

# SISTEMA CSW-530



Su diseño simple y compacto logra una hermosa apariencia, su instalación es sencilla, así como la conexión eléctrica.

## Sistema Operativo:

Cuenta con la última tecnología para lograr una apertura fluida y un frenado suave, así como un regulador de energía, permitiendo un ahorro en el consumo cuando la puerta no está operando.



## Seguridad:

Si se intenta forzar la puerta, el motor producirá un bloqueo automático creando una fuerza que cierra y previene de intrusos. Si no cuenta con control de acceso o sensor con un simple empujón será suficiente para que la puerta abra automáticamente. De la misma manera si su cierre se ve obstaculizado, con un simple toque la puerta volverá a abrir evitando accidentes.



**INVISIBLE Y PRÁCTICO**  
A LA VANGUARDIA EN SEGURIDAD

[www.gleitend.com.mx](http://www.gleitend.com.mx)

## COMPONENTES

BISAGRA



BISAGRA MARCO



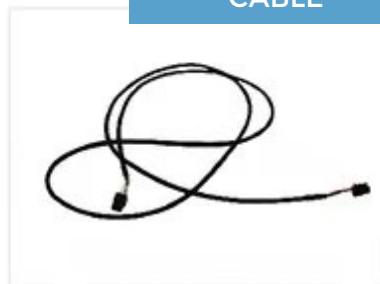
BISAGRA VIDRIO



TOPE DE PUERTA



CABLE



CONTROLADOR



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|  |   |
|--|---|
| PESO MÁXIMO DE PUERTA                      | 85 KG   |
| ANCHO MÁXIMO DE PUERTA                     | 1500 mm   |
| ÁNGULO DE APERTURA                         | 105°  |
| VOLTAJE DE OPERACIÓN                       | 220v-50/60HZ  |
| POTENCIA DE MOTOR                          | 55W   |
| VELOCIDAD DE APERTURA Y CIERRE             | 3-60 SEGUNDOS   |
| TIEMPO DE APERTURA                         | 1-30 SEGUNDOS   |
| DIRECCIÓN DE APERTURA                      | 90° - 180°  |
| OPCIONES DE ACTIVACIÓN Y CONTROL DE ACCESO | Sensor infrarrojo SR-220<br>Sensor Microwave SM-220<br>Fotocelda SF210<br>Biométricos (Cualquier marca)<br>Botón de contacto o sin contacto (Cualquier marca) |

- » Computadora digital integrada:
- » Recibe señal de sensores, biométricos, regula velocidad, tiempo de cierre y de apertura.
- » Carcasa de acero reforzado con sellos de hermeticidad y tapa de acero inoxidable.
- » Control remoto incluido.
- » Motor de 20v 100W.

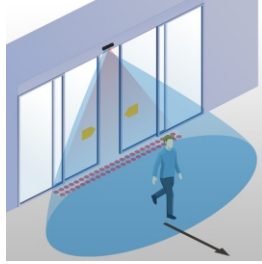
### Aplicación:

Puede ser instalada a puertas existentes con sensores, botones sensoriales, lectores biométricos y de tarjeta, o según las necesidades de acceso de cada cliente. Permite un apertura unidireccional (90°) o bidireccional (180°)

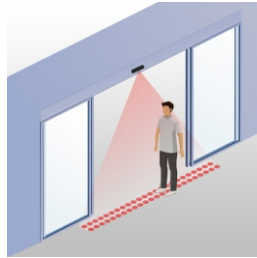
# MODOS DE APERTURA

## SENSORES

SR 220 INFRARROJO / MICROWAVE



SA 230 INFRARROJO



SM 205 MICROWAVE



## CONTROLES DE ACCESO

BOTÓN NO TOUCH



BIOMÉTRICO FACIAL BIO-FFC22



TOUCH ID



FACE ID

FOTO CELDA BARRERA DE LUZ

