



# myone



**automatizaciones  
para puertas batientes**

## ARIA | ARIA S

Los modelos de automatizaciones para puertas batientes, Aria y Aria S, pueden utilizarse en lugares públicos o privados. Las dos versiones disponibles responden a distintas necesidades de uso. Aria está caracterizado por un sistema de apertura y herraje de fijación automático, mientras que el modelo S está caracterizado por el cierre por muelle.



# ARIA | ARIA S

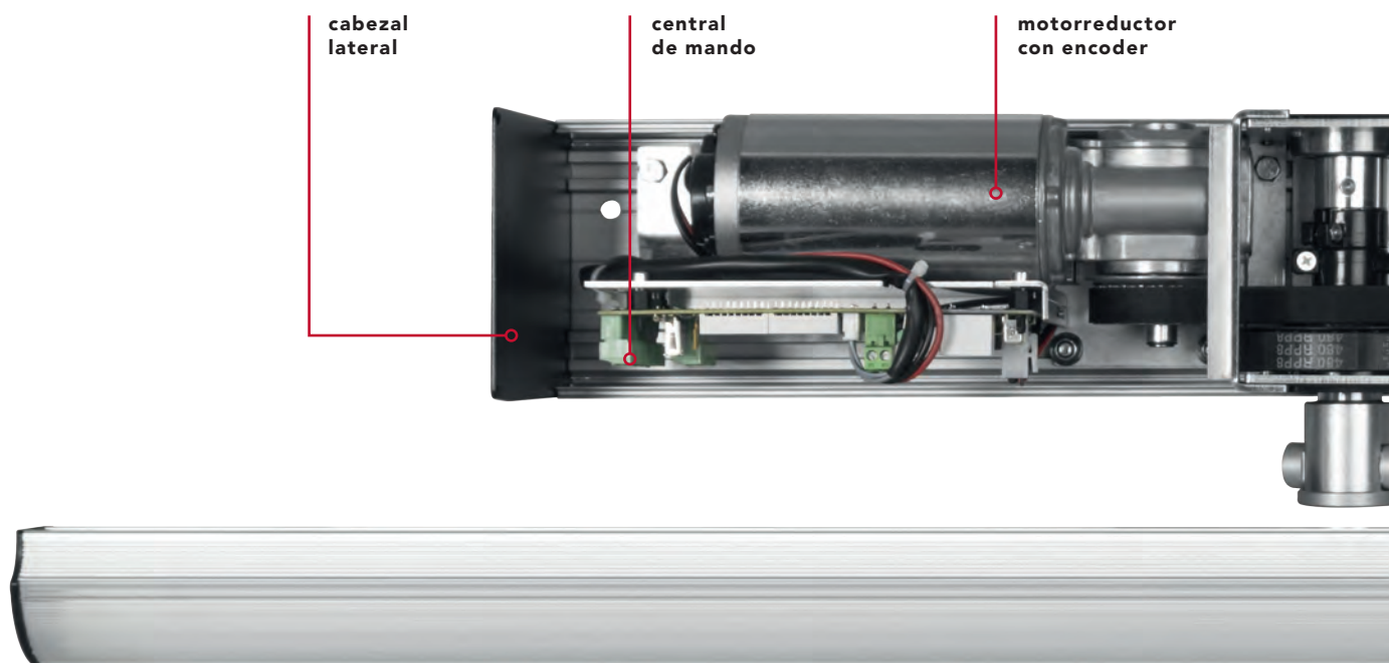


descargar instrucciones  
y certificados  
ARIA | ARIA S

[www.myoneautomation.com](http://www.myoneautomation.com)

Aria se caracteriza por un nuevo y elegante diseño y por una elevada estética. Es un automatismo para puertas batientes de hoja simple o doble, ideal para un funcionamiento continuo.

Disponible en la versión con apertura y cierre automático o con cierre por muelle (Aria S), se recomienda tanto en lugares públicos, por ejemplo hospitales y centros sanitarios y lugares abiertos al público por ejemplo hoteles, oficinas, tiendas y bancos, como en lugares residenciales. El accionamiento se realiza mediante pulsadores,



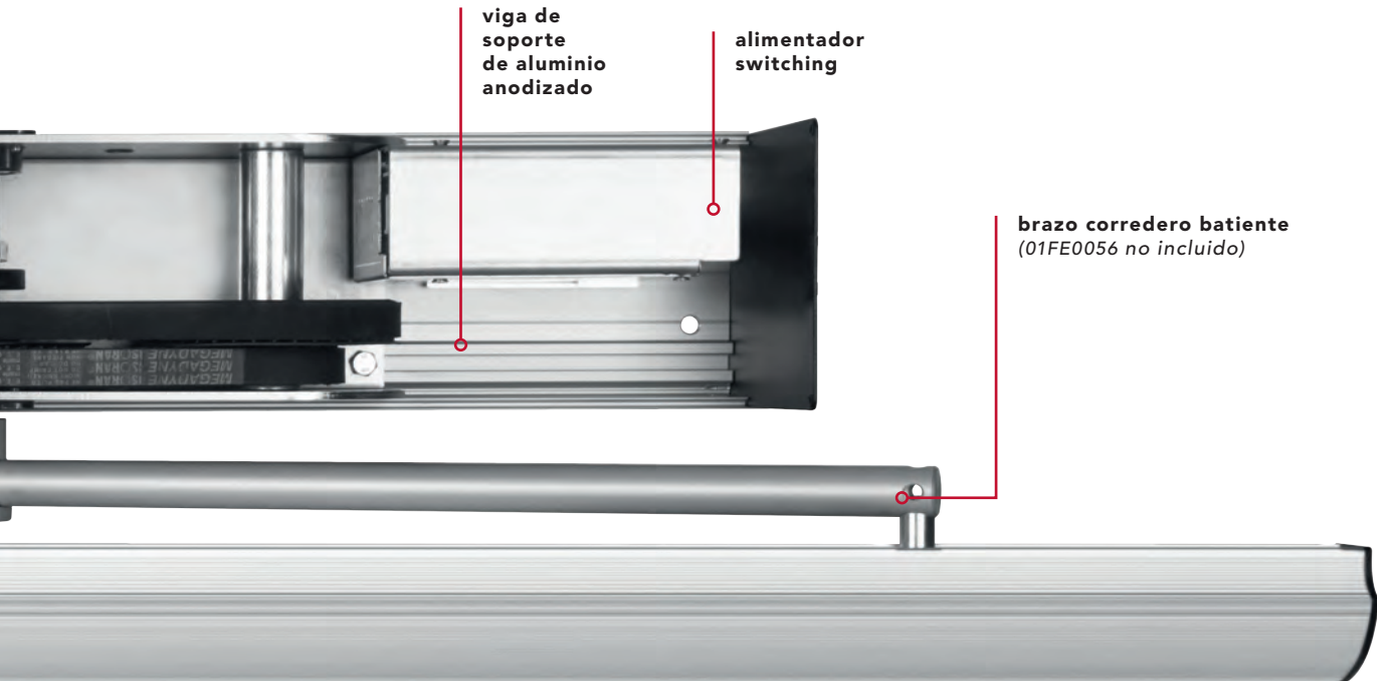
## datos técnicos



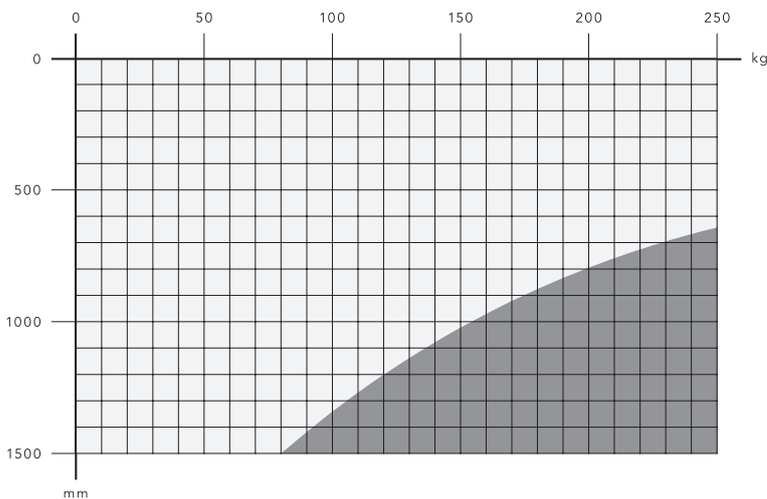
	ARIA	ARIA S
alimentación	full range 100÷240 Vac   50/60 Hz	full range 100÷240 Vac   50/60 Hz
absorción	70 W	70 W
absorción en stand-by	3 W	3 W
alimentación de accesorios	24 Vdc = / 1 A máx	24 Vdc = / 1 A máx
tiempo en apertura	3÷12 s / 90°	5÷15 s / 90°
tiempo en cierre	5÷12 s / 90°	6÷15 s / 90°
par máximo	45 Nm	28 Nm en apertura   18 Nm en cierre
tipo de funcionamiento	apertura de motor   cierre por motor	apertura de motor   cierre por muelle
tipo y frecuencia de uso	funcionamiento continuo = 100%	funcionamiento continuo = 100%
temperatura de funcionamiento	-15°C / +50°C	-15°C / +50°C
grado de protección	IP31	IP31
memorización de datos	memoria USB	memoria USB



sensores y selectores giratorios de llave. Entre los distintos parámetros seleccionables, la función Push and Go, es fundamental en los casos en que se desea accionar la apertura automática con una acción inicial de empuje manual. Gracias a la función Low Energy, que permite abrir y cerrar la puerta a baja velocidad con bajo consumo de energía, Aria es particularmente apta para el uso en ambientes en los que hay personas con movilidad reducida.



### indicaciones de uso



-  dimensiones recomendadas
-  uso no permitido



## accesorios para hojas batientes

**01AL0024**

Tapa de unión para la instalación de dos automatismos para hojas batientes.  
- L. 1000 mm

**01AL0025**

Tapa de unión para la instalación de dos automatismos para hojas batientes.  
- L. 2000 mm

**01AL0026**

Tapa de unión para la instalación de dos automatismos para hojas batientes.  
- L. 4000 mm

**01FE0054**

Prolongación de herraje de fijación brazo batiente.

**01FE0055**

Brazo articulado batiente para empujar.

**01FE0056**

Brazo corredero batiente para tirar.

**01FE0057**

Brazo de codo corredero batiente para tirar. Para arquitrabe, máximo 120 mm.

**01FE0058**

Brazo de codo corredero batiente para tirar. Para arquitrabe, máximo 220 mm.

**01FE0060**

Brazo corredero batiente para empujar.

**31RS0001**

Sensor de seguridad de puerta batiente (color plata).  
- EN16005  
- IP54  
- L. 350 mm

**31RS0002**

Sensor de seguridad de puerta batiente (color plata).  
- EN16005  
- IP54  
- L. 900 mm

**31RS0005**

Sensor de seguridad.  
- IP52

**99CA0001**

Cubierta negra del sensor 31RS0005.  
- IP65

**31RS0006**

Sensor de seguridad derecho para puertas batientes.  
- EN16005  
- IP54

**31RS0007**

Sensor de seguridad izquierdo para puertas batientes.  
- EN16005  
- IP54

**31RS0008**

Pareja de sensores de seguridad para puertas batientes.  
- EN16005  
- IP54

**31IB0001**

Interruptor basculante de 3 posiciones.

**99BA0004**

Juego de baterías de emergencia con precableado.



### esquema técnico del automatismo

