

PARK 50 HBS



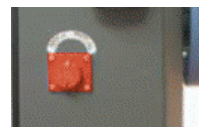
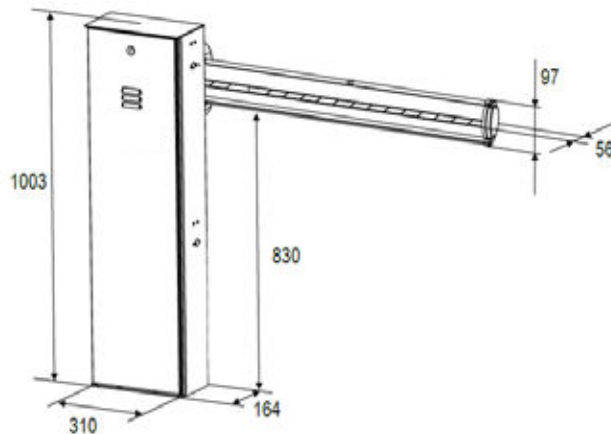
Barrera hidráulica con motor "brushless" de 36 Vcc de uso continuo hasta 5 m.

Especificaciones técnicas

Alimentación	230 Vac/50 Hz
Potencia	260 W
Corriente abs.	1,1 A
Longitud de brazo	5 m
Tipo de brazo	Redondo \varnothing 70 mm / Oval H76
Tiempo de maniobra	Ajustable de 4 a 7 s
Rango térmico	-20 °C/+55 °C
Dimensiones	310 x 164 x 1003 mm
Frecuencia de uso	100%
Peso	52 Kg

- Constituida por bomba hidráulica y motor eléctrico de 36 Vcc "sin escobillas".
- Uso continuo con brazo de hasta 5 metros.
- Deceleración ajustable en los finales de recorrido.
- Inversión antiplastamiento ajustable en caso de impacto.
- Desbloqueo exterior a llave.
- Posibilidad de conexión a panel solar.
- Posibilidad de incorporar sistema de abatimiento de brazo.
- Posibilidad de incorporar iluminación led's.

DIMENSIONES



Fácil desbloqueo exterior



Bomba hidráulica a 36 Vcc con válvulas de ajuste de presión

ACCESORIOS RELACIONADOS



Iluminación led brazo oval 76x49 mm



Sist. abatimiento de brazo



Sist. de articulación de brazo



Panel solar