

# SISTEMA DE COBRO ACCESO MANUAL



## 1. COBRO MANUAL

## 2. INGRESO

## 3. SALIDA



### Consola de cobro

Permite cobro de acuerdo a tarifa seleccionada. Incluye impresora fiscal térmica para boletas y Cajón de dinero.

### Torniquete de acceso

Incluye lector de códigos de barra para escaneo de boleta para verificar previo pago del servicio.  
*(Alternativamente se puede utilizar sistema de fichas)*

### Puerta Esclusa y Portillón Minusválidos

Esclusa mecánica de doble puerta y portillón eléctrico para minusválidos para salir del recinto.

**INGENESA** ha desarrollado el **SISTEMA DE COBRO ACCESO MANUAL**, permitiendo la administración y cobro de servicios mediante equipamiento **AUTOMATIZADO** con software de administración y cobro, junto con equipos de control de acceso como torniquetes electromecánicos y puertas esclusas y portillones.

Este sistema es ideal para aquellos servicios en que existen múltiples tarifas como en **museos, discoteques, zoológicos o teatros**, permitiendo al operador seleccionar la tarifa correspondiente al cliente, previa configuración del administrador. Por ejemplo, tarifas para niños, adultos, adulto mayor, hombre, mujer, galería, palco, etc.

Una vez pagado el servicio en caja, el operador le entregará una boleta al cliente con un código de barra, el cual deberá presentar en el lector del torniquete para habilitar el paso. El sistema se encarga de que **no se pueda utilizar una boleta más de 1 vez**.

El cliente, una vez utilizado los servicios, podrá retirarse por la puerta esclusa.

El portillón permitirá facilitar el acceso y salida del recinto a aquellas personas con movilidad reducida o en silla de ruedas.



V. 270618

Los Araucanos 2689, Providencia, Santiago de Chile  
(+562) 2920 5706 / (+569) 7304 9395 / (+569) 7304 9457

[www.ingenesa.cl](http://www.ingenesa.cl) [contacto@ingenesa.cl](mailto:contacto@ingenesa.cl)

SISTEMAS DE PARKING – CONTROL DE ACCESO VEHICULAR CON BARRERAS – SISTEMA DE COBRO BAÑOS Y EVENTOS CON TORNIQUETES – CONTROL DE ACCESO CON TORNIQUETES