

# TWIST

## Puerta automatica con hojas corredizas



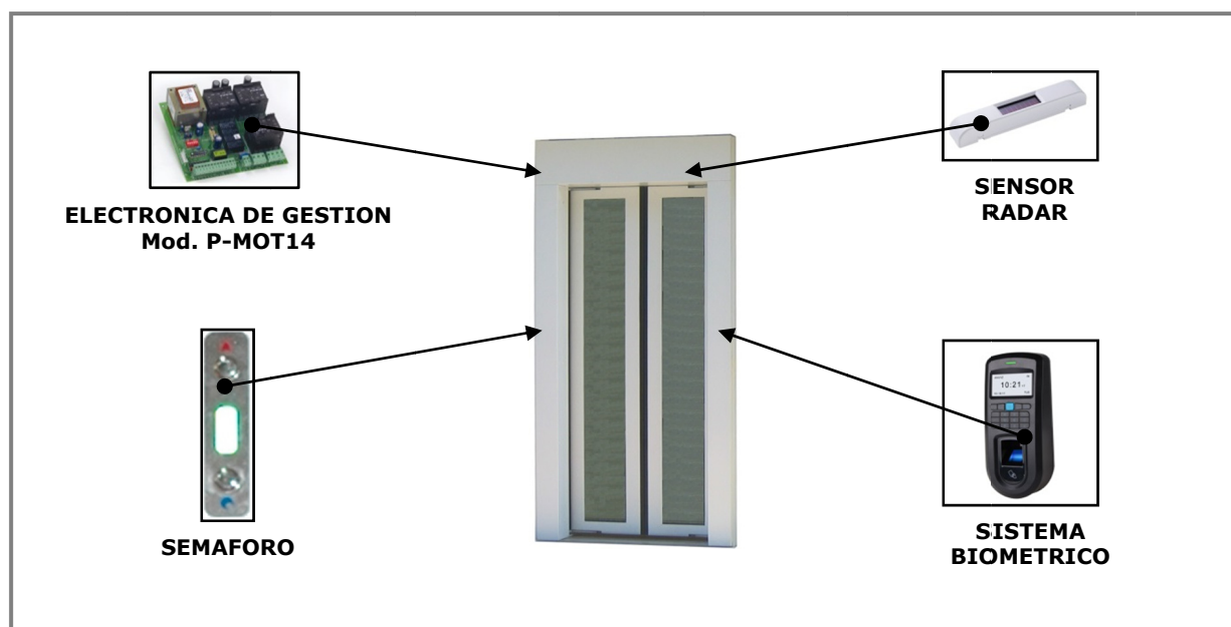
Estructura monobloque con hojas corredizas.  
Sistema "SICURPUSH" para apertura manual en caso de  
emergencia.  
Minimo espacio ocupado.

### CARACTERISTICAS GENERALES

- Modulo con hojas corredizas de refinado diseño, particularmente indicado en instalaciones donde se quiera aprovechar el mayor pasaje util posible, ocupando menos espacio.
- Monobloque con estructura en acero soldado 15/10 pintado con productos altamente resistentes a los golpes y a prueba de corrosión.
- Pintura en relieve, en cualquier color de la escala RAL o revestimiento de acero inoxidable.
- Vidrios de las puertas laminados a pruebas de balas y antimotin.
- Motor de 24Vdc con reductores Reversibles y Electroimán de Desbloqueo.
- Electrónica de gestión tipo monotarjeta mod. P-MOT14.
- Seguridad anti-infortunio de 3 niveles en el cumplimiento de las normas vigentes.
- Señal semáforica para guiar al usuario.
- Posibilidad de interconexión con dispositivos externos , lectoras de tarjeta, sistemas biométricos, etc.

### ACCESORIOS

- Sensores Radar para apertura automatica de las puertas.
- Sistemas de Control Accesos biometricos.
- Señal semáforica para guiar al usuario.
- Cerradura mecanica para cierre Nocturno.



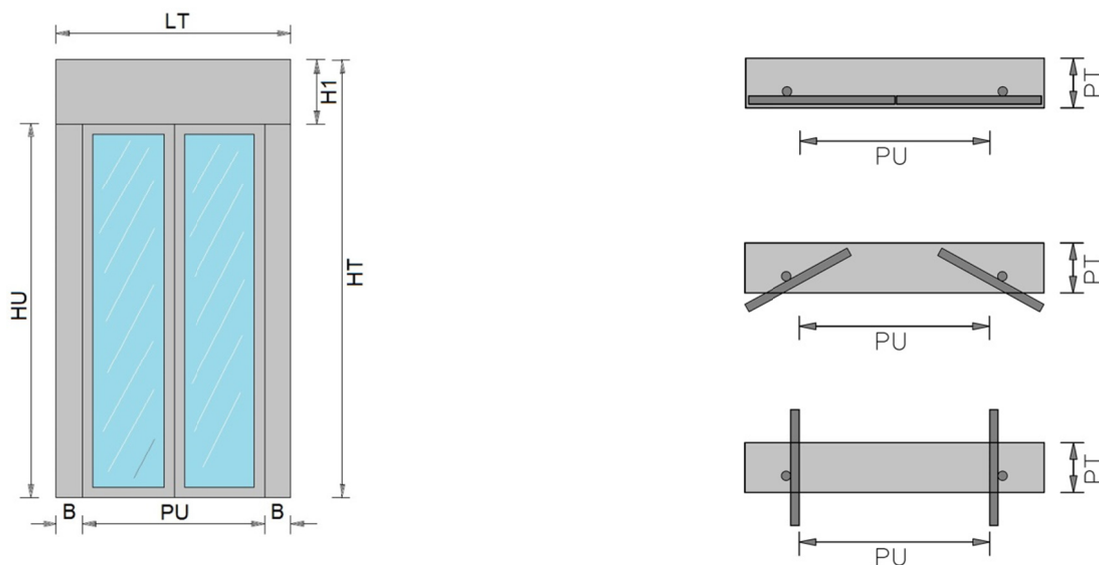
### EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Modulo con hojas corredizas.
- Estructura monobloque metálica 15/10 pintada con productos altamente resistentes a los golpes y a la corrosión.
- Estructura de las puertas en perfil construidos con PVB.
- Acabado en pintura RAL .
- Vidrios de las puertas laminados 13 mm (BR1 UNI EN1063 – P6B UNI EN 356).
- Logica Electrónica de gestión mod. P-MOT14
- Alimentador con cargador de baterías.
- Motor de 24Vdc con reductores Reversibles y Electroimán de Desbloqueo.
- Sensores Anti-afortunio de 3 niveles en el cumplimiento de las normas vigentes.
- Sistema "SICURPUSH" para apertura manual en caso de Emergencia.
- Posibilidad de interconexión con dispositivos externos.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

- Tensión de alimentación 100-240Vac / 50-60Hz.
- Potencia absorbida 100 Watt.
- Temperatura de funcionamiento -20°C/+70°C.
- Baterías de emergencia (12V – 7Ah) con Autonomía de 2 horas.
- Certificación CE, Directiva de Máquinas 2006/42/CE.
- Compatibilidad electromagnética 2014/30 UE.
- Seguridad de baja tensión 2014/35/UE.
- Peso: 200 kg.
- Alta Velocidad de tránsito.

**En caso de EMERGENCIA es posible abrir las puertas en cualquier condición se encuentren.**



MODELO	HT (mm)	HU (mm)	H1 (mm)	LT (mm)	PU (mm)	PT (mm)	B (mm)
TRC-01	2250	2000	250	1000	730	250	100
TRC-02	2250	2000	250	1400	1130	250	100