



**AZKOYEN MEDIOS DE PAGO, S.A.**



La mejor garantía  
en el pago de monedas

The best guarantee  
for coin payment

E

### Disco extractor multimonedas

La innovación a su servicio

### Contado de monedas mediante sensores ópticos controlados por microprocesador.

La tecnología al servicio de la seguridad y de la fiabilidad

### Construcción ergonómica y modular

Para facilitar su trabajo

### Versátil y configurable

- Varios tamaños de tolvas para monedas  
Respondemos eficazmente a sus necesidades concretas
- Motores a 12 Vcc ó 24 Vcc  
Nos adaptamos a su diseño técnico
- Comunicación mediante protocolos serie o paralelo  
Damos libertad a la comunicación

### Sistema antivuelco

El vandalismo es historia

### Amplio catálogo de accesorios

Usted compra lo que realmente necesita

### Garantía de funcionamiento

Vida útil superior a los 2 millones de extracciones de monedas

#### Monedas

Diámetros	18 - 32 mm
Espesores	1,2 - 3,5 mm
Capacidad de las tolvas	De 250 a 1100 monedas

#### Pago de monedas

Velocidad de pago	Según o de 4,6 a 8 monedas por segundo
-------------------	--

#### Comunicación

Protocolos de comunicación	Serie - Paralelo - cctalk
----------------------------	---------------------------

#### Condiciones de funcionamiento

Temperatura	+5° a +55°C
Humedad	95% humedad relativa sin condensación

#### Seguridad y controles

Protecciones	Anti vano y anti atasco
Sensores ópticos	Llenado y vacío de la tolva de monedas
Básculas	Control electromecánico del llenado de la tolva

#### Posibilidades constructivas

Tolvas de monedas	3 tamaños diferentes
Suplementos de capacidad de monedas	Varios modelos

#### Característica eléctricas

Alimentaciones posibles	12Vcc	24Vcc
Consumo reposo	75 mA	75mA
Consumo arranque motor	3 A	2,5 A
Consumo en giro estable	450 mA	310 mA

GB

### Multi-coin extractor disc

Innovation at your service

### Coin counting by means of microprocessor controlled optical sensors

Technology for security and reliability

### Ergonomic and modular construction

To ease your work

### Versatile and adjustable

- Various coin hopper sizes  
We respond efficiently to you specific requirements
- 12 Vdc or 24 Vdc motors  
We adapt to your technical design
- Communication via series and parallel protocols  
We provide the freedom to communicate

### Anti-inversion system

Vandalism is a thing of the past

### An ample catalogue of accessories

You purchase what you really need

### Operation warranty

Operating life in excess of 2 million coin extractions

#### Coins

Diameters	18 -32 mm
Thicknesses	1.2 -3.5 mm
Capacity of hoppers	Between 250 and 1100 coins

#### Coin payment

Payment speed	4.6 to 8 coins per second according to o
---------------	--

#### Communication

Communication protocols	Series - Parallel - cctalk
-------------------------	----------------------------

#### Operating conditions

Temperature	+5° to +55°C
Humidity	95% relative humidity without condensation

#### Security and controls

Protections	Anti-gap and anti-jam
Optical sensors	Filling and emptying of the coin hopper
Scales	Electromechanic control of hopper filling

#### Constructive possibilities

Coin hoppers	3 different sizes
Coin capacity supplements	Various models

#### Electrical Characteristics

Possible power supplies	12Vcc	24Vcc
Consumption when not in use	75 mA	75mA
Motor start up consumption	3 A	2.5 A
Stable rotation consumption	450 mA	310 mA