

Flow Hopper

Hopper monomonedada de nueva concepción

Hopper monomonedada adecuado para distintos usos como juegos, máquinas expendedoras, aparcamientos y máquinas de cambio de monedas. El sistema electrónico de nueva concepción y materiales plásticos de alta resistencia garantizan un funcionamiento de larga duración. Disponible en dos versiones: estándar paralela y ccTalk.

Características

- Compatible con los demás hopper disponibles en el mercado
- Velocidad de pago de aproximadamente 7 monedas por segundo
- Disponible con dos extensiones distintas
- Diseño sin cables exteriores
- Canal de pago integrado para modo de funcionamiento “dual hopper”
- Versión ccTalk disponible en modo cifrado y no cifrado
- Interfaz paralela y conector de 10 pin
- Alimentación de 12-24V
- Sensor de nivel de monedas y función antiatasco



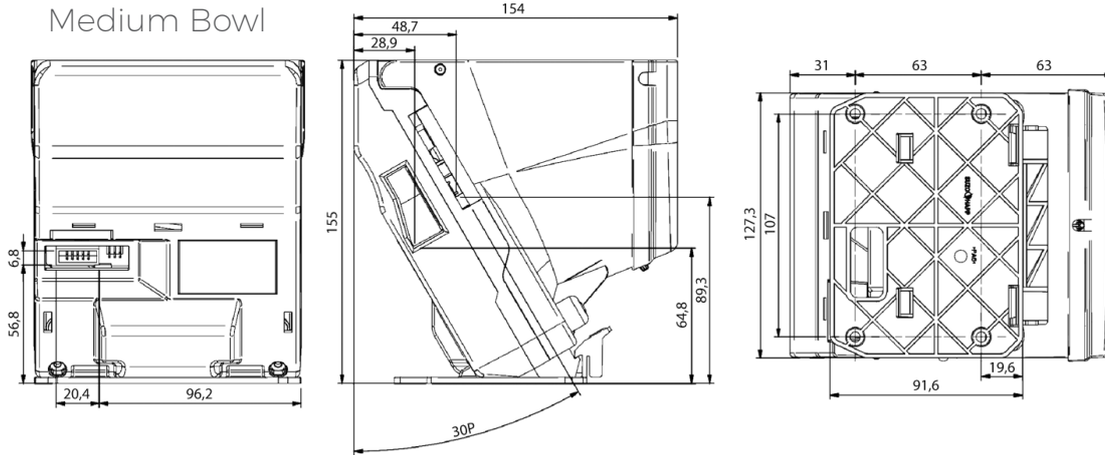
Payout area



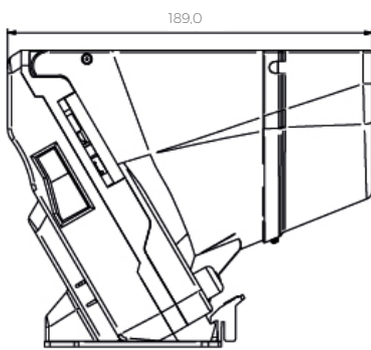
Security clip



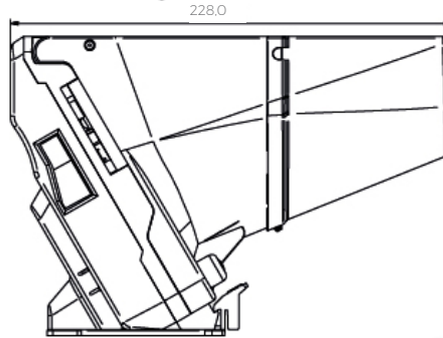
Ilustraciones Técnicas



Intermediate Bowl



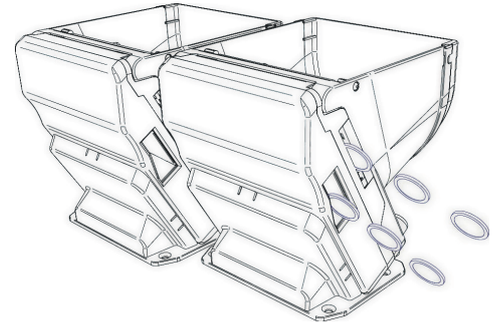
Large Bowl



Nota: Unidad de medida: mm

Accesorios opcionales

- 2 extensiones opcionales: mediana y grande
- 8 discos de monedas para combinaciones de 16 a 32 mm con espesor de 1,6 a 3,2 mm



Especificaciones Técnicas

Peso	127 x 155 x 154 mm	127 x 155 x 189 mm (con extensión mediana)	127 x 155 x 228 mm (con extensión grande)
Tensión de alimentación	757 g		
Corriente absorbida	12 ÷ 24 Vdc (mín. 11 - máx. 26)		
Temperatura de funcionamiento	30 mA en stand by 2,2 A (típica); 5 A (máxima) durante la puesta en marcha del motor 0,5 A @ 12 Volt (típica); 0,6 A @ 24 Volt (típica); 0,9 A (máxima) durante el suministro		
Monedas aceptadas	0°C ÷ 50°C - humedad relativa: 10% ÷ 75%		
Velocidad de dispensación	Ø 16 ÷ 32 mm; espesor 1,6 ÷ 3,2 mm		
Conexión Conector	7 monedas por segundo		
Anschluss	10 polos (2x5 paso 2,5mm) tipo Molex serie 8624 o similar		

Capacidad de almacenamiento de monedas

	1 € (con extensión mediana)	1 € (con extensión intermediana)	1 € (con extensión grande)
Capacidad	375	546	747