado en la actualidad para este caso de uso debido a su eficiencia energética, su factor de forma, su versatilidad y su durabilidad. La capacidad de conectar periféricos integrados también supone una ventaja clave.

Los periféricos integrados permiten una adecuada verificación de la identidad de los empleados. Se utiliza el lector de banda magnética integrado opcional para la lectura de las tarjetas de registro horario de los empleados. La otra opción es un lector integrado de huellas digitales que brinda la posibilidad de identificar a los empleados de una forma incluso más rigurosa. Una vez

realizada la identificación, la pantalla táctil puede utilizarse para que el empleado incluya cualquier información que necesite. El sistema RP2 ofrece tecnologías táctiles Projected Capacitive (que brinda una experiencia intuitiva similar a los Smartphones) y Resistive (que puede utilizarse con un lápiz estándar u óptico) que proporcionan a las empresas la capacidad de configurar el sistema con que sus empleados se sientan más cómodos.

## Beneficios del sistema RP2

La limitación de espacio y la necesidad de contar con soluciones duraderas para entornos exigentes son cuestiones a las que se enfrentan a menudo los minoristas y los operadores de negocios del sector de la hostelería.

El sistema para entornos minoristas RP2 de HP ha sido diseñado en un tamaño reducido y con un factor de forma elegante, al tiempo que mantiene toda la energía y el rendimiento necesarios. La capacidad de montarlo en un mostrador, una terminal de ventas o sobre una pared le brinda la flexibilidad necesaria para instalarlo de forma sencilla en una extensa variedad de entornos minoristas y del sector de la hostelería.

Su calificación IP54 y su diseño reforzado especialmente pensado para minoristas garantiza que soportará todos los rigores de los entornos minoristas o del sector hostelero.



El sistema para entornos minoristas RP2 ofrece un alto rendimiento en un diseño elegante, duradero y fiable. Su precio competitivo, su reducido coste total de propiedad y su prolongado ciclo de vida permiten que pueda maximizar el rendimiento de su inversión.

Gracias a su bajo consumo de energía y su fácil mantenimiento el coste total de propiedad será reducido.

## Usos actuales

Los sistemas para entornos minoristas All-in-One de HP se utilizan en la actualidad como equipos de control de horarios y asistencia en importantes tiendas de autoservicio, casinos y complejos vacacionales. La resistencia y las flexibles opciones de montaje que incorpora el sistema RP2 facilitan que se implemente con éxito en estos distintos entornos.



## ¿Por qué utilizar el sistema RP2 como un reloj registrador?

- Instale los relojes registradores de próxima generación para disponer de un sistema preciso de control de horarios de empleados que encajará perfectamente en su entorno actual.
- Tenga confianza. Su inversión estará a salvo gracias al sistema de pruebas futuro y duradero que incluye una garantía estándar de tres años
- La diversidad de elección de periféricos, como los lectores de banda magnética (MSR) y de huellas digitales, le brindarán la capacidad de crear una solución de hardware que asegure la precisión tanto en el proceso de verificación como en el registro de horarios
- Diseñado para un sencillo mantenimiento que reduce los recursos de IT utilizados
- La pantalla táctil ofrece más funciones exhaustivas tales como transferencia de tiempo, corrección de registros pasados y solicitudes de bajas
- Para llevar a cabo el proceso de configuración podrá optar por el programa de reloj registrador que más le convenga y que le proporcione el proveedor de soluciones de software independiente que prefiera
- Diseño atractivo y moderno que mejorará la atmósfera global del entorno minorista o del sector de la hostelería

### Resumen de ventajas

Configure una solución flexible con su sistema de verificación de identidad preferido (lector de banda magnética/huellas digitales), elija la opción de montaje que le convenga (pared/terminal/mostrador) y disfrute de las opciones de tecnología táctil (Projective Capacitive/5-Wire Resistive). Estas opciones le brindan la posibilidad de configurar la opción ideal de acuerdo con sus necesidades de control de horarios y asistencia.

### Beneficios adicionales del sistema RP2

E/S avanzado para su ampliación:

- (1 x 12V/24V PUSB)
- (1 x Puerto de caja registradora)
- (1 x USB 3.0) (3 X USB 2.0)
- (1 x Ethernet LAN) (4 X cables serie RJ-50)
- Tres puertos para periféricos integrados disponibles a fin de mejorar la funcionalidad (lector de banda magnética/lector de huellas digitales/webcam integrados)
- Servicio de asistencia telefónica 24/7 y soporte in situ al día siguiente para minimizar el tiempo de inactividad
- Procesadores Intel Quad Core con gran eficiencia energética y hasta 8 GB de memoria RAM

Si desea más información, visite [hp.com/go/pos](http://hp.com/go/pos)

Regístrese y reciba las actualizaciones [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)



Compartir con compañeros

