

# Agilizar la última milla: ¿móvil personal o corporativo?

La movilidad es más importante que nunca en la última milla. Las empresas de reparto recurren al uso de smartphones para ganar flexibilidad, escalabilidad y ahorrar costes. Gracias al escaneo de códigos de barras, los móviles permiten una mayor eficiencia en los flujos de trabajo. La incorporación de empleados es rápida e intuitiva y la buena experiencia de usuario ayuda a aumentar la satisfacción del personal. Las necesidades y el perfil de su empresa y empleados determinarán la mejor opción de estrategia de despliegue. Le ayudamos a elegir la más conveniente, considerando también el enfoque híbrido.

Las necesidades y el perfil específicos de su empresa y sus empleados determinan la mejor estrategia para obtener los resultados que necesita. Destacaremos los beneficios de los modelos de despliegue más comunes: BYOD (Bring your Own Device) y COPE (Corporate Owned, Personal Enabled), para ayudarle a determinar si uno de ellos o un enfoque híbrido es el más adecuado para usted.

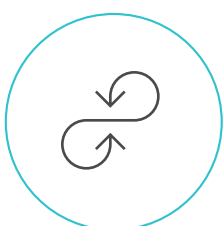


## Modelos BYOD y COPE



## Diferentes estrategias, distintos beneficios

### Ventajas del BYOD



**Comodidad operativa**  
No es necesario que la empresa almacene, envíe, sustituya, mantenga o elimine el hardware.



**Menor coste total de propiedad (TCO)**  
No es necesario invertir en hardware por adelantado. El BYOD ha mostrado menores tasas de rotura, ya que los empleados cuidan más sus dispositivos personales.



**Mejora de la productividad**  
El BYOD maximiza la UX de cada empleado, que utiliza su dispositivo personal preferido, contribuyendo a impulsar la productividad, reducir la necesidad de formación y acelerar la incorporación.



**Flexibilidad y escalabilidad**  
Para gestionar los picos de demanda (especialmente los imprevisibles, como los de la COVID-19), BYOD es ideal. Puede aumentar o disminuir el número de empleados sin la complejidad de gestionar el hardware.  
El BYOD también es rápido y sencillo de desplegar para funciones o divisiones de trabajo específicas como, por ejemplo, contratistas estacionales.

### Ventajas del COPE



**Menor carga de trabajo para IT**  
Reduce los tickets de soporte, ya que la compatibilidad de los dispositivos, sistemas y apps está predeterminada.

**Mayor seguridad**  
Más control y propiedad. Las empresas pueden predecir y supervisar con precisión el rendimiento. Las medidas de seguridad se refuerzan con los sistemas de la empresa (por ejemplo, MDM) o restringiendo el uso de los dispositivos (límites de datos).

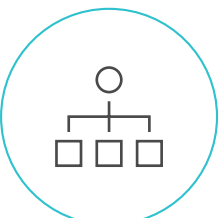
**Igualdad de trato y ventajas para todos**  
Con la COPE, todos los trabajadores están equipados por igual, a menudo con la ventaja de un plan de Internet, y no perciben que incurren en costes adicionales dentro de sus funciones.

**Normalización**  
COPE es ideal para entornos exigentes con unos requisitos mínimos esenciales (por ejemplo, robustez o resistencia al agua) o características (por ejemplo, botón de acceso directo a la funcionalidad de escaneo).  
COPE permite un conjunto de dispositivos completamente estandarizado, con la misma interfaz de usuario para todos los empleados.

## Consideraciones para el escaneo móvil



**Tareas diarias con BYOD**  
Para los entornos centrados en flujos de trabajo con bajo volumen de escaneo o tareas de escaneo únicas, el modelo BYOD ofrece un excelente rendimiento en la mayoría de los diferentes dispositivos.



**Racionalizar los procesos existentes**  
Si el entorno de escaneo y los flujos de trabajo están bien definidos, el BYOD es más fácil de desplegar y el rendimiento puede predecirse con precisión.

**Entornos preconfigurados**  
Para entornos de escaneo de gran volumen o los flujos de trabajo que requieren capacidades avanzadas, COPE garantiza que las empresas tengan el control necesario para aprovechar todas las capacidades del dispositivo sin comprometerlas.

**Mejor para procesos nuevos**  
Si el entorno de digitalización varía o se encuentra estableciendo un nuevo flujo de trabajo, COPE ofrece un control más sencillo y un rendimiento adaptable. Así es posible limitar, por ejemplo, las variables en un proyecto piloto.

## Comuníquese con Scandit para determinar su estrategia adecuada de última milla

Contáctenos para analizar cómo podemos ayudarle a desplegar eficazmente smartphones con escáner para hacer frente a los picos de demanda de entrega, añadiendo velocidad, satisfacción y ahorro a la última milla.

El premiado software de mobile computer vision de Scandit permite el escaneo de códigos de barras, el reconocimiento de texto y objetos para aplicaciones empresariales y ofrece información en tiempo real mediante la superposición de RA.

### Contáctenos:

En todo el mundo: +41 44 586 4540  
EE.UU.: (415) 528 5050

<https://www.scandit.com/es/contacte-con-nosotros/>

