

# SISTEMA DE LOCALIZACIÓN DE CLIENTES



Fast Botton

**LOCALICE A SUS CLIENTES, DE FORMA FÁCIL, RÁPIDA Y DISCRETA**



**UNA VEZ REALIZADO SU PEDIDO, EL CLIENTE SERÁ LIBRE DE ELEGIR SU MESA**



Fast Botton

# SISTEMA DE LOCALIZACIÓN DE MESAS



## FLUJO DE TRABAJO



**1**

Entregue al cliente el localizador después de realizar su pedido



**2**

El cliente colocará el localizador en el área de detección de etiquetas, el localizador enviará la ubicación al software y aparecerá en la pantalla



**3**

El camarero entregará el pedido según la ubicación donde el cliente eligió su mesa

# SISTEMA DE LOCALIZACIÓN DE MESAS



## VENTAJAS

- Tecnología de comunicación inalámbrica Sub-1G
- Información de ubicación en tiempo real y tiempo de espera
- Indicación de ubicación en plano del local
- Función de llamada al cliente desde el monitor para que se acerque. Función TOGO
- Distancia de comunicación hasta 300 metros
- Soporte multiplataforma: Windows, tableta Android e iPad
- Interfase de usuario intuitiva y simple



Windows  
Tablet Android  
Ipad, etc



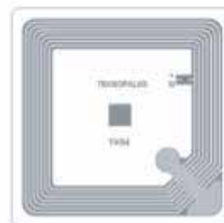
Mejore la productividad, proporcione una herramienta para que el restaurante haga que el staff trabaje de manera más eficiente



**LOCALIZADOR**



**CARGADOR**



**PEGATINA RFID**



**INTERFASE**

# SISTEMA DE LOCALIZACIÓN DE MESAS

- Tecnología inalámbrica SUB-1G
- Información en tiempo real
- Función de avisador de clientes

Inclusión de plano del local



Distancia de comunicación  
300 metros

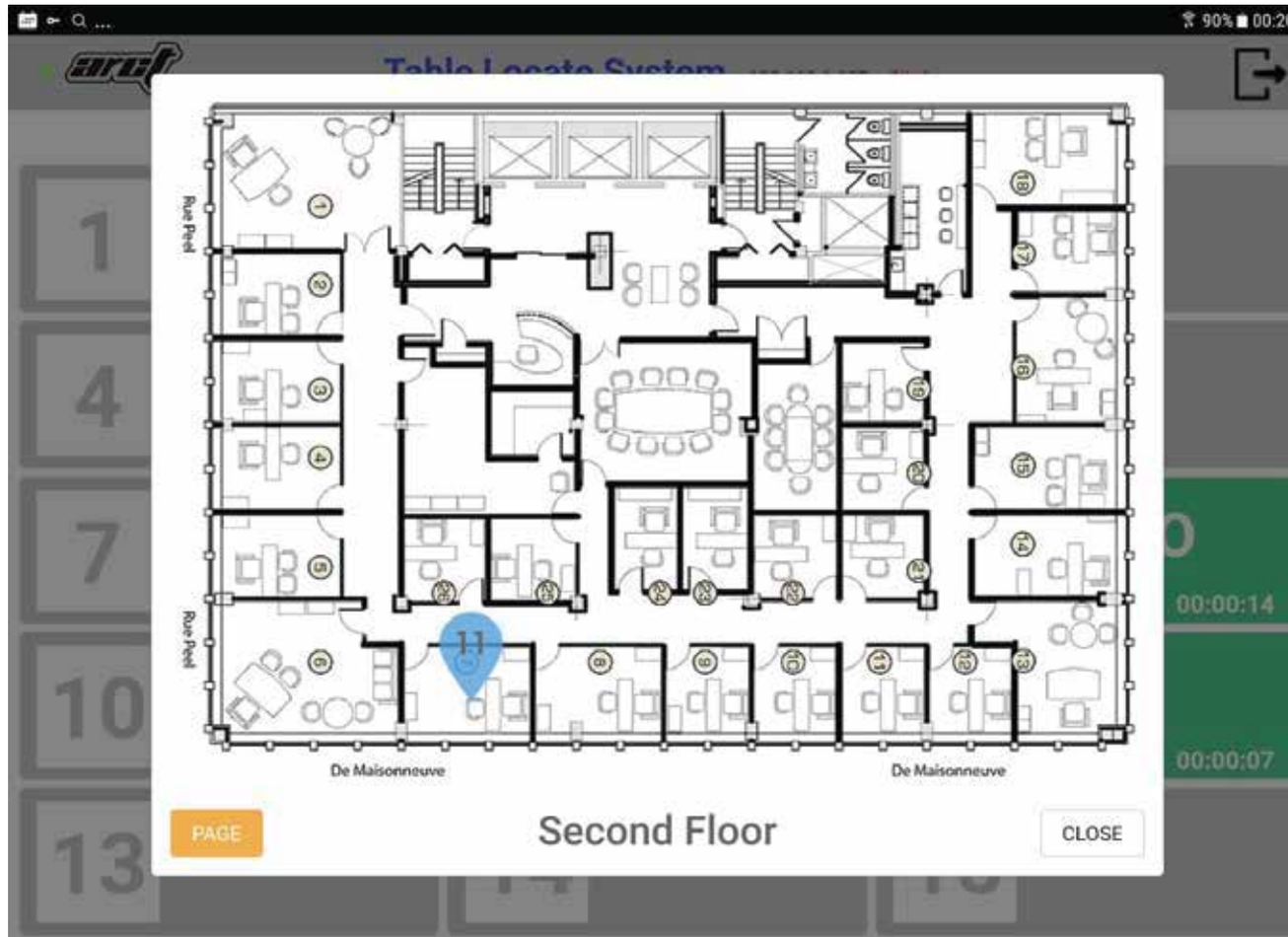


Interfase de  
usuario intiutiva

Soporte multiplataforma: Windows,  
Android Tablet, iPad

# SISTEMA DE LOCALIZACIÓN DE MESAS

## MODO PLANO



# SISTEMA DE LOCALIZACIÓN DE MESAS

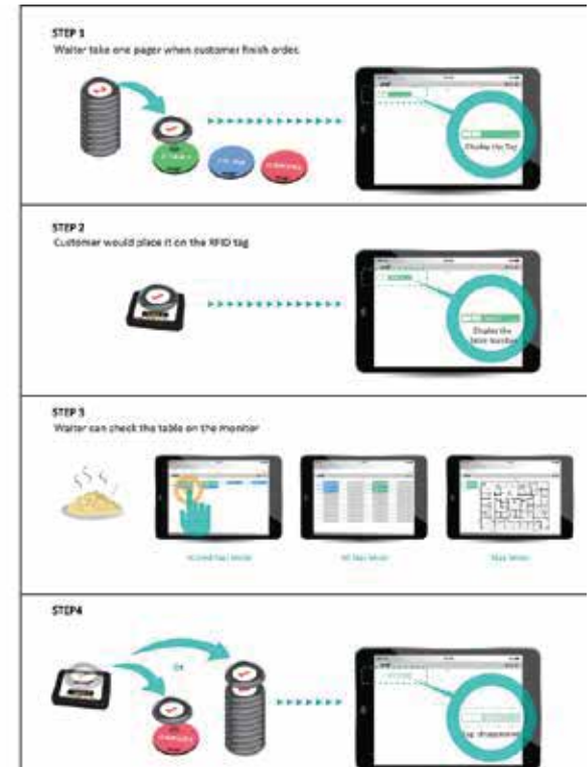
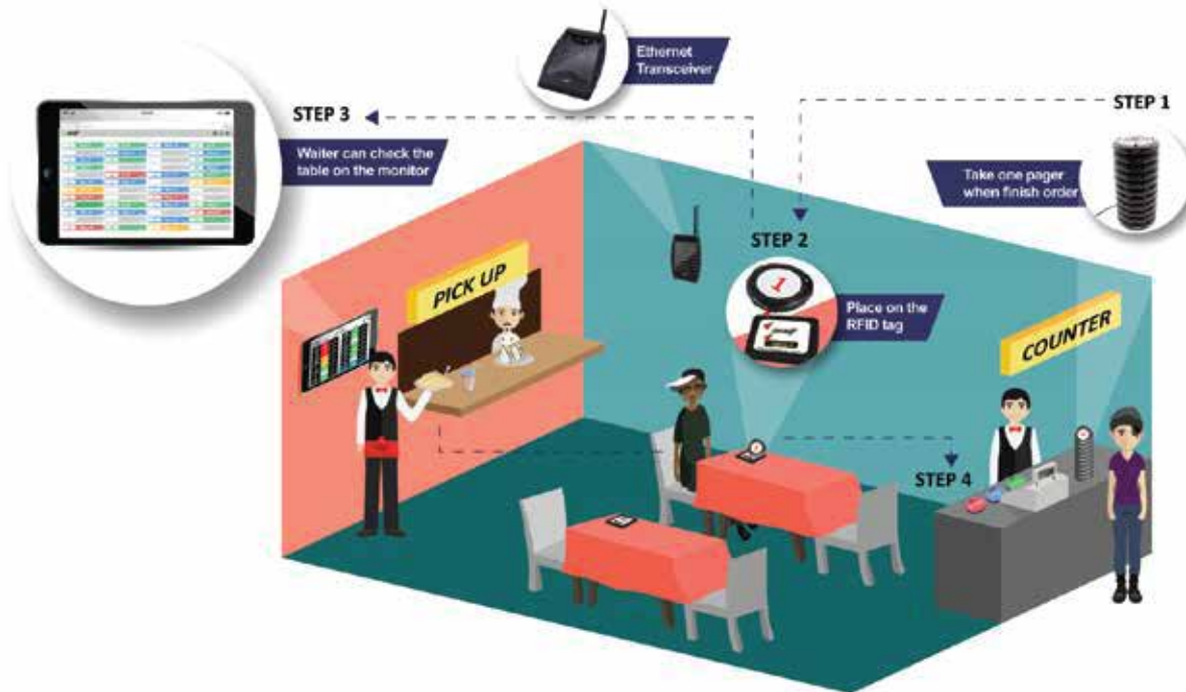


## MODO COMPLETO

The screenshot shows the 'SISTEMA LOCALIZADOR DE MESA' app interface. At the top, the status bar shows 90% battery and 00:20. The app header includes the Fast Botton logo, the title 'SISTEMA LOCALIZADOR DE MESA', the IP address '192.168.1.187', and 'Site1'. Below the header is a '1/1' indicator. The main area is a 5x3 grid of table slots, numbered 1 to 15. Slot 9 is highlighted in green and labeled 'TOGO' with a timer of 00:00:24. Slot 11 is highlighted in blue and labeled 'B\_07' with a timer of 00:00:35. Slot 12 is highlighted in green and has a timer of 00:00:17. All other slots are greyed out.

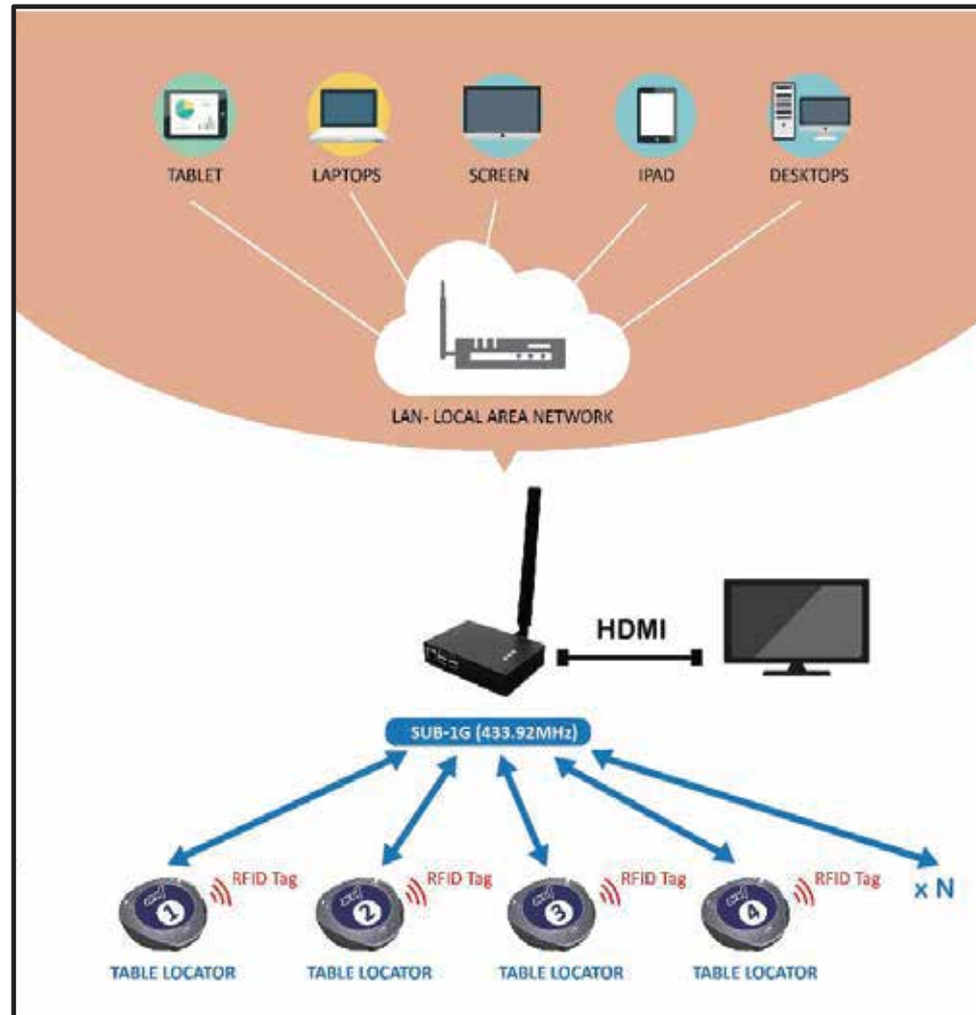
1	2	3
4	5	6
7	8	9 TOGO 00:00:24
10	11 B_07 00:00:35	12 00:00:17
13	14	15

# SISTEMA DE LOCALIZACIÓN DE MESAS



# SISTEMA DE LOCALIZACIÓN DE MESAS

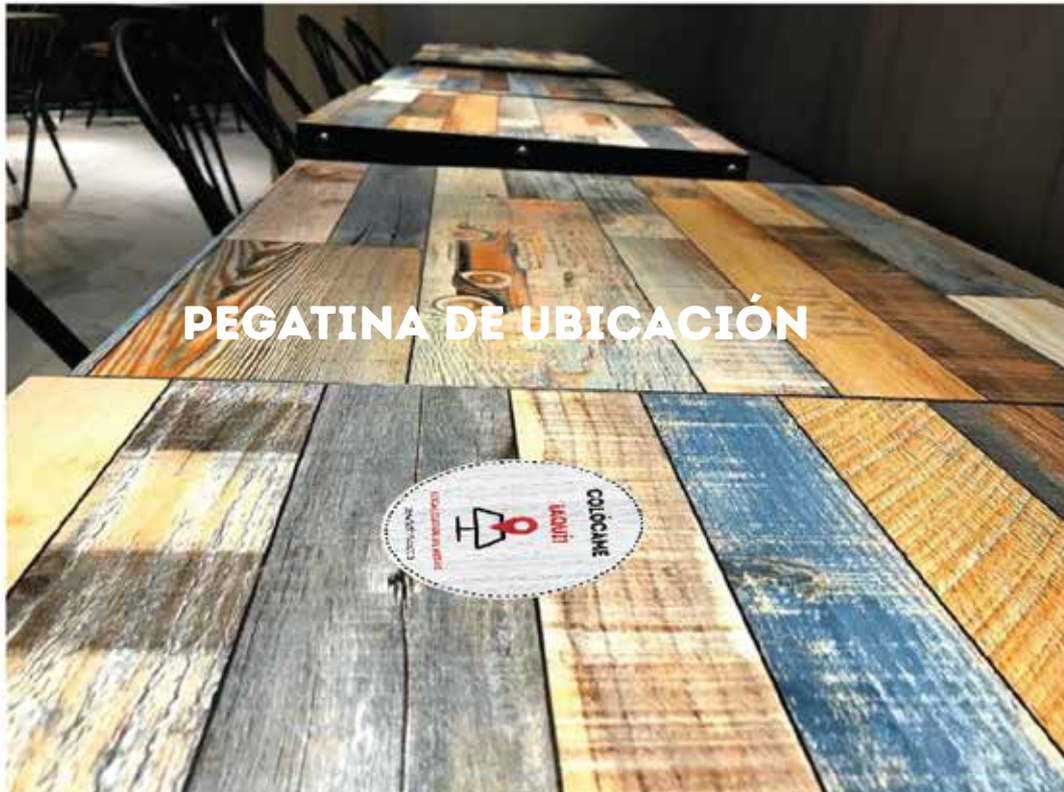
## INFRAESTRUCTURA





# SISTEMA DE LOCALIZACIÓN DE MESAS

La pegatina RFID, se instala por debajo de la mesa, por encima se colocará otra pegatina indicando que se debe dejar el localizador en la posición indicada para que pueda emitir la ubicación a la interfase



# SISTEMA DE LOCALIZACIÓN DE MESAS



Fast Botton



La pantalla muestra el número de localizador y la mesa en la que se encuentra ubicado. Es posible cambiar el color indicador según el tiempo de espera del cliente



Información de llamados y tiempos de espera exportables a hoja de calculo Excel



# LISTADO DE PRECIOS

## LOCALIZADOR

Frecuencia: 420-470MHz  
Velocidad de transmisión: 1200/2400/4800 bps  
Tasa de modulación: FSK  
Espaciado de canales: +/- 12.5K  
Volumen del tono de alertas: 80dBa @10cm  
Dimensiones: 100\*100\*16,5mm  
Baterías: 1.2V Ni-HM AAA  
Certificaciones: FCC CE NCC



**CT-GP02TL**

## BASE DE CARGA

Corriente de carga: 90-100 mA (Cada localizador)  
Fuente de alimentación: Adaptador 5V/2A  
Corriente en reposo: 5mA  
Dimensiones: 100\*100\*16,5mm  
Maximo de localizadores en carga: 15 unidades  
Certificaciones: FCC CE



**CT-GPC02 PRO**

# LISTADO DE PRECIOS



Fast Botton

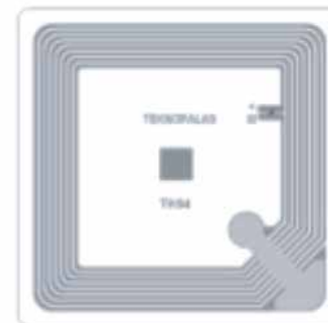
## PEGATINA RFID

Frecuencia: 420-470MHz

Dimensiones: 100\*100mm

Colocación: Debajo de la pegatina de posición

\*Pegatina de posición (mesa) INCLUIDA



## CT-RFID/TAG

## INTERFASE APP-ANDROID

Multi plataforma: Windows, Android, iOS

Micro ordenador (Raspberry PI)

Registra los avisos y los transforma en data

Reportes en tiempo real

Conexión local LAN

LINUX + RF modulo



## CT-NDC01

# LISTADO DE PRECIOS

## AMPLIFICADOR (OPCIONAL)

\*Para locales con más de 200 metros lineales de extensión

Frecuencia: 420-470MHz  
Velocidad de transmisión: 1200 bps  
Tasa de modulación: FSK  
Espaciado de canales: +/- 12.5K  
Consumo de corriente: 800mA  
Fuente de energía: Adaptador 5V/2A  
Dimensiones: 120\*180\*26,5mm  
Certificaciones: FCC CE NCC  
Rango de transmisión: 1000m



**CT-ATR-200U**



# Fast Botton

**MEJORAMOS LA EXPERIENCIA DEL  
CLIENTE, AUMENTANDO LA  
PRODUCTIVIDAD Y EFICIENCIA**

Restaurantes, hoteles, hospitales y clínicas, spa´s, casinos, salas de apuestas, salones de estética, fabricas, supermercados, comercios y donde exista un cliente que se merece el mejor servicio

[www.fastbotton.com](http://www.fastbotton.com)