



## Cartucho de Tinta HP Cartucho original de tinta negra de alto rendimiento 664XL Advantage, Alto rendimiento (XL), Tinta a base de pigmentos, 480 páginas

HP Cartucho original de tinta negra de alto rendimiento 664XL Advantage, Alto rendimiento (XL), Negro, Tinta a base de pigmentos, 480 páginas

SKU: F6V31AL

### Información Técnica

Marca: **HP**

Rendimiento de páginas en tinta negra: **480 páginas**

Compatibilidad: **Deskjet Ink Advantage 1115, Deskjet Ink Advantage 2135, Deskjet Ink Advantage 3635, Deskjet Ink Advantage 3835**

Colores de impresión: **Negro**

Compatibilidad de marca: **HP**

Tipo: **Original**

### Aspectos destacados

HP Cartucho original de tinta negra de alto rendimiento 664XL Advantage. Capacidad del cartucho: Alto rendimiento (XL), Tipo de tinta negra: Tinta a base de pigmentos, Colores de impresión: Negro, Rendimiento de páginas en tinta negra: 480 páginas

### Especificaciones

Características
Tipo de tinta negra: <b>Tinta a base de pigmentos</b>
Tecnología de impresión: <b>Impresión por inyección de tinta</b>
Compatibilidad: <b>Deskjet Ink Advantage 1115, Deskjet Ink Advantage 2135, Deskjet Ink Advantage 3635, Deskjet Ink Advantage 3835</b>
Cantidad de cartuchos de tinta negra: <b>1</b>
Rendimiento de páginas en tinta negra: <b>480 páginas</b>
Tipo: <b>Original</b>
Capacidad del cartucho: <b>Alto rendimiento (XL)</b>
Tipo de tinta: <b>Tinta a base de pigmentos</b>
Colores de impresión: <b>Negro</b>
Compatibilidad de marca: <b>HP</b>
Código OEM: <b>F6V31AL</b>
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-40 - 60 °C</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>15 - 32 °C</b>
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: <b>20 - 80%</b>
Empaquetado de datos
Tipo de empaque: <b>Caja</b>

Link: <https://mca shop.mx/producto/408996/cartucho-de-tinta-hp-cartucho-original-de-tinta-negra-de-alto-rendimiento-664xl-advantage-alto-rendimiento-xl-tinta-a-base-de-pigmentos-480-paginas>

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