

LA REVOLUCIÓN DE LA MOVILIDAD DEL PERSONAL A PRUEBA

La revolución de la movilidad del personal ofrece importantes ventajas empresariales. Con el enfoque adecuado, promete mayor productividad, eficiencia y precisión en las operaciones.

Hemos puesto a prueba esta teoría.

Nuestros clientes dicen que requieren una experiencia de usuario más rápida, intuitiva y precisa en dispositivos móviles creados ex profeso. Conscientes de que la introducción de datos es decisiva para muchas actividades operativas, comparamos los tipos de teclado. Las pruebas sobre la introducción con teclado virtual y físico realizadas en nuestras operaciones de almacén revelaron algunos resultados interesantes...

MAYOR PRODUCTIVIDAD



Introducción de datos por trabajadores con un **teclado virtual QWERTY** frente a un **diseño ABC**



Introducción de datos por trabajadores con un **teclado virtual QWERTY** frente a un **teclado físico QWERTY***

* En un dispositivo con pantalla de 4,7 pulg

ESTADÍSTICA DESTACADA:



Introducción de datos por trabajadores de 21 a 31 años con **teclado virtual QWERTY**.

Los participantes mayores de 40 años fueron un 15% más rápidos en un teclado virtual QWERTY.

MAYOR EFICIENCIA



frente a



La velocidad de mecanografiado en palabras por minuto fue mayor en trabajadores con **teclado virtual frente al físico**

MAYOR PRECISIÓN



60%

de reducción en la tasa de errores con un teclado virtual QWERTY frente a la disposición ABC

2,7%

frente a

1%

Tasa de errores sin corregir en trabajadores con **teclado físico** frente al virtual



ESTADÍSTICA DESTACADA:

88%

de reducción en la tasa de errores

en trabajadores de 21 a 31 años con teclado virtual QWERTY. Los participantes mayores de 40 años experimentaron una tasa de errores un 35% menor con teclado virtual QWERTY.

EL RESULTADO

La elección entre teclados físicos y virtuales es tan solo uno de los factores que han de tener en cuenta las empresas que desplieguen dispositivos móviles. Hay muchos otros factores que pueden agilizar los flujos de trabajo, disminuir el tiempo de realización de las tareas y reducir la tasa de errores en la organización. Entre otros, el uso de sistemas operativos modernos para móviles empresariales, la ergonomía de los dispositivos y flujos de trabajo de aplicaciones actualizados.

Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P
A	S	D	F	G	H	J	K	L	
Z	X	C	V	B	N	M	<	>	

DESCUBRA POR SÍ MISMO LA OPORTUNIDAD.

Vea cómo la revolución de la movilidad del personal puede transformar la productividad, eficiencia y precisión de sus operaciones [AQUÍ >](#)

