



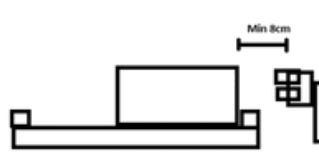
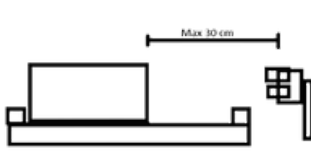
# Lector de línea Agro+

## LEC-2301

**Captura datos en línea de proceso de alta velocidad y confiabilidad.**

Equipo de lectura de códigos de barra 1D/2D de alta confiabilidad para la lectura de códigos en línea de proceso con sistema de proceso inteligente de códigos en tiempo real, **conexión WIFI** y capacidad de trabajo Offline

Características
Conexión al Cloud de gestión Agro+
<b>2 lectores de código</b> de barras Imager 2D de alta resolución de 1280x800 de 120fps con 2 focos de visión distintos para aumentar cobertura de lectura y <b>duplicar asertividad</b> de lecturas en zona esperada con códigos
Luces indicadoras RGB para mostrar estado del lector
Conectividad Wi-Fi 802.11b/g/n y Bluetooth v4.2 BR/EDR y BLE
<b>256Mb de almacenamiento</b> Interno para guardar datos sin conexión
Batería de <b>3.7V 300mAh</b> Ion Litio Recargable para continuar lecturas sin conexión eléctrica
Caja <b>Resistente al agua</b> PETG OSD de clase alimentaria
Alimentación de <b>9v a 16v DC 1.0A</b>
Velocidad de línea recomendada máxima <b>10cm/s</b>

Recomendaciones de Instalación del Lector	
<b>Distancia mínima de Lectura</b>  Para una lectura confiable, dependiendo del tamaño del código. Colocar el lector a una distancia <b>mínima</b> de lectura de <b>8 a 10 Cm.</b>	
<b>Distancia máxima de lectura</b>  La distancia de lectura varia según el tamaño de la etiqueta. Colocar el lector para que la distancia <b>máxima</b> de lectura sea de <b>30 cm.</b>	
<b>Altura del lector</b>  Diseñado para una lectura precisa, con orientación optimizada para reducir reflejos y mejorar el desempeño. El lector se debe de instalar por <b>encima de la línea media</b> de lectura.	