



Equipos, partes y accesorios de tecnología informática y servicios de soporte técnico

Cotización No. 001 - 133

<b>NIT</b>	<b>CLIENTE</b>	<b>CONTACTO</b>	<b>FECHA</b>	<b>CIUDAD</b>
			19/09/2016	
<b>TELÉFONO</b>	<b>DIRECCIÓN</b>	<b>EMAIL</b>	<b>DESCUENTO</b>	<b>FORMA DE PAGO</b>

Atendiendo a su amable solicitud, enviamos la cotización de los productos solicitados por su organización:

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VR. TOTAL
1		LECTOR DE CODIGO DE BARRAS DATALOGIC MAGELLAN 800	1	S/. 915.25	S/. 915.25
2					
3					
4					
5					
6					
<b>Opciones de Pago:</b>				<b>SUBTOTAL</b>	S/. 915.25
				<b>IGV</b>	S/. 164.75
				<b>TOTAL A PAGAR</b>	S/. 1,080.00

**Codiciones y validez de la oferta:**

30 dias

**Validez:**

**Condiciones de entrega:**

Entrega Inmediata

**Condiciones de Garantía:**

garantia de 1 año

Esperamos haber dado alcance a sus requerimientos

Cordialmente,

RICARDO TALAVERA

RPM: #999033365 RPC:959354677

DIRECCIONES

- Direccion: -Lima: Av Nicolas Arriola 265 Of. 201 (referencia: a 1 cuadra de Cruz del Sur de Javier Prado )

- Calle Rivero 107 of 302. Cercado - Arequipa

También estamos en:

Trujillo Puno Cajamarca - Piura -Tumbes - Ica - Chiclayo - Ayacucho- Tacna - Cusco

CUENTAS BANCARIAS :

INTEGRASAT SOLUCIONES CENTER SRL , RUC : 20455256357

Cuenta Corriente BCP Soles

215-2050250-0-12

Código interbancario: CCI: 00221500205025001225

Cuenta Corriente BCP DOLARES

215-2295979-1-31

Código interbancario: CCI 00221500229597913124

# ESPECIFICACIONES TECNICAS



Última actualización: AGO2012

## DATALOGIC Magellan™ 800i

### Lector de códigos de barras omnidireccional

El Magellan™ 800i es un lector omnidireccional que resulta una herramienta de recopilación de datos versátil para muchas aplicaciones. Utiliza la última tecnología de imagen digital de Datalogic ADC para proporcionar una lectura de códigos de barras 1D y 2D intuitiva y rápida, así también presenta funciones más avanzadas como la captura de imágenes y la desactivación de etiquetas EAS. A pesar de su pequeño tamaño, el Magellan 800i lector ofrece gran rendimiento y fiabilidad en la lectura.

El lector Magellan 800i utiliza la tercera generación Illumix™, la tecnología de iluminación inteligente que optimiza los niveles de luz para la lectura automática de códigos de barras desde los teléfonos móviles y para la captura de imágenes. La tecnología Illumix también proporciona una increíble tolerancia de movimiento, superior a otras soluciones de lectura en 2D, lo que permite tanto técnicas de lectura en modo 'barrido' y 'presentación'.

Cuando el espacio es limitado, pero se requiere un alto rendimiento, nada mejor que el lector Magellan 800i. Su tamaño pequeño y compacto lo convierten en la solución ideal para entornos con espacio limitado. Su volumen de lectura precisa de imágenes es perfecto para la lectura manos libres en espacios confinados y ayuda a reducir los errores accidentales de lectura de artículos, causados por las líneas de escaneo láser perdidas, mejorando así la productividad y la satisfacción del cliente. Para los artículos grandes, pesados o incómodos, el lector Magellan 800i se puede coger y usar fácilmente con la mano debido a que su recinto tiene una forma ergonómica.

Como todos los lectores de códigos de barras Magellan, el lector Magellan 800i incluye una poderosa herramienta de edición de etiquetas con la cual se puede analizar o manipular la información de la etiqueta y también permite una fácil integración en sistemas existentes o nuevos. La familia Magellan de características de valor añadido (incluidos los reportes de diagnóstico, host de descarga, y la edición avanzada de etiquetas) permite manejar los datos valiosos desde el lector para mejorar el rendimiento y gestionar el mantenimiento.



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DELTOC



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>CAPACIDAD DE DECODIFICACIÓN</b>													
1D / CÓDIGOS LINEALES	Autodiscrimina todos los códigos estándar 1D incluyendo códigos lineales GS1 Databar™												
CÓDIGOS 2D CÓDIGOS APILADOS	Aztec Code; Código QR; Data Matrix; MaxiCode GS1 DataBar Expandidos Apilados; GS1 DataBar Apilados; GS1 DataBar Apilados Omnidireccionales; MicroPDF417; PDF417												
<b>ELÉCTRICAS</b>													
CORRIENTE	En Espera (típico): < 250 mA En Funcionamiento (típico): < 350 mA												
VOLTAJE DE ENTRADA	5 VDC (+/- 10%)												
<b>AMBIENTAL</b>													
LUZ AMBIENTAL	En el Exterior: 0 a 86.000 Lux; En el Interior: 0 a 6.000 lux												
PROTECCIÓN ESD (DESCARGA AÉREA)	20 kV												
RESISTENCIA A LAS CAÍDAS	Soporta caídas continuas desde 1,2 m												
SELLADO INDUSTRIAL	IP52 Protección contra agua y otras partículas												
TEMPERATURA	Almacenaje/Transporte: -40 a 70 °C Operación: 0 a 40 °C												
HUMEDAD (SIN CONDENSACIÓN)	5 a 95%												
INTERFACES	RS-232; USB: OEM USB, USB COM, USB HID Keyboard, USB TEC												
<b>CARACTERÍSTICAS OPCIONALES</b>													
CARACTERÍSTICAS EAS	Preparado para Sensormatic: Reconocimiento de lectura correcta Sistema Checkpoint: Dispositivo de EAS integrado para trabajar con modelos Counterpoint IV, V, VI y VII												
CARACTERÍSTICAS DE VALOR AÑADIDO	Edición avanzada de etiquetas, Reporte de Diagnóstico, Descarga de Host												
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>													
COLORES DISPONIBLES	Negro												
DIMENSIONES	Lector: 15.1 x 7.6 x 10.9 cm												
PESO	Lector: 306.2 g												
<b>CAPACIDAD DE LECTURA</b>													
ÁNGULO DE LECTURA	Grado: +/- 60°; Inclinación: +/- 60°; Rotación: 0 a 360°												
CAPTURA DE IMAGEN	Opcional: 752 x 480 pixels; Formatos de imagen: JPEG												
INDICADORES DE LECTURA	Beeper (Volumen y tono ajustable); LED de lectura correcta												
PROP. CONTRASTE IMPRESIÓN (MÍN)	25%												
RESOLUCIÓN (MÁXIMA)	0,130 mm												
<b>DISTANCIA DE LECTURA</b>													
PROFUNDIDAD DE CAMPO TÍPICA	Dependencia de Resolución de impresión, contraste, y la luz ambiental. Distancia mínima de lectura determinada por la longitud del código y el ángulo de escaneo.												
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>1D / Códigos lineales</th> <th>2D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5 mils: 0 a 2.5 cm</td> <td>6.6 mils PDF417: 0 to 7.6 cm</td> </tr> <tr> <td>7,5 mils: 0 a 8.2 cm</td> <td>10 mils Data Matrix: 0.6 to 3.1 cm</td> </tr> <tr> <td>10 mils: 0 a 12.7 cm</td> <td>10 mils PDF417: 0 to 12.7 cm</td> </tr> <tr> <td>13 mils: 0 a 15.2 cm</td> <td>15 mils PDF417: 0 to 15.2 cm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>24 mils Data Matrix: 0 to 12.7 cm</td> </tr> </tbody> </table>	1D / Códigos lineales	2D	5 mils: 0 a 2.5 cm	6.6 mils PDF417: 0 to 7.6 cm	7,5 mils: 0 a 8.2 cm	10 mils Data Matrix: 0.6 to 3.1 cm	10 mils: 0 a 12.7 cm	10 mils PDF417: 0 to 12.7 cm	13 mils: 0 a 15.2 cm	15 mils PDF417: 0 to 15.2 cm		24 mils Data Matrix: 0 to 12.7 cm
1D / Códigos lineales	2D												
5 mils: 0 a 2.5 cm	6.6 mils PDF417: 0 to 7.6 cm												
7,5 mils: 0 a 8.2 cm	10 mils Data Matrix: 0.6 to 3.1 cm												
10 mils: 0 a 12.7 cm	10 mils PDF417: 0 to 12.7 cm												
13 mils: 0 a 15.2 cm	15 mils PDF417: 0 to 15.2 cm												
	24 mils Data Matrix: 0 to 12.7 cm												
<b>UTILIDADES/SERVICIOS</b>													
DESCARGA DESDE HOST REMOTO OPOS / JAVAPOS	Disminuye el coste del servicio y mejora su operatividad Los servicios JavaPOS y OPOS están disponibles para su descarga sin cargo alguno												
MAGELLAN OSP	El software de configuración de Programación en Pantalla (OSP) está disponible para su descarga sin cargo alguno												