

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

# Honeywell

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



### **Honeywell HH490 Lector de código de barras manual 1D/2D Negro**

Honeywell HH490, Lector de código de barras manual, 1D/2D, Code 39, PDF417, UPC-A, Code 39, Matriz de datos, Código QR, 1280 x 800 Píxeles, 0 - 100000 Lux  
SKU: HH490-R1-1USB-1-N

## Información Técnica

- Marca: **Honeywell**
- Tipo: **Lector de código de barras manual**
- Tipo de escaneado: **1D/2D**
- Códigos de barras compatibles (1D): **Code 39, PDF417, UPC-A**
- Códigos de barras compatibles (2D): **Code 39, Matriz de datos, Código QR**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Interfaces estándar: **USB**
- Color del producto: **Negro**
- Tipo de alimentación: **CC**
- Peso: **130 g**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Exploración

Tipo: **Lector de código de barras manual**

Tipo de escaneado: **1D/2D**

Códigos de barras compatibles (1D): **Code 39, PDF417, UPC-A**

Códigos de barras compatibles (2D): **Code 39, Matriz de datos, Código QR**

Resolución del sensor óptico (An x Al): **1280 x 800 Pixeles**

Niveles de luz (luz solar directa): **0 - 100000 Lux**

### Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Interfaces estándar: **USB**

### Desempeño

Color del producto: **Negro**

### Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Consumo energético: **2 W**

Consumo de energía (inactivo): **0.55 W**

#### **Peso y dimensiones**

Ancho: **125 mm**

Profundidad: **72.5 mm**

Altura: **154 mm**

Peso: **130 g**

#### **Condiciones ambientales**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 50 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Link: <https://mcashop.mx/producto/523240/honeywell-hh490-lector-de-codigo-de-barras-manual-1d2d-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.