

## FICHA TÉCNICA

# ECO-DISPLAY COMPACT

El Eco-DISPLAY Compacto es un indicador llamativo y eficiente que hace visible al ciclista, así como al peatón y los convierte en una parte prioritaria del paisaje urbano. Compuesto de una o varias pantallas, el Eco-DISPLAY Clásico+ con indicadores a tiempo real que son registrados por el contador, donde las cifras se muestran de manera diaria, mensual, o incluso anual. También muestra texto ya sea en movimiento o fijo según la elección del cliente. Ambas caras son totalmente configurables (color, áreas del indicador, función de texto con deslizamiento, etc.).

- + Ligero y versátil
- + Pantalla configurable
- + Robusto y anti-robos



### Características Generales

Instalación	Instalación en superficies planas o postes.
Compatibilidad del Contador	Compatible con cualquier sensor Eco-Counter.
Conexión del Sensor	Conexión eléctrica al sensor - CAN protocolo.
Resistencia al viento	Zona 5 de acuerdo al estándar NV65
Color del marco	RAL 9005
Diseño	Totalmente configurable.
Configuraciones	Sistema web incorporado para mantenimiento y calibración del sensor (a través de conexión WiFi o Ethernet)

\*Excepto CITIX-IR

### Características del Material

Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Paneles frontales. 61.5 x 61.5 cm</li><li>+ Display con paneles frontales y soporte de montaje: 72 x 61.5 x 61.5 x 15.5cm</li></ul>
Peso	<ul style="list-style-type: none"><li>+ ≈16.5kg (36.35lbs) con paneles frontales</li><li>+ ≈12kg (26.5lbs) con paneles frontales</li></ul>
Superficie de la pantalla	<ul style="list-style-type: none"><li>+ RGB LED lights - 16 colores</li><li>+ Tamaño por pixel: 5mm (0.2")</li><li>+ Ajuste automático a luz del ambiente</li><li>+ Tamaño de la superficie (Display): 48 x 16cm</li></ul>
Resistencia a la temperatura	-30 °C/ + 50 °C (-22 °F a 120 °F)
Resistencia al agua	IP41
Alimentación	El cliente debe de proporcionar una fuente de alimentación de 230/110VAC t
Consumo de energía	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Una sola cara: Max. 45W</li><li>+ Dos caras: Max. 90W</li></ul>
Comunicación	TCP/IP (Red 3G/4G o Ethernet 100 Mbps), API REST, servidor OPCUA)

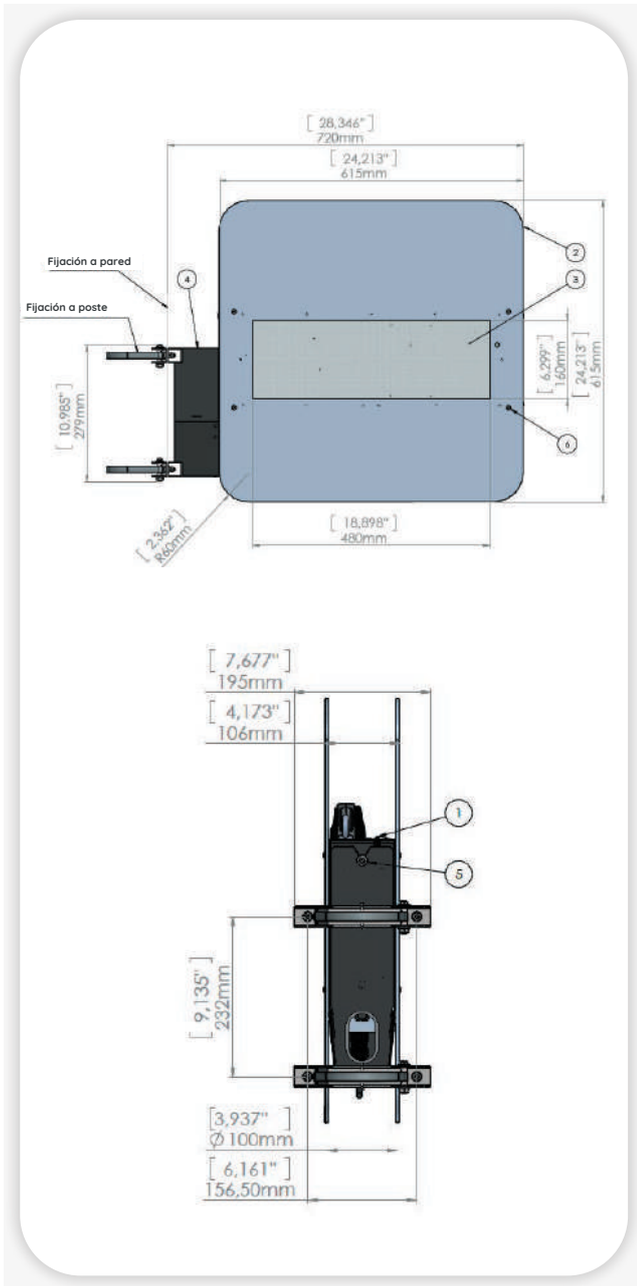


Esta documentación no refiere a un contrato. Especificaciones sujetas a cambios sin aviso.

FICHA TÉCNICA

# ECO-DISPLAY COMPACT

## Dimensiones



## Ejemplos de Instalación

Instalación con ZELT Loops



Instalación en poste urbano MULTI



Instalación con un CITIX-3D



Esta documentación no refiere a un contrato. Especificaciones sujetas a cambios sin aviso.



Herrera y Cairo 980 44200 Guadalajara México  
+52 33 3825 7333

[www.bktmobilierio.com](http://www.bktmobilierio.com)

