





www.datalogic.com



 All Datalogic ADC products support GS1 DataBar™ linear codes.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Datalogic, ADC Inc. is under license.

© 2013-2014 Datalogic ADC, Inc. All rights reserved. Protected to the fullest extent under U.S. and international laws. Copying, or altering of this document is prohibited without express written consent from Datalogic, Inc. ■ Datalogic and the Datalogic logo are registered trademarks of Datalogic S.p.A. in many countries, including the U.S. and the E.U. ■ PowerScan and QuickScan are registered trademarks of Datalogic ADC, Inc. in many countries, including the U.S. and the E.U. ■ Heron is a registered trademark of Datalogic ADC, Inc. in the U.S. ■ 3GL, Datalogic Star Cordless System and Touch are trademarks of Datalogic ADC S.r.l. ■ Illumix, and Motionix are trademarks of Datalogic, ADC Inc. ■ All other brand and product names are trademarks of their respective owners.

Product specifications are subject to change without notice.

LECTORES MANUALES DE USO GENERAL																	
TOUCH™			QUICKSCAN™						HERON™	GRYPHON™ 4100			GRYPHON™ 4300	GRYPHON™ 4400			
TD1100	QW2100	QD2100	QD2300	QD2400 2D	QBT2400 2D	QM2400 2D		D1X0	GD4100	GBT4100	GM4100	GD4300	GD4400 2D	GD4400-B 2D	GBT4400 2D	GM4400 2D	
 <i>También disponible en blanco</i>									 <i>Disponible en negro, blanco o con carcasa preparada para soportar productos desinfectantes</i>	 <i>Disponible en negro, blanco o con carcasa preparada para soportar productos desinfectantes</i>	 <i>Disponible en negro, blanco o con carcasa preparada para soportar productos desinfectantes</i>		 <i>Disponible en negro, blanco o con carcasa preparada para soportar productos desinfectantes</i>	 <i>También disponible en blanco</i>	 <i>Disponible en negro, blanco o con carcasa preparada para soportar productos desinfectantes</i>	 <i>Disponible en negro, blanco o con carcasa preparada para soportar productos desinfectantes</i>	
Un excelente valor para aquellos que buscan una solución coste/eficacia.		Lector entry level de alto rendimiento con el ángulo de lectura más ancho y la línea de lectura más larga ideal para aplicaciones de mercados concretos.		La serie de lectores económicos QuickScan está diseñada para el uso en entornos retail y administrativos, y ofrecen un excelente rendimiento de lectura. El modelo láser QD2300 es la solución perfecta para aquellos usuarios que prefieren la tecnología de lectura láser. La serie QuickScan 2400 tiene la capacidad de lectura de códigos 1D y 2D y es la solución ideal para quienes quieran pasar de la tecnología láser a la tecnología imaging.				Un lector entry level con las características necesarias para retailers grandes y pequeños o aplicaciones POS.		La serie de lectores Gryphon 4100 linear imagers ofrecen una alta velocidad de lectura y decodificación de códigos de barra lineales o unidimensionales. La extrema versatilidad de las Gryphon de Datalogic combina numerosas características destacables y de máximo rendimiento, además de conseguir un perfecto equilibrio entre la capacidad de lectura, durabilidad y ergonomía.			Entre las características más destacadas se incluyen la capacidad de lectura de larga distancia y una línea de escaneo brillante y bien definida.		La serie de lectores Gryphon 4400 de area imagers soportan prácticamente cualquier código 1D y 2D. Con iluminación luz roja y sin efecto de parpadeo, incluye un dispositivo orientador en cruz con cuatro puntos angulares que definen el área de lectura. La tecnología de detección de movimiento Motionix™ de Datalogic cambia automáticamente entre el modo manual y automático según la actividad del usuario.		
☑ = Producto recomendado ⦿ = Productos alternativos																	
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO	Tecnología	Linear Imager	Linear Imager	Linear Imager	Láser	Area Imager	Area Imager	Area Imager	Linear Imager	Linear Imager	Linear Imager	Linear Imager	Láser	Area Imager	Area Imager	Area Imager	Area Imager
	Movilidad / Alcance* (ver cuadro de arriba)	Cable	Cable	Cable	Cable	Cable	Inalámbrico	Inalámbrico	Cable	Cable	*Bluetooth / Medio	*STAR / Medio	Cable	Cable	Cable	*Bluetooth / Medio	*STAR / Medio
	Características	▪ Lectores de contacto coste/beneficio ▪ Dos opciones de anchura para la lectura de códigos específicos ▪ Operaciones con y sin gatillo ▪ Los modelos Pro son multi-interfaz	▪ Amplio ángulo y línea de lectura ▪ Protección con caucho sobre moldeado ▪ Tecnología 'Green Spot' patentada por Datalogic para confirmación de buena lectura ▪ Base retráctil	▪ Asequible ▪ Ventana reemplazable ▪ Ergonómico, ligero y pequeño ▪ Lectura excelente de los códigos más difíciles ▪ Profundidad de campo ampliada	▪ Asequible ▪ Ventana reemplazable ▪ Ergonómico, ligero y pequeño ▪ Ángulo de lectura más amplio de lo habitual para la lectura de códigos más anchos en las distancias cortas	▪ Lee códigos 2D ▪ Excelente rendimiento ▪ Lectural Omnidireccional ▪ Reducción del estrés visual con sistema de puntero basado en LED ▪ Óptica Avanzada de Tolerancia al Movimiento	▪ Tecnología inalámbrica Bluetooth® 3.0, Clase 2 ▪ Cobertura radio 25 m/82 ft ▪ Compatible con dispositivos Android e iOS ▪ Reduce el estrés visual con sistema de puntero basado en LED ▪ Capacidad modo batch:almacenaje +500 códigos lineales	▪ Sistema inalámbrico Datalogic STAR2.0 Cordless System™ ▪ Comunicación radio segura ▪ Alta velocidad sólo 433 MHz ▪ Cobertura radio 25 m/82 ft ▪ Reduce el estrés visual con sistema de puntero LED ▪ Capacidad modo batch:almacenaje +500 códigos lineales	▪ Operaciones manuales y manos libres ▪ Cambio automático entre el modo manual y el modo manos libres ▪ Ratio de lectura a la primera pasada rápido y fiable ▪ Formateo y edición completa de datos	▪ Profundidad de campo superior ▪ Amplio ángulo de lectura ▪ Excelente rendimiento de lectura y decodificación de etiquetas ▪ Capacidad de lectura de códigos de alta resolución ▪ Opción EAS	▪ Las mismas características que el modelo GD4100 ▪ Comunicación Point-to-point y point-to-multi-point ▪ Pantalla opcional con teclado de 3 teclas ▪ Cuna con 2 posiciones con capacidad de lectura mientras se carga ▪ Modo Batch	▪ Las mismas características que el modelo GD4100 ▪ Comunicación Point-to-point y point-to-multi-point ▪ Pantalla opcional con teclado de 3 teclas ▪ Cuna con 2 posiciones con capacidad de lectura mientras se carga ▪ Modo Batch ▪ Opción antifalsificación	▪ Profundidad de campo superior ▪ Amplio ángulo de lectura ▪ Lectura agresiva y decodificación de etiquetas	▪ Lectura omnidireccional ▪ Alta tolerancia al movimiento ▪ Puntero de 4 puntos altamente visible ▪ Captura de imágenes/ documentos ▪ Lee códigos 1D, 2D, postales, apilados y compuestos ▪ Opciones multi-interfaz ▪ Opción Standard Range/High Density	▪ Las mismas características que el modelo GD4400 ▪ Base integrada todo en uno ▪ Operaciones manuales y de presentación ▪ Cambio automático entre el modo manual y el modo manos libres ▪ Puerto cable elevado	▪ Iguales características del GD4400 ▪ Cuna con 2 posiciones, lectura mientras carga ▪ Modelo Batch ▪ Batería Litio Ion de larga duración reemplazable ▪ Transmisión Punto a Punto y multi-punto ▪ Opcional - Modelo de alta densidad	▪ Las mismas características que el modelo GD4400 ▪ Cuna con 2 posiciones, lectura mientras carga ▪ Capacidad modelo Batch ▪ Batería Lithium-Ion fácilmente reemplazable ▪ Comunicación Point-to-point y point-to-multi-point ▪ Opción antifalsificación
	Lectura / Alcance** (ver cuadro de arriba)	Contacto/Instintiva	Instintiva	Instintiva	Instintiva	Instintiva	Instintiva	Instintiva	Instintiva	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia
	Códigos lineales 1D	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
	Códigos 2D					☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
	Tecnología Punto Verde de Datalogic		☑	☑		☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
	Host Download Remoto			☑		☑	☑	☑		☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
	Protección Industrial	IP30	IP42	IP42	IP42	IP42	IP42	IP42	IP30	IP52	IP52	IP52	IP52	IP52	IP52	IP52	IP52
Garantía de fábrica	5 años	3 años	5 años	3 años	5 años	3 años	3 años	5 años	5 años	3 años	3 años	5 años	5 años	5 años	3 años	3 años	
APLICACIONES CROSS MARKET	Punto de venta (POS)	Trabajo liviano	Trabajo liviano	Trabajo liviano	Trabajo liviano	Trabajo liviano	Trabajo liviano	Trabajo liviano	Trabajo liviano	Trabajo liviano / Medio	Trabajo liviano / Medio	Trabajo liviano / Medio	Trabajo liviano / Medio	Trabajo liviano / Medio	Trabajo liviano / Medio	Trabajo liviano / Medio	Trabajo liviano / Medio
	Captura Firmas/Imágenes													Trabajo liviano / Medio	Trabajo liviano / Medio	Trabajo liviano / Medio	Trabajo liviano / Medio
	Gestión documental	Trabajo liviano	Trabajo liviano	Trabajo liviano	Trabajo liviano	Trabajo liviano	Trabajo liviano	Trabajo liviano	Trabajo liviano	Trabajo liviano / Medio	Trabajo liviano / Medio	Trabajo liviano / Medio	Trabajo liviano / Medio	Trabajo liviano / Medio	Trabajo liviano / Medio	Trabajo liviano / Medio	Trabajo liviano / Medio
	Control de Entradas/Accesos		Interior	Interior	Interior	Interior	Interior	Interior	Interior		Interior	Interior		Interior	Interior	Interior	Interior
	Envíos y recepción		Trabajo liviano			Trabajo liviano	Trabajo liviano	Trabajo liviano		Trabajo liviano / Medio	Trabajo liviano / Medio	Trabajo liviano / Medio	Trabajo liviano / Medio	Trabajo liviano / Medio	Trabajo liviano / Medio	Trabajo liviano / Medio	Trabajo liviano / Medio
	Seguimiento de activos									Trabajo liviano / Medio	Trabajo liviano / Medio	Trabajo liviano / Medio	Trabajo liviano / Medio	Trabajo liviano / Medio	Trabajo liviano / Medio	Trabajo liviano / Medio	Trabajo liviano / Medio
APLICACIONES MERCADOS ESPECIALIZADOS	RETAIL	Verificación ID/Edad (EE.UU)				☑	☑	☑					☑	☑	☑	☑	☑
		Devolución de mercancías	⦿		⦿			⦿	⦿	⦿	☑	⦿	☑	☑	☑	☑	☑
	POSTAL	Front Office	⦿	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑		☑	☑	☑	☑		
		Mensajería / Clasificación															
	SALUD	Administración de pacientes	⦿	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
		Cuidado al paciente								☑	☑	☑		☑		☑	☑
		Servicios de laboratorio / Seguimiento		⦿	⦿	☑	⦿	⦿	⦿		☑		☑	☑	☑	⦿	⦿
	FABRICACIÓN	Fábricas/Work in Progress (WIP)								⦿	☑	☑	⦿	☑	☑	☑	☑
Preparación de pedidos/Fulfillment										☑	☑		☑	☑	☑	☑	
	Operaciones de carretilla								⦿			⦿					