

# SCAN COIN

## DTC Series

Clasificadora de monedas



Sensor de tecnología probada,  
La más alta fiabilidad, Exactitud extrema

[scancoin.com](http://scancoin.com)

La solución DTC está diseñada para satisfacer las necesidades del mercado para el tratamiento de monedas de forma fiable y segura. Se trata de un modelo muy resistente para la clasificación y el conteo de monedas, así como en el rechazo de monedas extranjeras y dañadas. Con una tecnología de sensor única, la DTC ofrece una exactitud excepcional, combinada con funciones de alta fiabilidad. Maximiza la eficacia en la gestión del efectivo, al mismo tiempo que aumenta la exactitud, permitiéndole enfocarse en tareas más productivas.

## Últimos avances y excelencia en la operativa

La nueva serie DTC incluye los últimos avances, como pantalla táctil y teclado numérico para un fácil manejo. Esto, junto con la tecnología contrastada del sensor y una construcción robusta, le asegura años de excelente operativa

## Confiable y versátil

Este nuevo modelo está diseñado para encajar en diferentes entornos, como bancos, supermercados, casinos, tiendas minoristas y cualquier negocio donde se maneje dinero en efectivo

## Flexibilidad de opciones

Dependiendo cuantas denominaciones desee contar y clasificar, puede escoger el modelo DTC que mejor se adapte a sus necesidades. El modelo DTC1 clasifica y cuenta una denominación, el DTC6 seis denominaciones y el DTC9 nueve. Opcionalmente, se puede instalar un segundo solenoide para separar una segunda divisa o fichas

## Potente clasificador de monedas

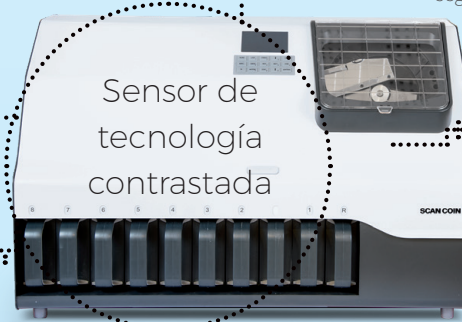
Potente clasificador de monedas de construcción metálica, cuenta hasta 600 monedas por minuto y las clasifica en cajones. Si hay dos denominaciones de diámetro similar, existe la opción de instalar un segundo solenoide para una clasificación óptima

## Detección de monedas

Además del conteo y la clasificación de monedas en cajones, entre sus funciones destaca la del rechazo automático de monedas extranjeras y dañadas, así como programación por lotes

## Varias opciones de clasificación

La clasificación de monedas se puede realizar en cajetines o a través de tubos de embolsado en bolsas



### Technical Specification

	DTC-1/DTC-2	DTC-6	DTC-9
Peso	14 kg (30.9 lbs)	22 kg (48.5 lbs)	30 kg (66.1 lbs)
Dimensiones (W x D x H)	360 x 285 x 400 mm (14.2" x 11.2" x 15.8")	508 x 285 x 444 mm (20" x 11.2" x 17.5")	668 x 318 x 485 mm (26.3" x 12.5" x 19.1")
Fuente de alimentación	90-260 VAC, 60/50Hz	90-260 VAC, 60/50Hz	90-260 VAC, 60/50Hz
El consumo de energía	Modo de trabajo: 60 W Colocarse: 24W	Modo de trabajo: 60 W Colocarse: 24W	Modo de trabajo: 60 W Colocarse: 24W
Velocidad de conteo	hasta 600 monedas/minuto	hasta 600 monedas/minuto	hasta 600 monedas/minuto



## Conectividad

El clasificador de monedas tiene puertos de hardware listos para computadora y una interfaz específica para una conectividad óptima.



ERP integration



Financial control



Report generation



Automated reconciliations