

- Lifetime Product Support
- Friendly Expert Advice
- Free Shipping

POSGuys.com

POINT OF SALE SUPERSTORE

Revisión de la órbita de Metrologic

Producto: Orbit

Fabricante: Metrologic

Tipo: Explorador Omnidireccional

Soporte: Garantía de 2 años de Metrologic, ayuda del curso de la vida de POSGuys.com

Aplicaciones y ambientes típicos:

El Orbit de Metrologic tiene un diseño innovador que permite que sea utilizado en el contador o como de mano para artículos más grande. Debido a la pequeña huella, el Orbit ahorra el espacio valioso del anuncio en el contador. Por estas razones, el Orbit es ideal en ajustes de la venta al por menor o de la tienda de comestibles donde está el espacio contrario en un mínimo. Con un motor agresivo de la exploración, trabaja bien en usos al por menor en grandes cantidades.

Características únicas y ventajas:

Como uno de los exploradores más únicamente formados del mercado, el Orbit es ligero y se diseño para ser colocada en el contador, así también ser utilizado como explorador de mano. El Orbit elimina la necesidad de un segundo explorador de mano cuando los artículos son demasiado grandes para explorar en el contador, porque usted puede coger simplemente la órbita, alcanzar encima, y explorar el artículo más grande. Además, la cabeza inclina levemente hacia arriba y hacia abajo para ajustar para cuando haya artículos de tamaño mediano. Su viga incluye 20 líneas de lasers de la travesía para la ocasión óptima de conseguir leído en la primera exploración. Hay cuatro agujeros en la parte inferior del explorador para montarla al contador si está deseado. Sin embargo, eso eliminaría la opción de usar el explorador como de mano.

Características estándar:

Se incluye en la caja el explorador, el cable (independiente), y dos manuales incluyendo una guía de configuración con los códigos de barras programados. Es lista para el uso sin embargo, tan allí no debe ser ninguna programación requerida antes de explorar. Está situada en la parte posterior del explorador la cuerda que es intercambiable. Hay un agujero de alfiler que empuja hacia abajo el corchete en el cable para lanzarlo del explorador. Todo lo que usted tiene que hacer es pegar un pequeño perno o el extremo del paperclip en el agujero de alfiler y el cable se lanza. El Orbit de Metrologic es uno de pocos exploradores omnidireccionales a estar disponibles en ambos modelos blancos y negros. Las luces de estado son en la tapa de la cabeza y son generalmente verdes, pero flashes rojos con cada exploración. La insignia está en la parte posterior del explorador bajo la forma de círculo de Metrologic de la firma. Tiene cuatro pocos pies de goma en la parte inferior del explorador de modo que no rasguñe su contador. También tiene una derecha de goma del borde alrededor de la lente para la protección adicional.

Desventajas:

Con una cáscara lisa y ningunos apretones en el lado, es fácil que la órbita escurra accidentalmente de su asiento pues es un pedacito abultado para un de mano. Así, cuando usarlo como precaución de mano, adicional debe ser tomado. El Orbit tiene un tono de la exploración conveniente para los establecimientos al por menor ocupados que pueden ser autoritarios en un ajuste más pequeño.

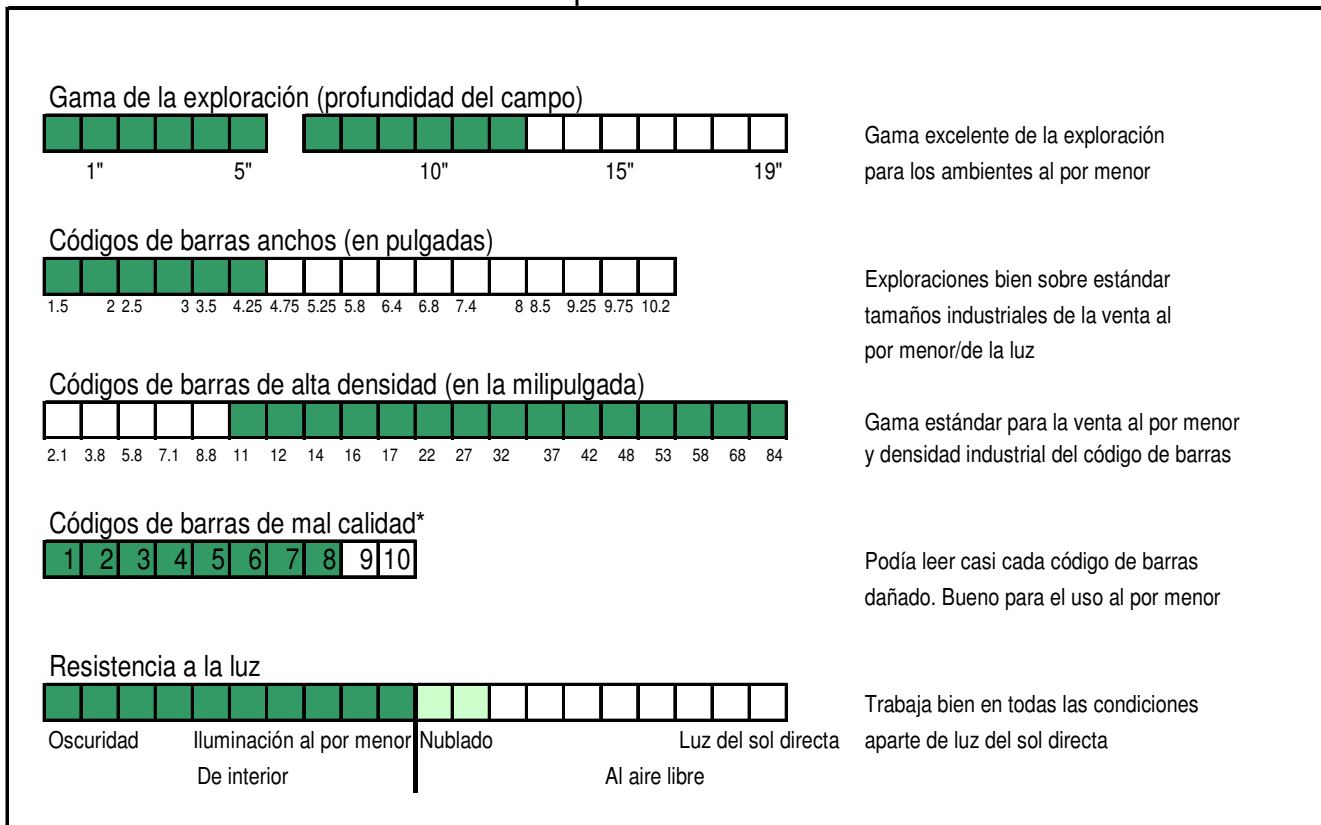
Prueba de funcionamiento:

En la prueba de las capacidades de el Orbit de Metrologic, lo funcionamos a través de un sistema de pruebas que implicaban la gama óptima de la exploración, capacidad de explorar códigos de barras anchos, códigos de barras densos, y resistencia ligera. Nuestra prueba determinó el explorador para bajar conforme a su clase. La gama del Orbit era de contacto a 12" lejos del código de barras. Esa distancia es considerable comparada a todos los códigos de barras, y alrededor promedio para su clase. El Orbit hizo bien con todos los códigos de barras dañados e incluso exploró todos nuestros códigos de barras curvados. También leyó con cuatro capas de plástico. Bajo luz del punto, el Orbit no hizo tan bien, que es por eso que no recomendamos el usar de ella al aire libre o en ambientes de interior pesadamente encendidos. Mientras que realizaban nuestras pruebas, descubrimos que la cualidad más grande de el Orbit era su motor de la exploración. Tiene un motor agresivo de la exploración que permite que explore a un ritmo acelerado. El Orbit podría leer más rápido cuando estaba firmemente en el contador mientras que los objetos pasaron por la viga. Parecía ser levemente más lenta cuando estaba utilizada como de mano.

Durante nuestra prueba, notamos que cuando los códigos de barras eran demasiado cercanos juntos, era imposible decir cuál fue explorado sin la mirada de la pantalla de visualización. Para evitar que esto se convierta en un problema, Metrologic tiene un modelo de la puerta del código disponible que tenga un disparador en la cabeza para el uso de una línea.

Una avería de las capacidades del Orbit de Metrologic se enumera en forma de la tabla y del gráfico abajo.

Prueba de Funcionamiento del Explorador



Resultados 1D

El código de barras más alto de la densidad explorado	10.8mil	Bien
El código de barras más ancho explorado	107.95 mm	Promedio
El código de barras más corto explorado	38 mm	Bien
Condiciones ideales de la gama (estándar el 100% UPC-A)	0 pulgadas – 12 pulgadas	Promedio
Código de barras rasguñado	2 de 3	Bien
Código de barras gastado	2 de 3	Bien
Código de barras combado	2 de 2	Muy Bien
Código de barras curvado	2 de 2	Muy Bien
Códigos de barras múltiples en gran proximidad	Relativamente exacto, pero dependiente en la distribución del grueso en relación con de los códigos de barras de la viga	Promedio
Exploración con capas plásticas	4 Capas	Muy bien
Códigos de barras multicolores explorados con éxito	Azul, Verde, y Negro en Cafe	Bien
Códigos de barras multicolores no explorados	Rojo, Amarillo, Gris	Promedio
Prueba simulada de la luz del sol	Corrija las exploraciones hasta que el proyector estuviera en 13"	Justo

Conclusión:

El Orbit de metrologic trabajaría mejor en usos al por menor en grandes cantidades donde hay espacio contrario limitado. También sería ideal en ajustes de la tienda de comestibles con su motor y capacidad agresivos de la exploración de ser utilizado como explorador de mano.

Para comprar este producto, vaya a POSGuys.com.

Para las revisiones adicionales, visite nuestra página de las revisiones del producto.

All content included in this report is property of POSGuys.com and protected by U.S. and international copyright laws. Any use, including the reproduction, modification, transmission, republication, or display of the content without the express written consent of POSGuys.com is strictly prohibited.

Toda contenido incluido en este informe es característica de POSGuys.com y protegida por los E.E.U.U. y las leyes de Derechos de Autor internacionales. Cualquier uso, incluyendo la reproducción, modificación, transmisión, nueva edición, o exhibición del contenido sin el consentimiento escrito expreso de POSGuys.com se prohíbe terminantemente.