

ANKER Cash Recycler



El [sistema de gestión de efectivo de ANKER](#) es una solución para un manejo eficiente, rápido y seguro de los billetes y monedas.

Su capacidad y rendimiento es perfecto para automatizar los pagos en cualquier punto de venta, contando con un display informativo para el cliente.



Información

Aplicación y sectores

- > Ideal para puntos de venta con hasta 500 transacciones diarias.
- > Diseñada específicamente para entornos de autopago.
- > Recomendada para retail, hostelería y otros negocios con alto volumen de efectivo.

Equipamiento

- > Ranura de inserción de monedas
- > Pantalla táctil de 7"
- > Depósito y emisión de billetes
- > Emisión de monedas
- > Cerradura de cilindro de seguridad

> Dimensiones:

Ancho x Fondo x Alto (mm): 335 x 524 x 698

- > Acepta y recicla todas las denominaciones de monedas y billetes.
- > Cuenta con una tolva para la aceptación y recarga de las monedas.
- > Incluye una unidad de depósito para los billetes de mayor denominación.

Capacidad de reciclado:

1.500 monedas. Todas las denominaciones: desde 0,01 cent. hasta 2 €.

80 billetes. Todas las denominaciones: desde 5 € hasta 500 €.

Capacidad de depósito:

500 monedas. Todas las denominaciones.

500 billetes. Todas las denominaciones.



Disponibilidad en color
blanco y negro



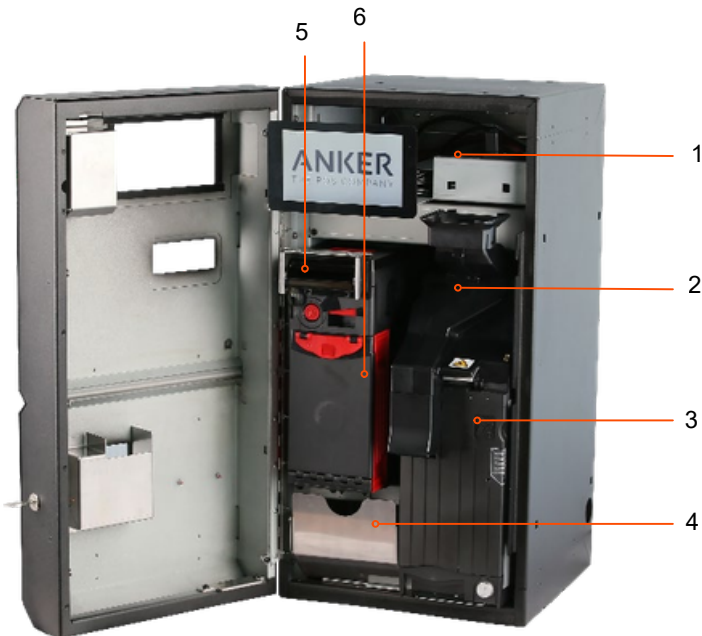
Inserción de monedas



Inserción de billetes

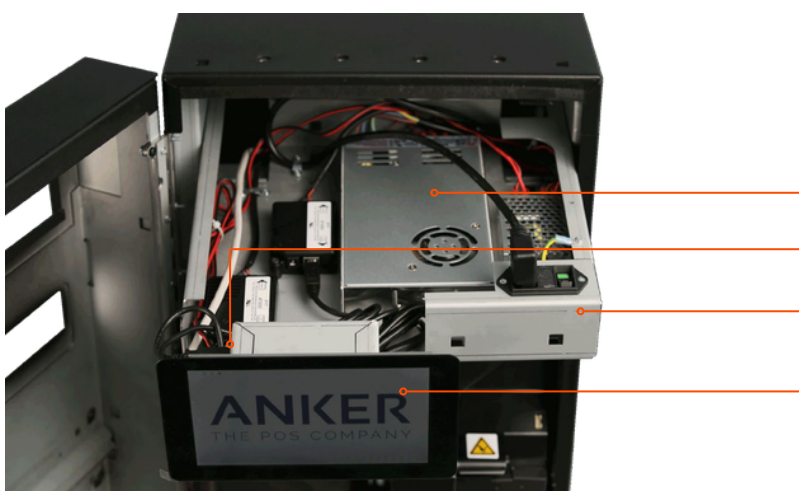
Características técnicas

Componentes del equipo



1. **Placa de control.** Unidad de control principal del dispositivo.
2. **Validador de monedas.** Este componente se encarga de la lectura, verificación y validación de las monedas.
3. **Reciclador de monedas.** Este elemento del reciclador de monedas es el encargado de procesar y seleccionar las monedas que se entregarán en el cambio de una transacción.
4. **Depósito de monedas.** En esta parte del reciclador de monedas es donde se almacenan las monedas que superan la capacidad del reciclador de monedas y donde se realiza el vaciado de monedas en la recaudación.
5. **Validador de billetes.** Este componente se encarga de la lectura, verificación y validación de los billetes.
6. **Depósito de billetes.** En esta parte del reciclador de billetes es donde se almacenan los billetes una vez validados y que no se vayan a reciclar (reusar en las transacciones diarias). dispositivo.

Placa de control



1. **Fuente de alimentación**
2. **Puertos de conexión**
3. **Interruptor**
4. **Display. Funciones:**
 - > Informa al cliente del valor a cobrar y del proceso de cambio.
 - > Proporciona al operador la información necesaria para realizar los procesos de gestión del equipo (configuración, visualización de registros diarios, emparejamiento de dispositivos).