



**AR-3100**  
**AR-3200**

**AR-3201**

**Rápido y preciso**  
**¡Como el Colibrí!**

**Alta resolución y**  
**¡escaneo de rango ampliado!**

**Antes**



Los usuarios deben ajustar la distancia cuando se escanean códigos de barra, perdiendo un montón de tiempo.

**Después**

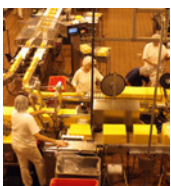


Con los escáneres de la serie AR-3100, los códigos de barras pueden leerse desde el contacto lo que aumenta la eficiencia en gran medida.

**Aplicación**



**Minorista**



**Fabricación**



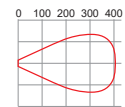
**Cuidado de la salud**



**Enriquecida con accesorios para hacer que el día de trabajo sea simple y fácil**



**Compacto y simple de usar**  
Factor de forma de peso liviano que reduce el cansancio producido por el trabajo.



**Cobertura DoF prolongada**

Cubre desde la lectura por contacto al rango de escaneo estándar, un escáner que hace el trabajo de dos (lectura por contacto y lectura distante)



**Lee 3 mil códigos de barras de alta densidad**  
¡Los usuarios pueden captar códigos de barras de alta densidad comúnmente usados en artículos minoristas pequeños como joyería!



**Lee los códigos de barra en las pantallas LCD**  
Compatible con todos los tipos de pantalla electrónica LCD, como teléfonos móviles, tabletas.



**Compatible con la función DataMagic**

La producción de datos escaneados puede personalizarse para adoptar distintas estructuras de base de datos.



**Función de vibración**

Con modo de vibración, los usuarios pueden confirmar instantáneamente un escaneo exitoso inclusive en un entorno de ruido.

Modelos		AR-3100	AR-3200	AR-3201			
Simbologías	Lineal	Code11, Code39, Code93, Code32 (Farmacéutico), Code128, barra de Código, Intercalado 2 de 5, Industrial 2 de 5, IATA 2 de 5, Matrix 2 de 5, EAN/JAN-13, EAN/JAN-8, UPC-A, UPC-E, UPC-A/EAN-13 con código de Cupón EXtend, Telepen, Código Plessey, GS1 Databar RSS14, GS1 Databar Limitada, GS1 Databar, Omnidireccional, GS1 Databar Ampliada, China Post					
	Lineal apilado	GS1 Databar Ampliada Apilada, GS1 Databar RSS14 Apilada, C16K, CodaBlockF					
Profundidad del campo Luz ambiente: 270~330Lux		Cerca (cm)	Lejos (cm)	Cerca (cm)	Lejos (cm)	Cerca (cm)	Lejos (cm)
Code39	3mil	0	7,5	1,6	8,4	1,6	8,4
	4mil	0	10,8	1,4	12,4	1,4	12,4
	5mil	0	14,6	1,0	16,1	1,0	16,1
	20mil	0	58	1,7	78,0	1,7	78,0
EAN13	13mil	0	43	1,3	53,5	1,3	53,5

Características		
Dimensiones	Altura 140 mm x Anchura 67 mm x Profundidad 169 mm	Escáner: Altura 140 mm x Anchura 67 mm x Profundidad 169 mm Base: Altura 106 mm x Anchura 90 mm x Profundidad 141 mm
Peso	115g	Escáner: 178g (Batería incluida) Base: 219g
Potencia	5V+-5%	
Interruptor de accionamiento	>1.000.000 ciclos	
Fuente de luz	LED ROJO 620 nm~630 nm	
Interfaz	USB (HID/Virtual Com), RS-232	
Indicación	LED y sonido ajustable, vibrador	
Batería	-	Paquete de baterías de ion litio recargable (3,6V, 2600mAh, 9,36Wh)
Tiempo de carga de batería	-	Totalmente cargada 5 horas (Para el adaptador) Totalmente cargada 7 horas (Para el cable USB solamente)
Modo de espera suspensión	-	>102 horas
Número de escaneos	-	>96.000 lecturas
Horas esperadas de funcionamiento	-	>81 horas
Conexión compatible	-	BT 2.1+EDR, 100 metros Apoyo SPP/HID

Rendimiento	
Resolución	3mil PCS >= 30%
Tasa de escaneo	500 escaneos/seg
Ancho de escaneo	25,7cm (código 39, 20mil, partes 90%)
Ángulo de escaneo	Transversal: ±60° Horizontal: ±70° Longitudinal: ±45°, EAN13, 13mil

Entorno		
Fortaleza de la luz		80.000 Lux (PCS 90% /Código 39, 20mil "1234") Continuar leyendo
Temperatura	Operativa	De -20°C a 60°C (De -4°F a 140°F)
	Almacenamiento	De -30°C a 70°C (De -22°F a 158°F)
	Carga de batería	-
Humedad	Del 5 % al 95 % de humedad relativa, no condensante	
ESD	Descarga a contacto ±12KV, Descarga al aire ±20KV, Descarga Vcp Hcp ±12KV	
Caída	1,8M	

Normativo	
Aprobaciones normativas	CE, FCC, BSMI, RoHS, WEEE, BIS
Entorno	Cumple ROHS

\*Argox se reserva el derecho de mejorar y modificar las especificaciones sin aviso previo. Consulte con el representante de ventas de Argox para obtener las especificaciones más actualizadas.

## Elementos opcionales



Base para Escáner:  
Aplicaciones de autodetección (presentación)



ARGOX Certified Repair Centers

Consulte a sus socios de negocio locales de Argox para su ubicación y contactos.



## Argox Information Co., Ltd.

7F., No.126, Ln.235, Baoqiao Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan (R.O.C.)  
Tel: +886-2-8912-1121 Fax: +886-2-8912-1124 <https://www.argox.com> <https://www.youtube.com/user/argoxmkt> email:service@argox.com  
Copyright © 2020. Argox Information Co., Ltd. All Rights Reserved.