

DEA[®]



BARRERAS

STOP/PASS

Barreras electromecánicas





Barrera electromecánica

PASS

FIABLE Y RÁPIDA

PASS es la barrera de 3 m de DEA System que garantiza la **máxima fiabilidad** gracias al esmerado estudio de los detalles. Ideal para **usos residenciales** o en pequeños aparcamientos, **PASS** está también disponible en baja tensión lo que representa una óptima solución incluso ante frecuentes maniobras.



SERIE PASS



- Barrera electromecánica, 230V ac y 24V dc.
- Adecuado para astas de hasta 3 o 4 mt.
- Universal para abertura derecha y izquierda.
- Caja pintada o inoxidable con puerta dotada de cerradura.
- Simple desbloqueo manual interior.
- Amortización con muelle.
- Final de carrera mecánico incorporado.
- Servicio residencial o intensivo (24V dc).
- Cuadro de maniobra incorporado.
- Reductor en baño de grasa.

Para astas de hasta 3 o 4 mt

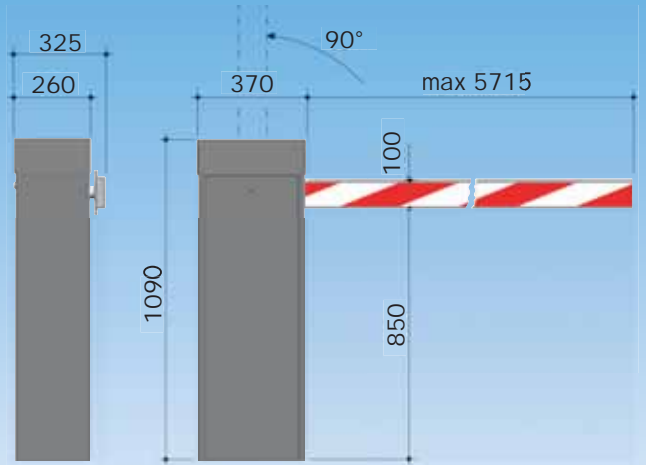
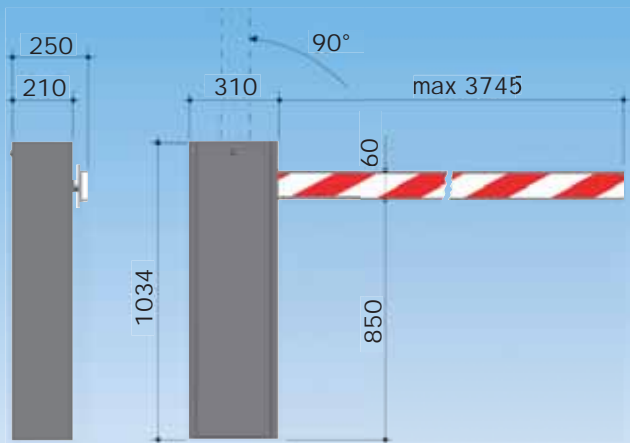
PASS RR: Barrera electromecánica 230V de uso residencial, con cuadro de maniobra 203RR incorporado, con sensor anti aplastamiento, receptor radio 433 Mhz incorporado, regulación de la velocidad y deceleración en abertura y cierre, control del motor con encoder.

PASS/24RR: Barrera electromecánica 24V de uso intensivo, con cuadro de maniobra 124RR completo, receptor radio 433 Mhz, sensor anti aplastamiento y deceleración en abertura y cierre.

Todas las barreras PASS están disponibles también con caja inoxidable.

Los modelos





Características técnicas

Modelo	PASS RR	PASS/24RR
Alimentación (V) (50/60 Hz)	230 a.c.	24 d.c.
Tensión alimentación motor (V)	230 a.c.	24 d.c.
Potencia absorbida (W)	320	120
Condensador incorporado (μ F)	8	-
Grados de protección (IP)	44	44
Temperatura de trabajo ($^{\circ}$ C)	-20 \div +60	-20 \div +60
Termo protección motor ($^{\circ}$ C)	140	-
Ciclo de trabajo (%)	40	70
Tiempo de apertura 90° (s)	2,8	2,5
Peso del producto con embalaje (kg)	42	41

Características técnicas

Modelo	1000RR	1000/24RR	1001RR	1001/24RR
Alimentación (V) (50/60 Hz)	230 a.c.	24 d.c.	230 a.c.	24 d.c.
Tensión alimentación motor (V)	230 a.c.	24 d.c.	230 a.c.	24 d.c.
Potencia absorbida (W)	500	120	500	120
Condensador incorporado (μ F)	18	-	18	-
Grados de protección (IP)	44	44	44	44
Temperatura de trabajo ($^{\circ}$ C)	-25 \div +60	-25 \div +60	-25 \div +60	-25 \div +60
Termo protección motor ($^{\circ}$ C)	150	-	150	-
Ciclo de trabajo (%)	80	80	80	80
Tiempo de apertura 90° (s)	3	2,7	6	5,3
Peso del producto con embalaje (kg)	76	75	76	75

Barrera electromecánica

STOP

GRAN RESISTENCIA Y FIABILIDAD



STOP es la barrera de DEA System de máxima **seguridad y solidez**.
Óptimos materiales y precisión en los detalles convierten STOP en la solución ideal
para aparcamientos o zonas de paso **muy transitadas**.

El bloqueo de la asta, con tres palancas, protege el motor contra
los actos de vandalismo. STOP está disponible para astas de **hasta 4 o 6 m**.



SERIE STOP

Los modelos

Para astas de hasta 4 m

PASS 1000RR: Barrera electromecánica 230V de uso residencial, con cuadro de maniobra 203RR incorporado, con sensor anti aplastamiento, receptor radio 433 Mhz incorporado, regulación de la velocidad y deceleración en apertura y cierre, control del motor con encoder.

PASS 1000/24RR: Barrera electromecánica 24V de uso intensivo, con cuadro de maniobra 124RR completo, receptor radio 433 Mhz, sensor anti aplastamiento y deceleración en apertura y cierre.

Para astas de hasta 6 m

PASS 1001RR: Barrera electromecánica 230V de uso residencial, con cuadro de maniobra 203RR incorporado, con sensor anti aplastamiento, receptor radio 433 Mhz incorporado, regulación de la velocidad y deceleración en apertura y cierre, control del motor con encoder.

PASS 1001/24RR: Barrera electromecánica 24V de uso intensivo, con cuadro de maniobra 124RR completo, receptor radio 433 Mhz, sensor anti aplastamiento y deceleración en apertura y cierre.

Todas las barreras STOP están disponibles también con caja inoxidable.

- Barrera electromecánica, 230V ac y 24V dc.
- Adecuado para astas de hasta 4 m o 6 m.
- Universal para apertura derecha y izquierda.
- Caja pintada o inoxidable con puerta dotada de cerradura.
- Simple desbloqueo manual interior.
- Amortización con muelle.
- Final de carrera con microinterruptor incorporado (modelos en 230V ac).
- Servicio semi intensivo o intensivo (24V dc).
- Cuadro de maniobra incorporado.
- Reductor en baño de grasa.





Simple desbloqueo manual interior.



Final de carrera con microinterruptor incorporado en los modelos en 230V ac.

accesorios STOP



Art. 1004
Articulación para barra plegable.



Art. 1005
Seto de aluminio.



Art. 1006
Apoyo móvil.



Art. 1007
Apoyo fijo.

Art. 1008
Asta rectangular cm 400 x 3 x 10.



Art. 1009
Asta rectangular cm 600 x 5 x 10.

Art. 1008T
Asta redonda 4 m.



Art. 1009T
Asta redonda 6 m.



Art. 1010
Apoyo fijo regulable.



Art. 1011
1010 Placa de fundación.



Art. 1012
Adhesivo fluorescente rojo.

accesorios PASS



Art. 1006
Apoyo móvil.

Art. 1007
Apoyo fijo.



Art. 1015 PASS
Asta rectangular cm 300 x 6 x 3

Art. 1016 PASS
Asta rectangular cm 400 x 6 x 3



Art. 1010
Apoyo fijo con regulación en altura.



Art. 1012
Adhesivo fluorescente rojo.