

# Pi Electronique

Handy Terminal, de Alta velocidad.

(15 Horas de autonomía)

De alta luminosidad y diseño compacto.

Con las mismas funciones que el Terminal Táctil Pi SPIN.

**MODELO**

**Handy K2**



## Características

- Mayor resistencia a los golpes.

El componente electrónico correspondiente del táctil está formado de una sola pieza lo que lo hace prácticamente imposible de romper ante una caída.

- Cubierta del contorno de goma.

- Mayor resistencia a los líquidos.

- Pantalla en Color - Más funcionesno.

Terminal diseñado para que su uso sea ágil e intuitivo, basado en un sistema táctil, **sin códigos PLU**, simplemente hay que pulsar el artículo que aparece en la pantalla y seguir un procedimiento intuitivo.

El adiestramiento completo de un camarero puede realizarse en **una hora**.

El sistema portátil de PI ha sido especialmente diseñado **para el uso en Restaurantes**.

Es de uso sencillo, tiene más artículos en venta directa, una visión del pedido, caracteres grandes de fácil lectura.

El Handy de PI va conectado a un TPV PI, no a un PC, de modo que al no depender del sistema Windows se gana en rapidez, fiabilidad y estabilidad.

Además el Handy de PI ofrece la garantía del conocimiento del mundo de la **Hostelería y Restauración** tanto por parte de **PI ELECTRONIQUE** como de sus **distribuidores oficiales**.

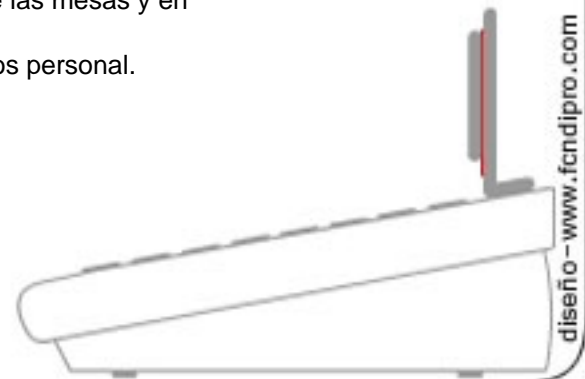
El Handy permite que el camarero pueda disponer de **más tiempo** para atender al cliente, activar las ventas y ofrecer un mejor servicio.

En cuanto el cliente hace el pedido, éste es enviado directamente a la cocina o a la barra.

El cliente recibe una atención **más rápida** y el restaurante agiliza el servicio, la rotación de las mesas y en consecuencia **aumenta los ingresos**.

El handy representa una inversión que mejora el servicio y permite llevar el local con menos personal.

**Con solo tocarlo obtiene el Control ideal se su negocio.**



diseño - www.fcndipro.com