



BAM SYSTEMS, s.a.
Lezama, 18 - 28034 MADRID
Tel.: 91 358 09 78 - Fax 91 358 10 61
E-Mail: bam@bamsystems.es
<http://www.bamsystems.es>



Certificado 03899

CLASIFICADORA DE MONEDAS MODELO PELICAN 309



Distribuidor para España:

Bam Systems, S.A.

C/Lezama, 18

28034 Madrid

Tel: 91-358 09 78 ; Fax: 91-358 10 61

E-mail: bam@bamsystems.es

Página web: www.bamsystems.es



B.A.M. SISTEMAS, S.A.
Lezama, 18 - 28034 MADRID
Tel.: 91 358 09 78 - Fax 91 358 10 61
E-Mail: bam@bamsistemas.es
http://www.bamsistemas.es



Certificado 03899

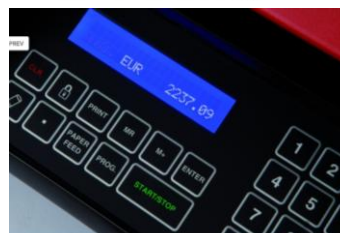
Maquinas contadoras clasificadoras de monedas de sobre mesa

Una única gama de máquinas de sobre mesa

La máquina Pelican 309 es una contadora y clasificadora de monedas para clasificar hasta 9 denominaciones y rechazo de monedas extranjeras, monedas falsas, fichas etc. Es ideal para la zona Euro y la máquina ha sido homologada por el BCE. Los modelos Pelican 309 tienen una mayor capacidad y cuentan con una bandeja de inspección integrada con sistema de limpieza que asegura el mejor manejo de las monedas.

Pelican 309 S+ ofrece todo las ventajas de sobra conocidas de CT COIN:

- ✓ Cuenta hasta 1100 monedas/minuto
- ✓ Clasifica hasta 9 denominaciones
- ✓ Cuenta hasta 20 denominaciones de monedas diferentes
- ✓ Reducción de emisiones (sonido) en un 30%
- ✓ Rechazo de monedas extranjeras, monedas falsas, fichas etc.
- ✓ En el display puede mostrarse 2 denominaciones de moneda diferentes
- ✓ Sensor inclinado para fácil limpieza del carril de moneda
- ✓ Las paradas de bolsas se pueden programar (por nº piezas o por peso)
- ✓ Programación de conteo con tubos de monedas o embolsado.
 - Alimentador para grandes volúmenes de monedas
 - Bandeja de inspección de monedas grande con sistema de limpieza
- ✓ Rechazo mejorado de monedas extranjeras, fichas etc.



Dimensiones:

Largo: 705 mm
Fondo: 333 mm
Alto: 471 mm
Peso: 28 kg

Opcionales:

Impresora integrada, impresora externa, display externo, interface RS232 (conexión PC), teclado para PC, kit para entubad, kit para embolsado y mesa de soporte de CT COIN