



PAGO AUTOMATIZADO DE SOBREMESA, para optimizar con fiabilidad el pago en efectivo o con tarjeta.

La mejor opción para que los clientes ganen en comodidad y la empresa en tiempo de gestión con total seguridad. Sin contacto del personal con el efectivo o las tarjetas durante el proceso de cobro, evita pérdidas, descuadres, errores de cambio o entrada billetes falsos. Además, la operativa del eCash Compact, que lleva a cabo todo el proceso hasta la emisión del ticket correspondiente, puede centralizarse y operarse desde cualquier punto remoto.

Personalizable en cualquier color RAL y/o con vinilos de corte, imagen digital y calado para adaptarlo a la imagen corporativa del cliente.



PERFIL DE PRODUCTO

- Fabricante:** Grupo EOS Ibérica.
- Origen:** Fabricado y ensamblado en España.
- Producción:**
 - > 4 semanas (tiempo estimado).
- Material:**
 - > Chapa de acero al carbono de 1,5/ 3 mm.
- Bridas/Sujeciones interiores:**
 - > Chapa galvanizada.
- Acabado:**
 - > Pintura epoxi de alta resistencia.
- Estanqueidad y sellado:**
 - > IP42.
- Dimensiones:**
 - > 704x405x436 mm.
- Peso estructura:**
 - > 40 kg aprox.
- Uso:**
 - > Interior.

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

- Validador/Reciclador de efectivo:**
 - > Smart Coin System (Innovative Technology).
 - > Smart Payout (Innovative Technology).
- Módulo de Pago Electrónico:**
 - > Lector de tarjetas, PinPad, Contactless.
 - > Lector QR, Impresora 80 mm extraíble.
- Accesos:**
 - > Frontal extraíble con 4 Correderas +35K
 - > Cerradura de seguridad de 3 puntos
 - > Tolva frontal para la introducción de monedas.
 - > Cajón de monedas de gran capacidad con cerradura de seguridad.
 - > Regleta interna con interruptor I/O.
- Color de estructura** Texturizado o liso.
- Color del frontal** RAL 9003/9007 liso.

COMPONENTES OPCIONALES

- PC Industrial Fanless:**
 - > Atom /Celeron/ i3/ i5/ i7.
- Sistema Operativo:**
 - > Android, Windows o Linux.
- Conexiones Externas:**
 - > RJ45/ IEC/ Interruptor I/O / Antena WiFi.
- Cuadro eléctrico:**
 - > Borna, magnetotérmico y diferencial.
 - > Fuentes de alimentación 5/12/24v.
- Sujeción:**
 - > Anclajes para fijar en mostrador.
- Soporte:**
 - > 4 patas niveladoras.
- Personalización/Customización:**
 - > Vinilo de corte/ Imagen digital.
 - > Aerografía o Graffiti multicolor.
 - > Pintura Industrial en varios **Colores RAL**.

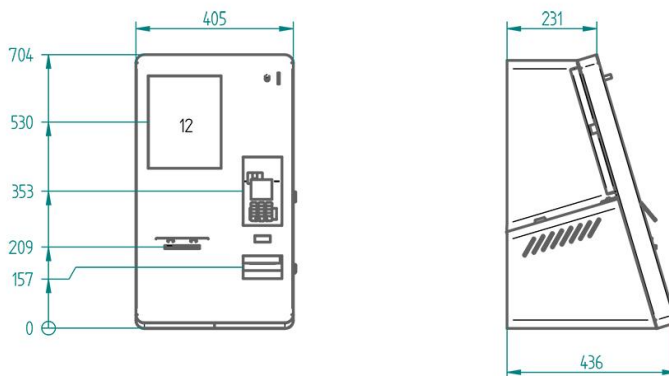
ADAPTACIONES OPCIONALES

- Lectores:**
 - > Lector de tarjetas, PinPad, Contactless, QR.
- Módulo secundario de validador de billetes:**
 - > Smart Payout (Innovative Technology).
- Sistema de refrigeración:**
 - > Ventilación forzada.
- Iluminación:**
 - > Interna y/o externa; para mantenimiento.

VALORES DE PRODUCTO

- > Compacto.
- > Protección antivandálica.
- > Gran espacio para personalizar el frontal con colores, vinilos, imagen digital, etc.
- > Espacio reducido.
- > Sobremesa

MEDIDAS DE PRODUCTO Y VERSIONES DE PRODUCTO



APLICACIONES MÁS HABITUALES

- > TPV, terminales de cobro.
- > Autopago.
- > Venta de entradas.
- > Cajero ciudadano.
- > Check-in para la recepción de negocios

REFERENCIAS ALTERNATIVAS

- > eCash TPV
- > eCash Mini

SECTORES MÁS HABITUALES

- > Turismo, hostelería y restauración.
- > Farmacias.
- > Franquicias.
- > Supermercados (Caja Rápida)
- > Museos y bibliotecas.
- > Admon. públicas.
- > Banca y seguros.
- > Estaciones de servicio.
- > Estaciones de metro, tren y autobús.

CASOS DE ÉXITO

DETALLE

CASO DE ÉXITO

DETALLE

