

Expendedora de boletos.



Expendedora de boletos fabricada en acero al carbón o acero inoxidable calibre 16, en el caso de acero al carbón está recubierta con pintura electrostática orneada, con un diseño estético e innovador además de ser resistente, cuenta con botón, display de bienvenida, botón y protección de boleto.

Descripción.

El código de barras, es de tecnología ampliamente probada en puntos de venta, ha demostrado ser la más ágil y confiable, los datos de entrada de cada vehículo son codificados al entrar y decodificados al momento de cobrar, lo que permite una medición exacta del tiempo de estancia. El boleto puede ser cobrado manualmente o bien con nuestro sistema de cobro. Solicite la información correspondiente.

Impresora

La forma de impresión es térmica directa, se utilizan rollos de papel térmico estándar de 80 metros con un gran rendimiento, hasta 1000 boletos por rollo, haciendo despreciable el costo por boleto impreso, considerando el costo de cada rollo.

Boleto

La información de entrada de cada vehículo, hora, fecha y folio, es impresa visiblemente y codificada en cada boleto, de forma que el tiempo puede ser calculado de forma manual o automática.

Es posible imprimir graficos como logotipos, y/o publicidad en los boletos.

Estacionamiento

Políticas del estacionamiento.

- 1.La salida del vehículo se hará contra entrega del boleto.
- 2.La aceptación de este boleto da por hecho la conformidad de las condiciones establecidas.
- 3.En caso de robo de la unidad disponemos de sistema de videovigilancia que ponemos a su disposición para la correspondiente aclaración.
- 4.La empresa no se responsabiliza por:
 - a)Daños en colisiones.
 - b)Pérdida de valores u objetos.
 - c)Daños materiales y/o parciales de autopartes.
- 5.Fallas mecánicas o eléctricas.
- 6.En caso de pérdida de boleto se cobra 150 pesos.
- 7.El costo de la tarifa es por hora más la fracción.

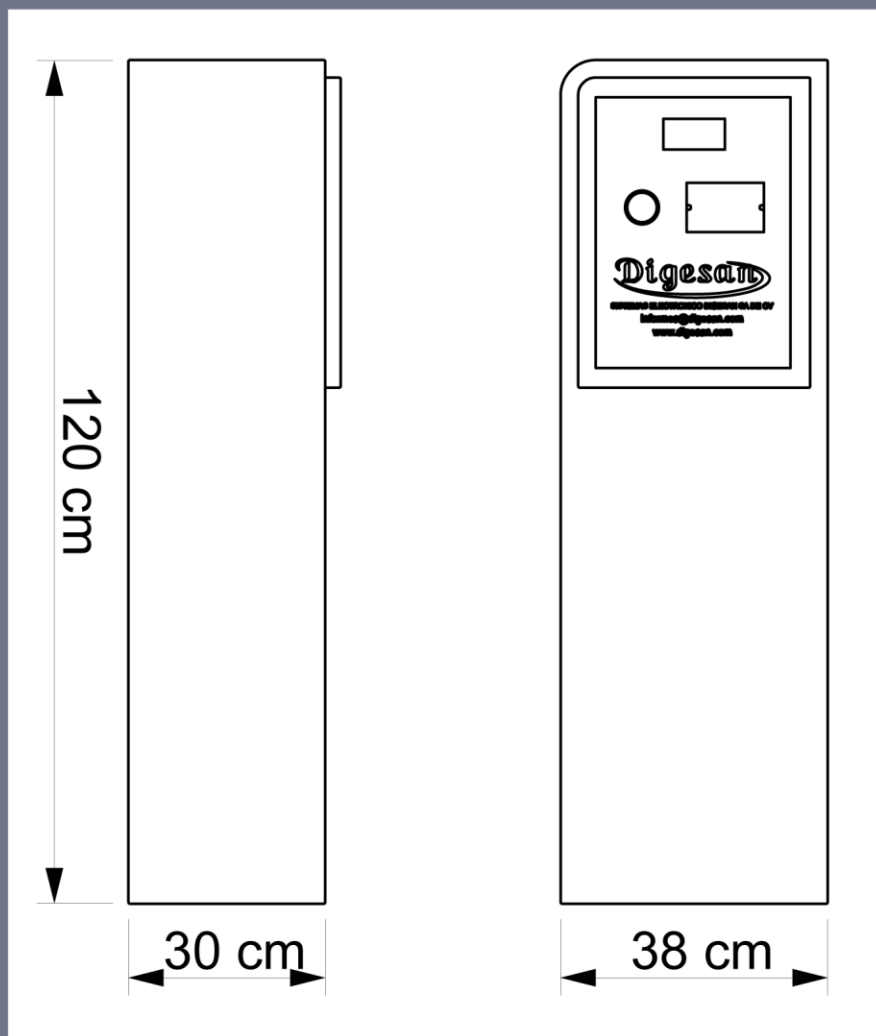
Folio:25 Tarifa \$10.00 Fracción:\$5.00



ESPECIFICACIONES TECNICAS.

Mecanismo de Impresión	Térmica Directa
Velocidad de Impresión	200 mm/seg.
Alimentación	110 VAC, 60Hz.
Consumo de Energía	50W Max.
Temperatura de Operación	5 a 45°C
Capacidad de boletos	800 a 1000 por rollo.
Peso	40kg.

Medidas



Digesan

SISTEMAS ELECTRONICOS DIGESAN
www.digesan.com informes@digesan.com
(55) 52 64 13 53 (55) 52 64 14 52
01 800 2219267