



» CUADRO PARA PILONAS CON BOMBA INTERNA MARCA TECNOPILONAS MOD.TPCB20.

Las características principales del cuadro TPCB20 esta enfocado a control de accesos regulados por pilonas automáticas, con altas prestaciones y totalmente adaptable a necesidades solicitadas, y con bajada automática ante la falta de energía eléctrica, desbloqueando así el acceso en caso de necesidad.

Características técnicas

- o Caja metálica estanca y cerradura.
- o Medidas: 400mm x 400mm x 200mm.
- o Tipo Montaje : Superficie.
- o Grado de Protección: IP66.
- o Alimentación 230V 50Hz.
- o Magneto térmico de seguridad de 10A 2P
- o Fuente de alimentación de 24 Vdc.
- o Preaviso de maniobra durante el funcionamiento.
- o Gestión de control con PLC.
- o Selector de funciones (Manual -Automático)
- o Software de control con arranque automático
- o Seguridad Positiva (desciende con falta de energía)
- o Función semáforo integrada.
- o Detector de masas metálicas (seguridad ante vehículos)
- o Capacidad para gestionar 4 pilonas simultáneamente.
- o Opcional: Seguridad para personas.

Grado de protección: Armario de puerta única acero laminado en frío: IP66.

Armarios de puerta única acero inoxidable: IP66 / NEMA 1, 12, 4x

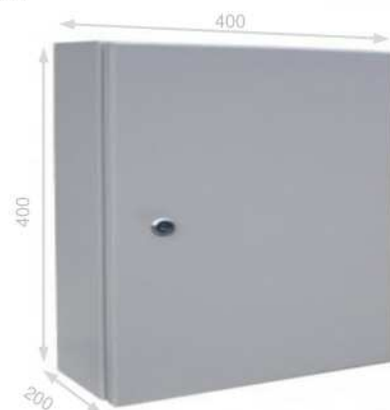
Resistencia al impacto: IK10.

Rango de temperatura ambiente: -25°C / +60°C.

Tensión máxima de empleo: 1000 V AC.

Temperatura máxima junta de silicona: -60°C/+200°C.

Temperatura máxima pintura epoxi-poliéster: 125°C.



Modelos de pilonas compatibles

- **TP INOX 500B** 500mm Ø220mm
- **TP INOX 600B** 600mm Ø220mm
- **TP ACER 500B** 500mm Ø220mm
- **TP ACER 600B** 600mm Ø220mm

•*Consúltenos otras configuraciones no necesariamente descritas en esta ficha técnica*



Compatibilidad electromagnética : 2004/108/CEE; 93/68/CEE (EN61000-6-3 (2003); EN61000-6-2 (2003))

Baja tensión: 2006/95/CEE; 93/68/CEE (EN60204-1 (2006)) 99/5/CEE (ETSI EN 301 489-3 (2002))

