



## LECTOR MANUAL LÁSER INDUSTRIAL DE CÓDIGOS DE BARRAS CON STAR CORDLESS SYSTEM™ DE DATALOGIC

Los escáneres láser PowerScan™ PM8300 inalámbricos son la línea Premium de colectores de datos de mano industriales para productos de códigos linear imager. La serie PowerScan PM8300 incluye diferentes modelos con la capacidad de satisfacer todas las necesidades del cliente; el PM8300 es el modelo básico inalámbrico; el modelo intermedio PM8300-D incluye pantalla y teclado de 3 botones; y el modelo último y superior modelo PM8300-DK posee pantalla y un teclado completo de 16 botones. El modelo PM8300-DK incrementa significativamente la sofisticación de interacción con el sistema Host y abre nuevos usos potenciales al escáner, convirtiéndolo en el ideal para cualquier aplicación que normalmente requiera de una costosa terminal de datos de mano. El teclado tipo-teléfono permite la entrada manual de códigos de barras que no se pueden leer y le permite un fácil manejo de simples aplicaciones de código y cantidad como inventarios, selección, envíos, etc.

Las comunicaciones de radio de banda estrecha con STAR Cordless System™ de Datalogic son fundamentales para mejorar la productividad y flexibilidad en el lugar de trabajo. Ofrece soluciones escalables desde una simple aplicación punto a punto hasta la capacidad de establecer una red combinada con un sistema de roaming para instalaciones complejas.

El lector PM8300 cuenta con 3 luces verdes exclusivas de Datalogic (3GL™) para una excelente confirmación de lectura correcta. 'Green Spot' patentado por Datalogic directamente en el código y los LED dobles de lectura correcta en la parte superior y posterior de la tapa suman mejor visibilidad a

cualquier ángulo. El rendimiento de lectura notable se ve mejorado por la tecnología PuzzleSolver™ patentada por Datalogic para la lectura rápida y exacta de códigos estándar, mal impresos o dañados.

La mecánica del lector PM8300 ha sido desarrollada y probada para resistir las condiciones ambientales más extremas, manteniendo un funcionamiento constante de lectura sin empeorar el rendimiento o la fiabilidad. Su estructura ergonómica liviana y bien equilibrada ayuda a garantizar la comodidad del operador durante operaciones de escaneo intensivas. Un gancho metálico de sujeción incorporado permite la suspensión del lector y garantiza la productividad en el lugar de trabajo.

Las capacidades de múltiples interfaces cuentan con las interfaces más populares: USB, RS-232, Keyboard Wedge y emulación de lápiz óptico. El programa de configuración Datalogic Aladdin™ ofrece funciones fáciles de usar que simplifican el procedimiento inicial incluso para los usuarios sin experiencia.

## CARACTERÍSTICAS

- Disponible con óptica de alcance estándar (contacto de hasta 1,0 m / 8,0 pies) y alcance automático (20 cm hasta más de 12,5 m / 41,0 ft)
- Disponible en 3 modelos: básico, con pantalla y teclado de 3 botones, y con pantalla y teclado alfanumérico completo
- Completamente compatible con STAR Cordless System™ de Datalogic
- Frecuencias de radio disponibles en 433 MHz o 910 MHz
- Transmisión punto a punto y multipunto
- Roaming automático
- Datalogic 3GL™ y tono audible para confirmación de lecturas correctas
- Batería de Li-Ion reemplazable por el usuario
- Funciona dentro de un amplio rango de temperaturas
- Sellado de protección contra humedad y polvo: IP65/IP64 (con pantalla)
- Resistencia a las caídas desde 2,0 m / 6,5 pies de altura



## COMUNICACIÓN INALÁMBRICA

<b>DATALOGIC STAR CORDLESS SYSTEM™</b>	Configuración Punto a Punto Configuración Multipunto Potencia efectiva irradiada: 433,92 MHz: <10 mW; 910 MHz: <1 mW Num. Máximo de lectores en la misma área: 2000 Num. Máximo de lectores por cada receptor de Radio: 32 Distancia de Radio (Campo abierto): 433,92 MHz: Hasta 50 m / 164 ft 910 MHz: Hasta 30 m / 98 ft Radio Frecuencia: 433,92 MHz; 910 MHz Roaming Automático; Comunicación Bidireccional
----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## CAPACIDAD DE DECODIFICACIÓN

<b>1D / CÓDIGOS LINEALES</b>	Autodiscrimina todos los códigos estándar 1D incluyendo códigos lineales GS1 DataBar™.
<b>CÓDIGOS APILADOS</b>	Code 16K; Code 49; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidireccional

## ELÉCTRICAS

<b>BATERÍA</b>	Lecturas por Carga: + 60,000 Tiempo de carga: Alimentación externa: 4 Horas Alimentado a través del Host: 10 Horas Tipo de batería: Li-ION 2150 mAh; En Funcionamiento (Típico): External: 1 A @ 10 V, 330 mA @ 30 V; POT: 500 mA
<b>CORRIENTE</b>	Alimentación/Datos (Amarillo); Batería Cargando (Rojo); Carga completa (Verde)
<b>INDICADORES LED DE LA CUNA</b>	External: 10 - 30 VDC; POT: 5 VDC +/- 10%

## AMBIENTAL

<b>HUMEDAD (SIN-CONDENSACIÓN)</b>	90%
<b>LUZ AMBIENTAL</b>	Resistente a la luz artificial en oficinas, instalaciones y a la luz solar directa.
<b>PROTECCIÓN ESD (DESCARGA AÉREA)</b>	20 kV
<b>RESISTENCIA A LAS CAÍDAS</b>	Soporta 50 caídas desde 2,0 m / 6,6 ft sobre hormigón
<b>SELLADO CONTRA AGUA Y OTRAS PARTÍCULAS</b>	PM8300: IP65; PM8300-D, PM8300-DK: IP64
<b>TEMPERATURA</b>	Almacenaje/Transporte: -20 a 70 °C / -4 a 158 °F

## INTERFACES

<b>INTERFACES</b>	Keyboard Wedge; RS-232; RS-485: BC8060 solamente; USB; Wand
-------------------	-------------------------------------------------------------

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>COLORES DISPONIBLES</b>	Amarillo/Negro
<b>DIMENSIONES</b>	Base: 24,0 x 10,8 x 9,5 cm / 9,5 x 4,3 x 3,7 in PM8300: 20,7 x 11,4 x 6,9 cm / 8,1 x 4,5 x 2,7 in PM8300-D, PM8300-DK: 21,0 x 11,4 x 6,9 cm / 8,3 x 4,5 x 2,7 in
<b>DISPLAY</b>	PM8300-D, PM8300-DK: Tamaño de fuente: Seleccionable por el usuario (con selección predeterminada, 4 líneas x 16 columnas); Tamaño de pantalla: 32 x 96 pixels; Tipo de display: Gráfica con iluminación posterior
<b>PESO</b>	Base: 380,0 g / 13,4 oz; Lector: 395,0 g / 13,9 oz
<b>TECLADO</b>	PM8300-D Solamente: 3-Teclas Teclado; PM8300-DK Solamente: 16-Teclas Teclado

## CAPACIDAD DE LECTURA

<b>ÁNGULO DE LECTURA</b>	Grado: 5 a 55° / -5 a -55°; Inclinación: +/- 60°; Rotación: +/- 20°
<b>FUENTE DE LUZ</b>	630 a 680 nm VLD Sistema de Apunte/Mira: 630 a 680 nm VLD, Activado por "Doble-Click" Disparador Beep; Datalogic Three Green Lights (3GL™) Comprobación de lectura correcta: Dos LED de lectura correcta, Punto Verde Datalogic en el código; Transmisión correcta
<b>INDICADORES DE LECTURA</b>	
<b>PROPORCIÓN DE CONTRASTE DE IMPRESIÓN (MÍNIMO)</b>	15%
<b>RANGO DE LECTURA (MÁXIMO)</b>	35 +/- 5 lect./seg.
<b>RESOLUCIÓN (MÁXIMA)</b>	PM8300: 0,076 mm / 3 mils; PM8300 Alcance Automático: 0,190 mm / 7,5 mils

## DISTANCIA DE LECTURA

<b>PROFUNDIDAD DE CAMPO TÍPICA</b>	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.
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### PM8300

5 mils: 2,1 a 13,3 cm / 0,8 a 5,2 in
7,5 mils: 3,5 a 24,2 cm / 1,4 a 9,5 in
10 mils: 2,9 a 42,8 cm / 1,1 a 16,8 in
13 mils: 2,3 a 55,1 cm / 0,9 a 21,7 in
20 mils: 6,3 a 78,5 cm / 2,5 a 30,9 in
40 mils: 2,5 a 97,8 cm / 1,0 a 38,5 in

### PM8300 AR

7,5 mils: 7,0 a 46,5 cm / 2,7 a 18,3 in
10 mils: 10,8 a 99,9 cm / 4,2 a 39,3 in
13 mils: 12,7 a 147,3 cm / 5,0 a 58,0 in
20 mils: 7,0 a 215,9 cm / 2,7 a 85,0 in
40 mils: 16,0 a 340,0 cm / 6,3 a 133,8 in
55 mils: 0,2 a 4,1 m / 0,7 a 13,5 ft
Reflective - 100 mils: 1,5 a 12,5 m / 4,9 a 41,0 ft

## SEGURIDAD Y REGLAMENTACIÓN

<b>APROBACIONES DE AGENCIA</b>	El producto cumple con las aprobaciones de seguridad regulatorias para su uso. La guía rápida de este producto contiene la lista completa de certificaciones.
<b>CLASIFICACIÓN DEL LÁSER</b>	CDRH Class II; IEC 60825-1 Class 2; Precaución con la Radiación del Láser - No lo mire fijamente
<b>CONFORMIDAD AMBIENTAL</b>	Conforme con EU RoHS

## UTILIDADES/SERVICIOS

<b>DATALOGIC ALADDIN™</b>	El programa de configuración Datalogic Aladdin está disponible para su descarga sin cargo alguno.
---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

## GARANTÍA

<b>GARANTÍA</b>	3 años
-----------------	--------

## ACCESORIOS



### Estaciones base / Cargadores

- BC8030-433, BC8030-910 Base/Cargador Multi-Interface
- BC8060-433, BC8060-910 Base/Cargador Multi-Interface/RS-485
- CHR-PM80 Cargador (C-8000)
- SBS-PM80 Ranura de la batería de repuesto compatible con el BC8060



### Baterías / Cargadores de Batería

- FBP-PM80 Paquete fijo de la batería (FBP-8000)
- MC-P080 Cargador múltiple de baterías, 4-Slots (MC-8000)
- RBP-PM80 Paquete de baterías extraíbles (RBP-8000)



### Funda/Soportes

- 11-0138 Soporte con calefacción, 36 VDC; 11-0139 Soporte con calefacción, 24 VDC; 11-0140 Soporte con calefacción, 48 VDC (no para el uso con PM8300-D modelos)
- HLS-P080 Funda universal (HLS-8000)
- PC-P080, PCD-P080 Estuche protector/Funda para cinturón (PC-8000)



### Soportes/Stand

- 7-0404 Carrete receptor industrial
- HLD-P080 Soporte para sobremesa/pared (HLD-8000)
- STD-P080 soporte para manos libres (STD-8000)
- VMK-PM80 KIT de montaje para vehículos