

PAGO AUTÓNOMO, no espere colas. Pague de manera autónoma con dinero en efectivo o tarjeta.

El eCheck Out consiste en una pantalla de 19", un escáner, dispositivo de pago de tarjetas y efectivo. Se puede incorporar un mostrador con un cubículo RFID, que detecta y recuenta los productos colocados encima, el cliente puede ver directamente los artículos y cuánto cuestan.

El cliente también puede escanear los productos de forma manual, y seguidamente pagar con tarjeta de crédito, débito o efectivo. Estas cajas no sólo son prácticas y fáciles de usar. Son la mejor opción para que los clientes ganen en comodidad y la empresa en tiempo de gestión.

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.
Grado de protección IK:
 > IK9.
Dimensiones:
 > 1600x805x752 mm.
Peso estructura:
 > 80 kg aprox.
Uso:
 > Interior.

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

Pantalla:
 > LCD Industrial 24/7.
 > 19" (vertical).
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

Pantalla Táctil:
 > Tecnología IR 3mm o capacitiva 6mm.
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 suelo o mostrador.
Soporte:
 > 4 patas niveladoras.
Personalización/Customización:
 > Vinilo de corte/ Imagen digital.
 > Aerografía o Graffiti multicolor.
 > Pintura Industrial en varios Colores RAL.

ADAPTACIONES OPCIONALES

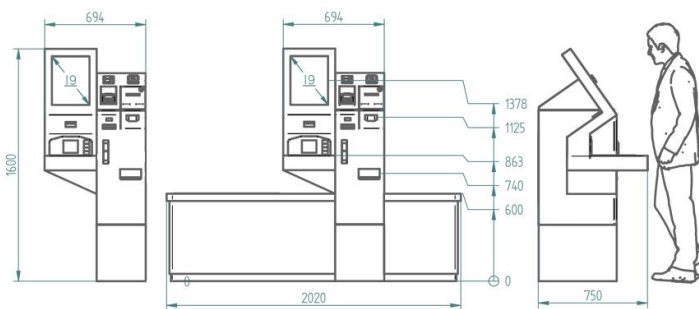
Módulo de Pago Electrónico:
 > Lector de tarjetas.
 > PinPad.
 > Contactless.
 > Lector QR.
 > Impresora 80 mm.
Módulo secundario de validador de billetes:
 > Smart Payout (Innovative Technology).
Peana Standing:
 > Suplemento para su uso de pie.
Sistema de refrigeración:
 > Ventilación forzada.

Iluminación:
 > Interna y/o externa; para mantenimiento o bajo calado corporativo en diferentes colores.

VALORES DE PRODUCTO

> Compacto.
 > Protección antivandálica.
 > Uso fácil y cómodo.
 > Mejora de la higiene (el personal no entra en contacto con el dinero).
 > Rapidez y seguridad en las gestiones de pago de negocios.
 > Gran espacio para personalizar el frontal con colores, vinilos, imagen digital, etc.

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.
 > Caja rápida.

REFERENCIAS ALTERNATIVAS

> ePos
 > eCash
 > eCash TPV
 > eService
 > eCajero
 > eCajero Dual

SECTORES MÁS HABITUALES

> Turismo, hostelería y restauración.
 > Farmacias.
 > Franquicias.
 > Supermercados (Caja Rápida)
 > Tiendas
 > 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

