

SISTEMA DE TRANSPORTE NEUMÁTICO BANCARIO



BANCOS

Los bancos son instituciones complejas que tienen muchos sectores y una gran variedad de áreas de trabajo. Sus clientes esperan obtener un servicio óptimo y confiable, desde atención al cliente personalizada con máxima efectividad y al mínimo costo hasta la más alta seguridad. El sistema de correo neumático para bancos ofrece un servicio rápido y confiable a la vez que ayuda a reducir costos, lo que lo hace una solución ideal.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Se ofrecen distintos servicios de acuerdo a las áreas de aplicación; por ejemplo, el dinero en efectivo puede enviarse a todas las áreas que brinden atención al público desde la estación central de efectivo, que puede ubicarse en un sector seguro del edificio. Asimismo, hay sistemas diseñados para brindar servicio las áreas de atención al cliente. Contamos con un servicio adicional para que el cliente pueda realizar la mayoría de las operaciones bancarias fuera del horario bancario y desde su auto.

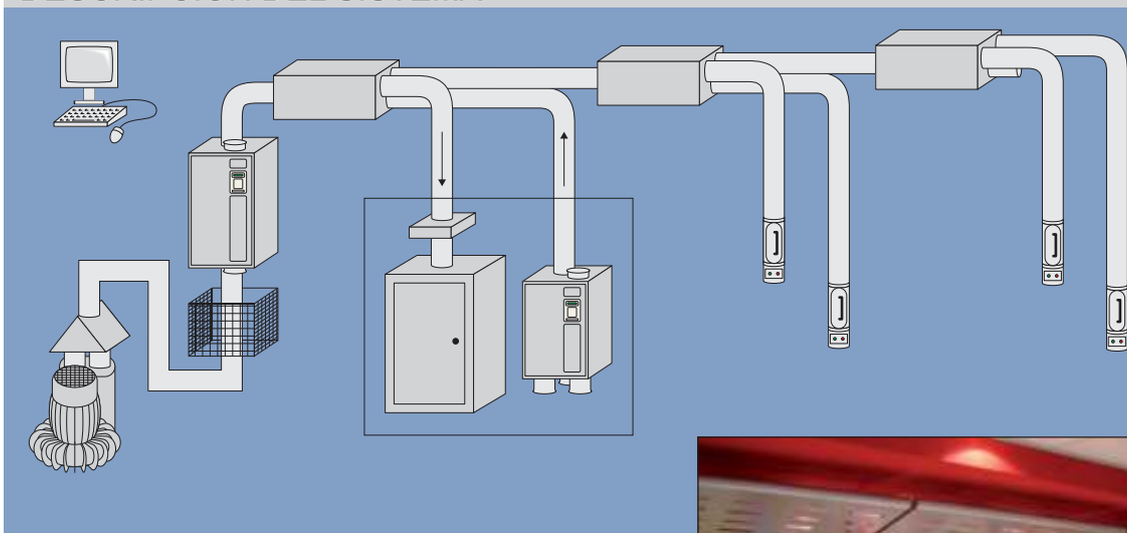
APLICACIONES

El sistema de transporte neumático para bancos está conformado por módulos estandarizados de varios tamaños y con distintos métodos para su instalación. Ésta puede llevarse a cabo tanto durante la construcción del edificio como habiendo finalizado el mismo. Esto hace que el sistema pueda instalarse en su justa medida.

TIPOS DE CARGA

Nuestro sistema de envío neumático puede transportar todo lo que quepa en las cápsulas: Dinero en efectivo, monedas, tarjetas de crédito, libros contables y documentos. Todos los objetos llegarán a destino de manera rápida y confiable.

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA



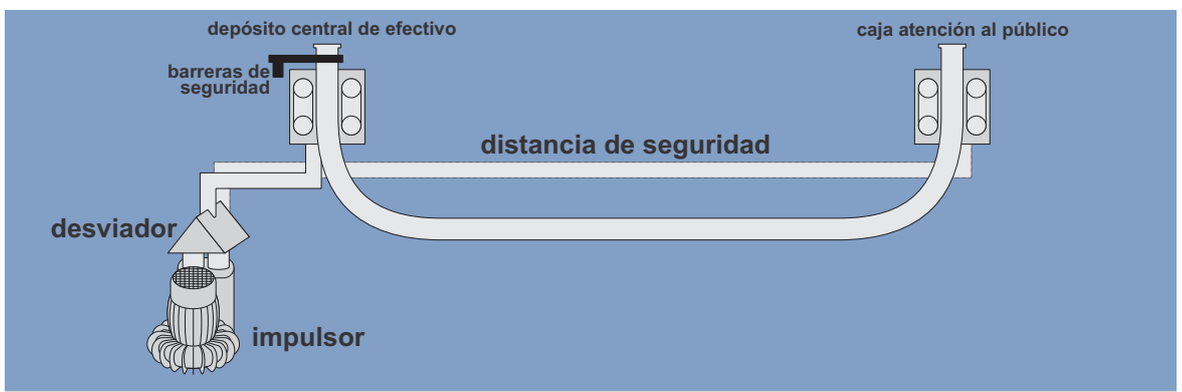
ESTACIONES DE CARGA PARA CAJAS/MOSTRADOR

En un banco la mayoría de las cajas de atención al cliente pueden estar conectadas por medio de un desviador a una oficina situada a una distancia considerable para poder enviar a los contadores o simplemente separar el efectivo agregando barreras de seguridad físicas.

Agregado a esto, el despacho del dinero, tarjetas, documentos etc es manipulado de la manera más rápida posible. Las puertas de seguridad aumentan la seguridad permitiendo configurar diferentes operadores con clave con permisos para personal autorizado

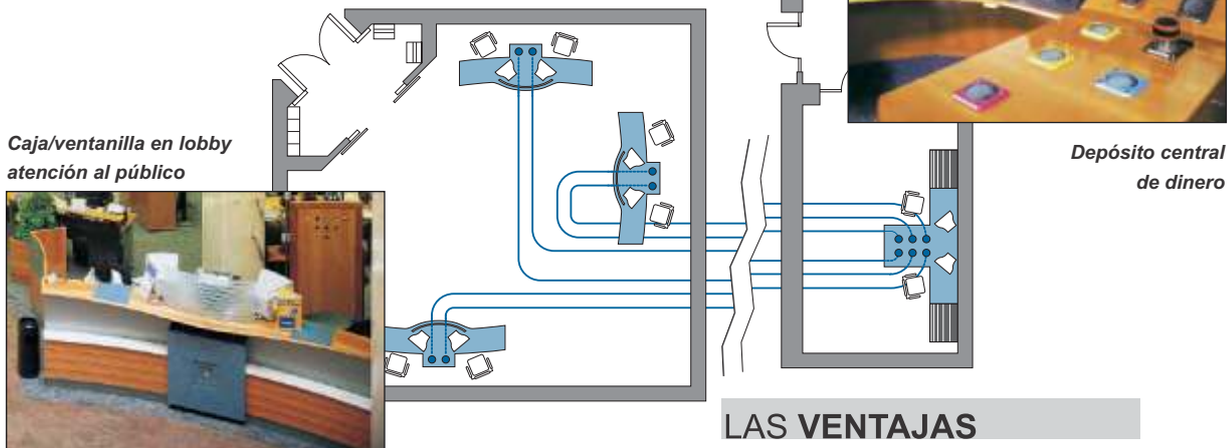


El diseño elegante estiliza la apariencia de cualquier área de atención al cliente



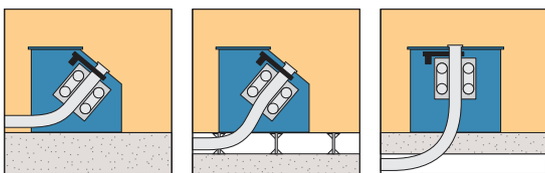
DEPÓSITO CENTRAL DE EFECTIVO

Los sistemas crean una interconexión entre la ventanilla del cajero en el lobby y el depósito central de efectivo situado en la parte segura del banco.



LOS COMPONENTES

Varias líneas independientes interconectan las cajas de atención al público y el depósito central de dinero. Como resultado las mismas pueden operar independientemente una de la otra. Las cápsulas enviadas desde las cajas son recibidas a las estaciones del depósito central de efectivo. Éstas estaciones pueden instalarse de manera integrada al mostrador para poder recibir cápsulas desde abajo, permitiendo agregar una barrera de seguridad al no estar a simple vista.



Disposiciones Seguras

LAS VENTAJAS

- ▶ Se minimizan los riesgos de tener efectivo en lugares inadecuados.
- ▶ Las cajas y las estaciones de efectivo pueden convertirse en centros de atención personalizados; como resultado, se obtendrá una mejora en la calidad de servicio al cliente. Además de proveer a los operadores de información sin demoras. Éstas mejoras en la comunicación van a facilitar el día a día y van a crear tiempos muertos que van a poder destinarse a otro tipo de actividades
- ▶ Todos los operadores serán responsables de dar información y realizar transacciones tanto en efectivo como de manera electrónica.
- ▶ Todos los operadores serán responsables de dar información y realizar transacciones tanto en efectivo como de manera electrónica.
- ▶ Cualquier operador puede ser relevado en todo momento
- ▶ Las decisiones referidas al manejo del personal pueden realizarse en base al volumen de tráfico del sistema
- ▶ Las transacciones con moneda extranjera pueden realizarse por el mismo operador en el mismo sitio
- ▶ La interconexión entre el depósito central y las cajas hace imposible una diferencia en los balances al final del día.



Datos técnicos para aplicación en Bancos (mm)						
DIAMETRO, ESPESOR Y MATERIAL DE TUBERIAS		RADIO DE CURVAS	TIPO DE CURVAS	DIMENSIONES DE CÁPSULA	TIPO DE CIERRE (RESISTENTE A PERDIDAS)	CERRADURA
110x23	pvc	650	110K	230x82	tapa rosca	x
”	”	550	110B	185x82	”	x
160x32	pvc	800	160B	230x115	”	”

■ Dimensiones estándar

Para garantizar el correcto funcionamiento del sistema, el diámetro de las cañerías debe corresponder con exactitud a las dimensiones de la cápsula. El radio de las curvas puede ser mayor del indicado en la tabla. Pueden solicitarse tamaños y materiales personalizados.

