

LOCALIZADOR PARA CLIENTES EN ESPERA DE PEDIDO EN RESTAURANTES DE COMIDA RÁPIDA

Elimine por completo el problema del llamado a los comensales en voz alta:

El sistema soluciona por completo el problema del ruido generado por los encargados de los restaurantes al llamar a los comensales prácticamente gritando para que recojan su pedido.

Ubicación rápida de comensales cuando el pedido está listo:

Además de permitirle al cliente poder encontrar una mesa con tranquilidad en el patio de comidas, el sistema permite poder llamar a los comensales de forma rápida y silenciosa descongestionando el área de despacho.

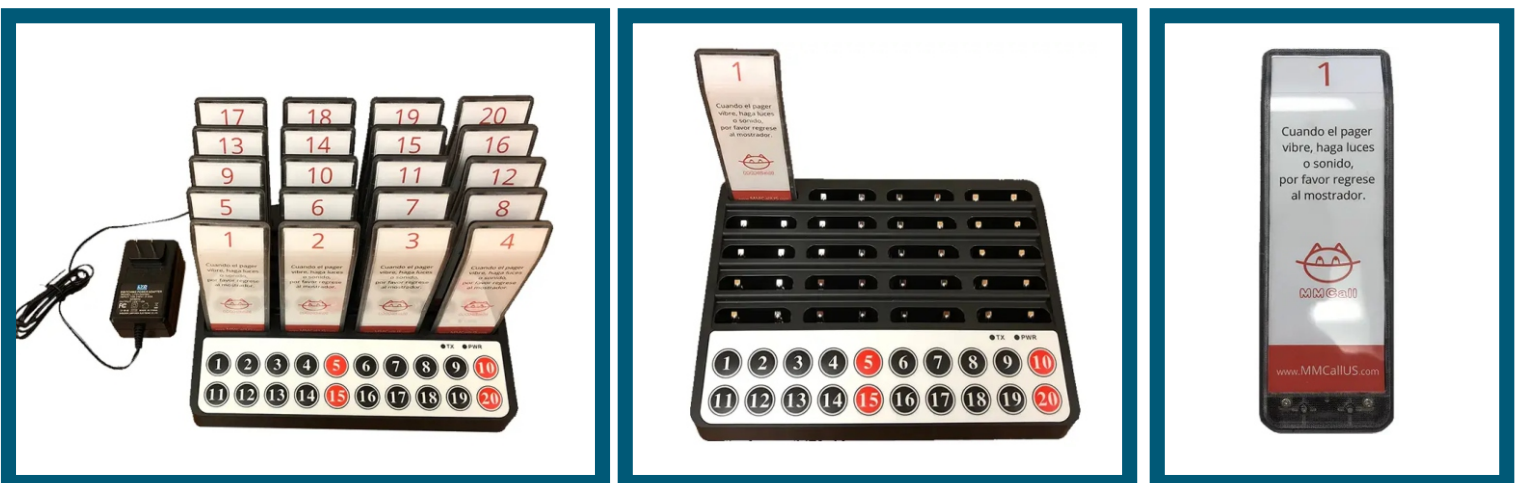
¿Cómo funciona?

Disco localizador de clientes en espera:

Una vez registrado el pedido en caja, se ingresa en el sistema POS el número de localizador que se le entregará al cliente, cuando su pedido esté listo el localizador sonará, vibrará y se encenderán luces, el cliente se acercará al mostrador, entregará el localizador y recogerá su pedido. El encargado solo debe colocar el localizador en el cargador para ser utilizado nuevamente.

1 Sistema con localizadores rectangulares (para 20 localizadores máximo)

Para llamar al cliente, el encargado debe pulsar en el transmisor, el número del localizador que se le entregó al cliente, éste recibirá el llamado, regresará y devolverá el localizador.



2 Sistema con discos localizadores (para 20 localizadores máximo)

Para llamar al cliente, el encargado debe pulsar en el transmisor el número del disco que se le entregó al cliente, éste recibirá el llamado, regresará y devolverá el disco.



3 Sistema con discos localizadores (para más de 20 discos, con teclado numérico)

Para llamar al cliente el encargado de despacho de pedidos debe pulsar el número de disco que se le entregó al cliente más la tecla "send". El cliente recibirá el llamado, regresará para recoger pedido y devolverá el disco.





www.technistore.com

421 5192 / 992 456 195

ventas@technistore.com

Calle 8 de Octubre 165 Miraflores. Alt. cdra. 8 de Av. Del ejército.

