

• Puerta Motorizada de Vidrio



• Puerta Motorizada de Vidrio

La **Puerta Motorizada de Vidrio** es una solución estilizada para Control de Acceso de interiores. El cuerpo está construido en acero inoxidable y la puerta en una hoja de vidrio templado, haciendo que se amolde a diversos diseños de interiores.

Es una puerta bidireccional y automática y puede ser controlada por un panel externo o la salida de un control de acceso. La columna que contiene el motor, el mecanismo, y el sistema de fijación de la puerta, es de fácil montura y mantenimiento.

Su mecanismo se encuentra diseñado para cumplir con un ciclo intensivo de trabajo, y a su vez controlar independientemente la velocidad de movimiento y el torque. Sigue las líneas de todas las barreras de acceso que fabrica Intelektron, y provee una forma muy conveniente de acceso a sillas de ruedas o personas que transporten cargas.



Funcionamiento

Cuando se energiza la puerta por primera vez busca la posición de reposo. Si desde un panel externo se autoriza a un usuario, (por ejemplo desde la recepción), o desde un sistema de control de acceso, este mueve la puerta a la posición de apertura. Esto se programa de acuerdo a la necesidad requerida y a la velocidad configurada, cuando llega, espera un determinado tiempo, el cual también es programable, y retorna a la posición de reposo a la velocidad programada.

Si mientras está retornando a la posición de reposo recibe una nueva autorización, el sistema de control vuelve a la de apertura y espera el tiempo programado antes de retornar a la de reposo.

Si un usuario intenta pasar sin autorización, el sistema de control bloquea el giro de la puerta en ese sentido y acciona el motor en sentido inverso para retomar la posición de reposo. El sistema de control puede conectarse a pictogramas para indicar el estado de las mismas, y además posee una salida para indicar una condición de alarma.

Instalación



La puerta necesita para su instalación la fijación de su cuerpo principal mediante la incorporación de alguno de los siguientes soportes:

- > **Bretes Paralelos:** No necesitan estar próximos a una pared, encausan la circulación de las personas y protegen la puerta cuando está abierta.
- > **Pedestal Paralelo:** Se utiliza cuando no existe una pared cercana, por lo que es necesario el espacio para fijarlo al piso.
- > **Soporte:** Se utiliza cuando se ubica la puerta junto a una pared.



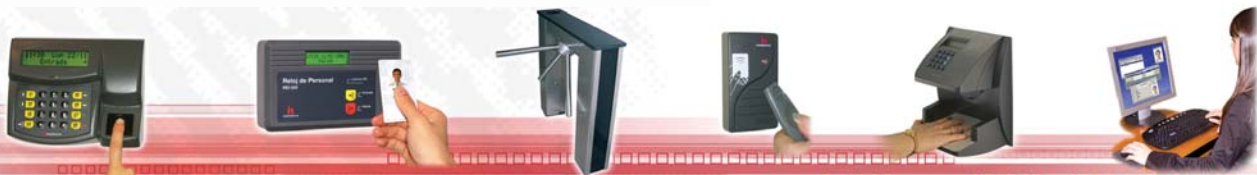
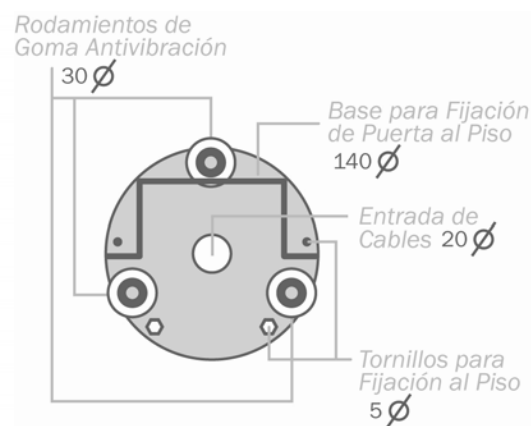
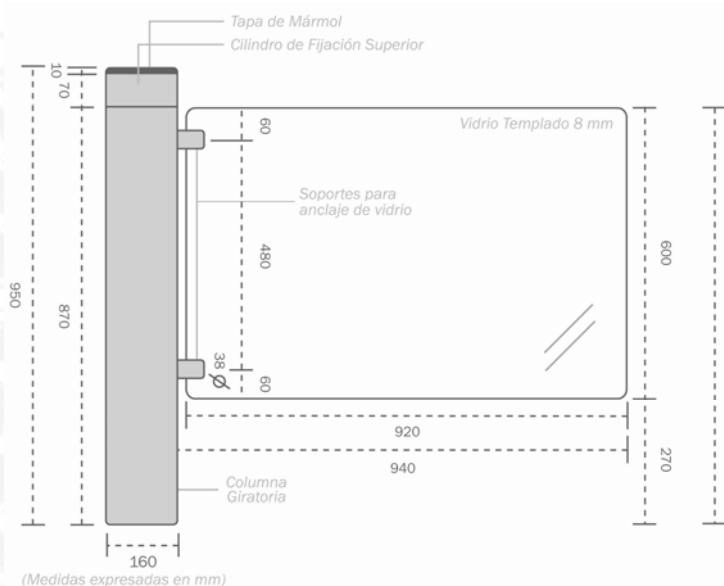
• Puerta Motorizada de Vidrio

Especificaciones

| | |
|---|---|
| Dimensiones* | <ul style="list-style-type: none"> > Alto: 95 cm. > Ancho de cuerpo: 16 cm. > Ancho de puerta: 94 cm. > Espesor del vidrio: 0,8 cm. |
| Puntos de Fijación de la Puerta | 2 (arriba y abajo) |
| Consumo de Energía en Movimiento | 35 W. |
| Consumo de Energía en Reposo | 1 W. |
| Tensión de Alimentación | 24VCC |
| Puntos de Control | 3 (reposo, izquierda y derecha) |
| Velocidad de Giro Aproximada | 11 a 5 (regulable electrónicamente) |
| Entradas Auxiliares | 4 |
| Salidas Transistorizadas | 5 |
| Control de Pictograma | 2 |
| Soportes para Instalación | No incluidos. <i>(Ver medidas en página siguiente)</i> |
| Garantía | 12 meses (según garantía escrita) |

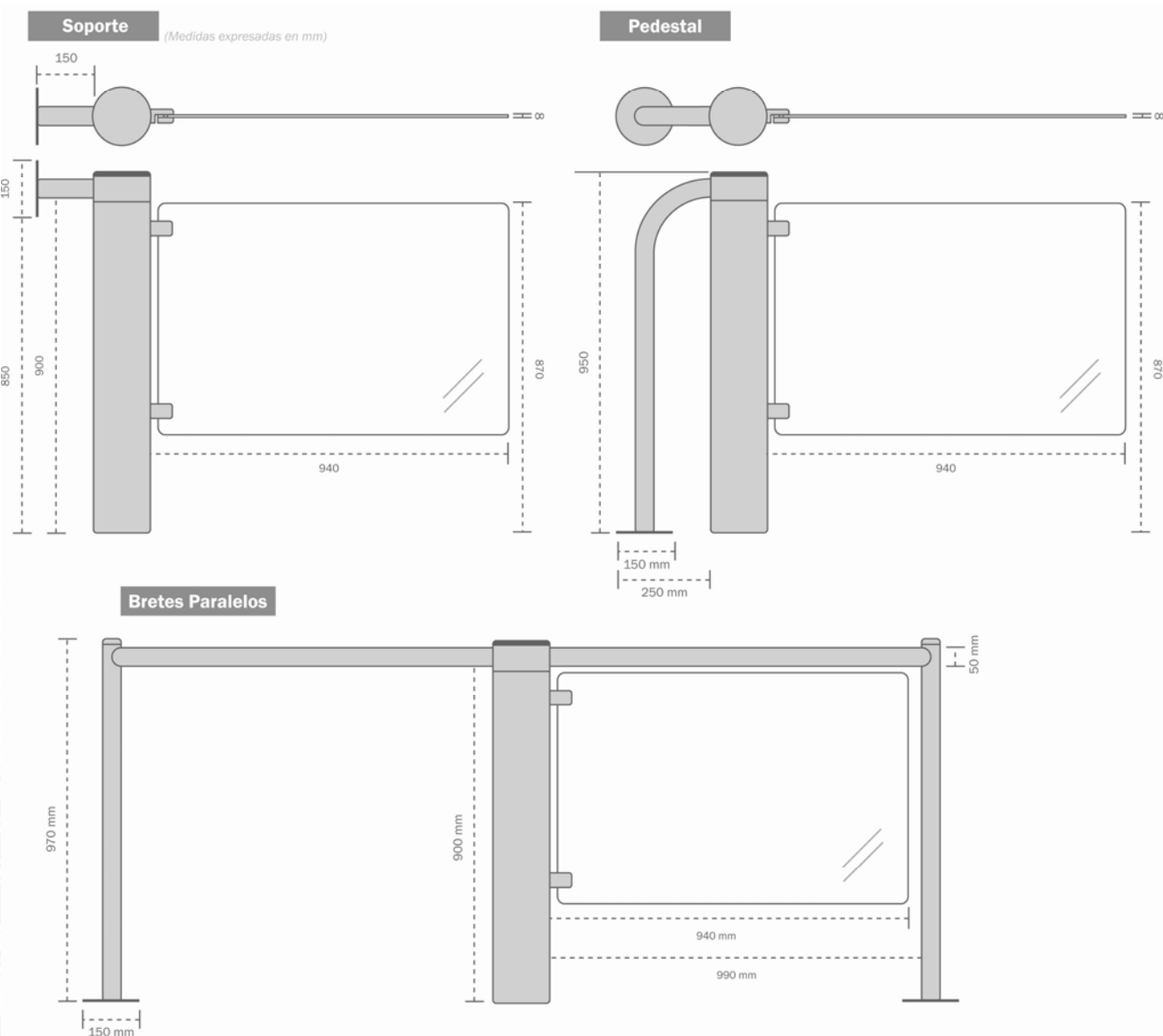
* Dimensiones Puerta de Vidrio (sin soportes)

Corte Transversal de Columna Giratoria



• Puerta Motorizada de Vidrio

Medidas Soportes



Mentes y marcas argentinas creando productos de calidad y tecnología.



> INTELKTRON, IN, API, REI, REIWin, APIWin, VISWin y sus respectivos logos son marcas registradas de INTELKTRON S.A. Las características del producto pueden sufrir variaciones sustanciales a lo largo del tiempo. INTELKTRON S.A. se reserva el derecho de alterarlas sin previo aviso.

