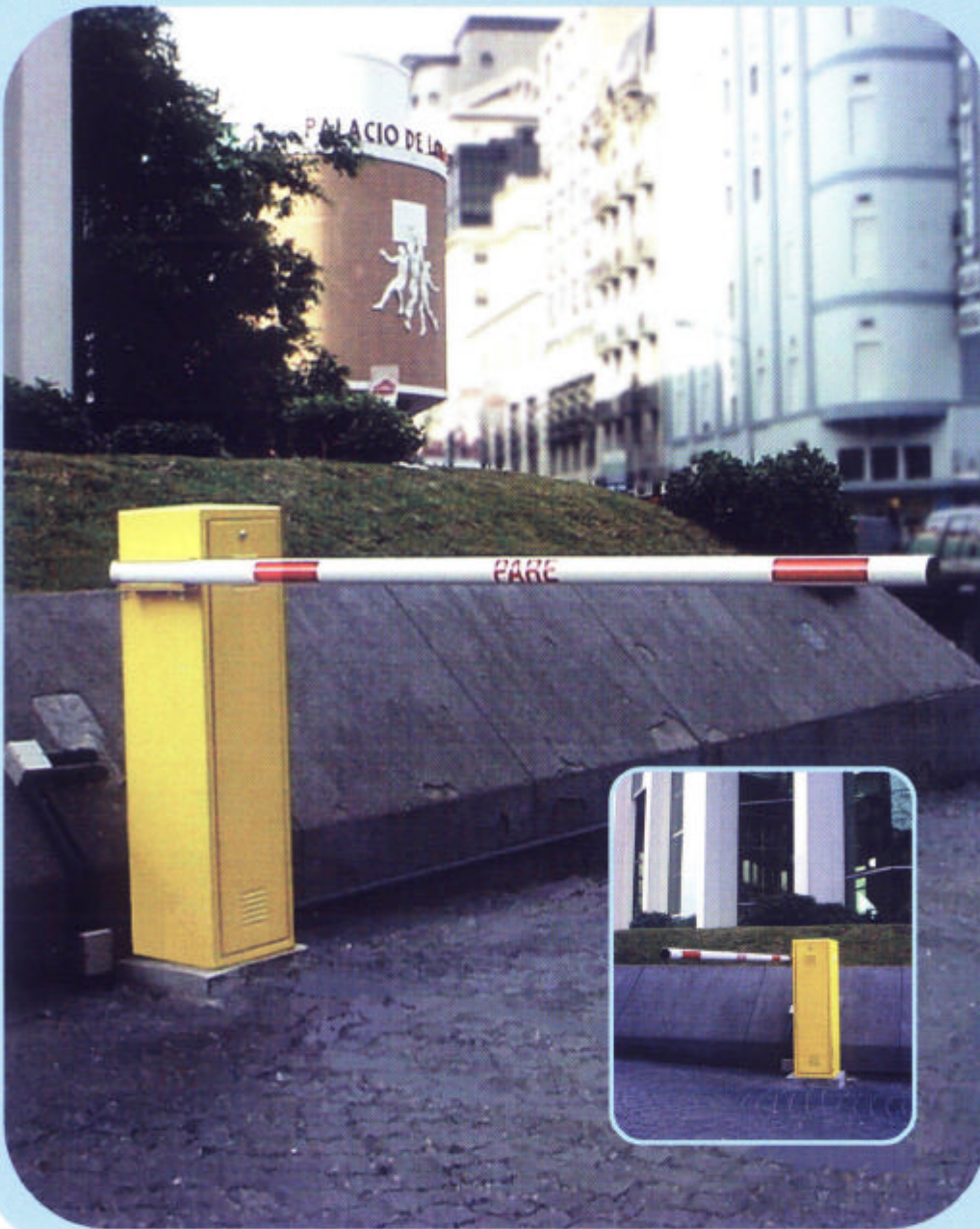


molinetes - barreras - portones - puertas automáticas - control de accesos - parking

Barreras Automáticas



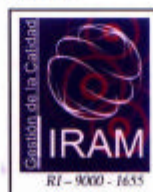
Barreras vehiculares de alta performance, aptas para usarlas en todas las instalaciones que requieran un eficaz control de accesos de vehículos con mínimo mantenimiento y un altísimo ciclo de vida útil.

Funcionan en cualquier situación climática y están preparadas para un uso ininterrumpido. Son el complemento ideal para los sistemas de control de accesos.



Industria
Argentina

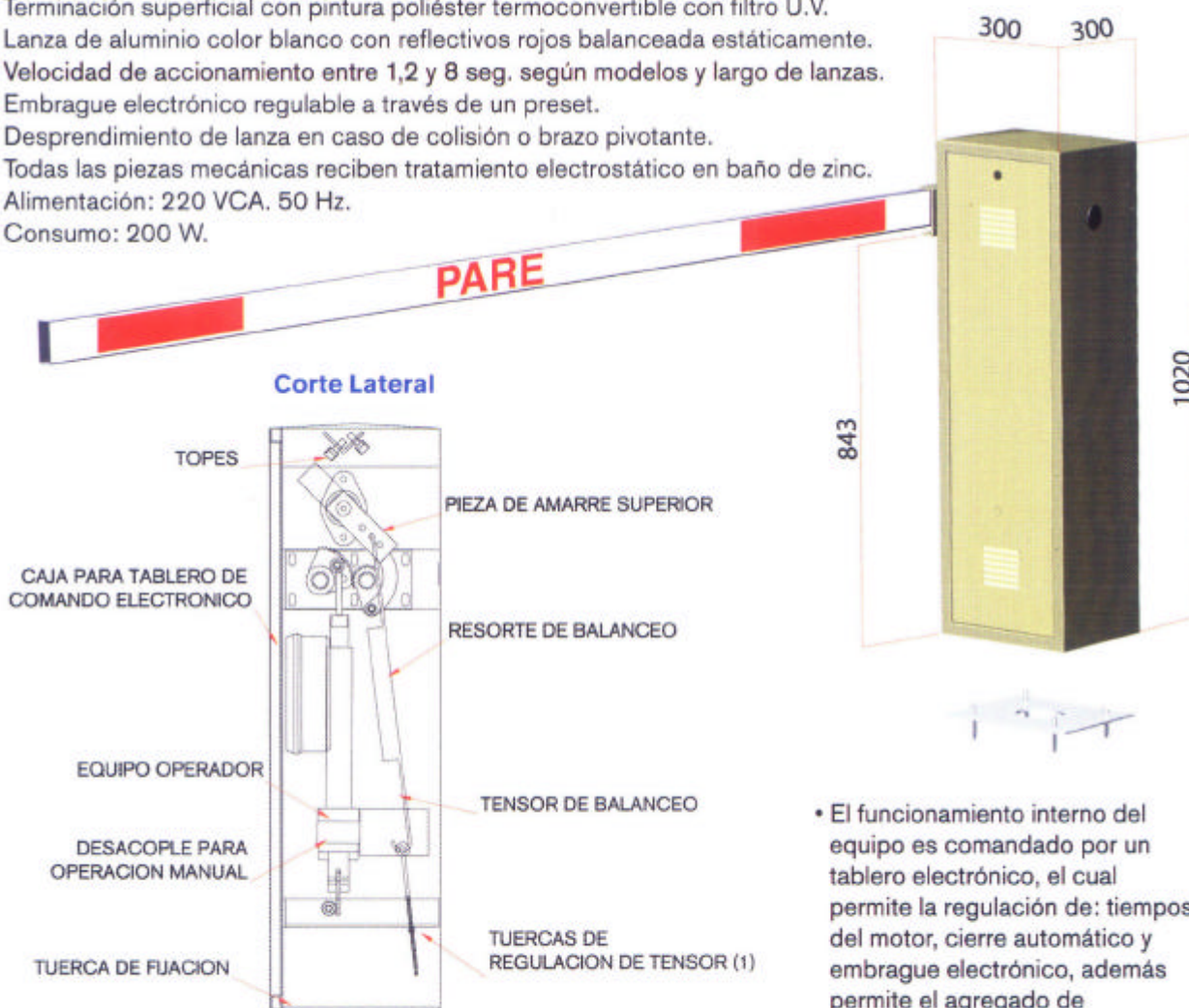
ISO 9001-2000



AP&P S.H. - OUTSOURCING EMPRESARIAL
Callao 880 - 2000 Rosario - Santa Fe - Argentina
Tel./Fax.: (54-341) 421-2600 (líneas rotativas)
ventas@apysh.com.ar · www.apysh.com.ar

Características Técnicas **modelos BA1200 y BA5000**

- Accionada por medio de un operador electromecánico monofásico de fase dividida con desacople para uso manual y protector térmico de bobinado.
- Aptas para ser accionadas mediante cualquier sistema de control de apertura y cierre del equipo (Sistemas de control de accesos, detectores de masa vehicular o infrarrojos, lectoras de proximidad, cospeles, etc.).
- Fabricada en chapa SAE 1010 doble decapada de 2,5mm de espesor, con tratamiento anticorrosivo.
- Terminación superficial con pintura poliéster termoconvertible con filtro U.V.
- Lanza de aluminio color blanco con reflectivos rojos balanceada estáticamente.
- Velocidad de accionamiento entre 1,2 y 8 seg. según modelos y largo de lanzas.
- Embrague electrónico regulable a través de un preset.
- Desprendimiento de lanza en caso de colisión o brazo pivotante.
- Todas las piezas mecánicas reciben tratamiento electrostático en baño de zinc.
- Alimentación: 220 VCA. 50 Hz.
- Consumo: 200 W.



- El funcionamiento interno del equipo es comandado por un tablero electrónico, el cual permite la regulación de: tiempos del motor, cierre automático y embrague electrónico, además permite el agregado de dispositivos de seguridad.