

**CARTUCHO DE TINTA HP 821 P/ HP LATEX 115**

Clave:

4790-6020 AL 4790-6045

## DESCRIPCIÓN

La tinta látex HP 821, está especialmente diseñada para usarse con impresoras HP látex 110 y 115, la cual garantizan negros intensos y resultados brillantes.

**Colores:** cyan, magenta, amarillo, negro, light cyan y light magenta.

**Capacidad:** 400 ml.

## APLICACIONES

La tinta está diseñada para aplicaciones, tales como:

Imágenes con iluminación posterior y frontal.

Impresión en diferentes sustratos.

Señalización con iluminación posterior y frontal a largo plazo.

Señalización en interiores y exteriores.

Anuncios.

Letreros.

Posters.

## ALMACENAMIENTO

Mantener fuera del alcance de niños y calor o frio intenso.

## PROPIEDADES

<b>Características.</b>	<b>Descripción.</b>
<b>Estado físico.</b>	Líquido.
<b>PH.</b>	9.
<b>Punto de inflamabilidad.</b>	>230°F (110°C).
<b>Gravedad específica.</b>	1.04 g/cm <sup>3</sup> .
<b>VOC.</b>	293 g/l método 24/ASTM D403-93.
<b>Estabilidad química.</b>	Estable bajo las recomendaciones de almacenamiento.
<b>Posibilidad de reacción peligrosa.</b>	No ocurrirá.
<b>Materiales incompatibles.</b>	Incompatible con bases fuertes y agentes oxidantes.

<b>Productos de descomposición peligrosos.</b>	Tras la descomposición, este producto puede producir óxidos de nitrógeno gaseosos, monóxido de carbono, dióxido de carbono y /o hidrocarburos de bajo peso molecular.
<b>Vida de anaquel.</b>	15 meses.

## MANEJO

### Medidas de primeros auxilios:

**Inhalación:** mover al afectado a un área con aire fresco. Si los síntomas persisten, buscar atención médica inmediata.

**Contacto con la piel:** Lave completamente las áreas afectadas con jabón neutro y agua. Si la irritación persiste, busque atención médica.

**Contacto con los ojos:** No frotar los ojos. Enjuague inmediatamente con grandes cantidades de agua limpia y tibia (baja presión) durante al menos 15 minutos o hasta que se eliminen las partículas. Si la irritación persiste, busque atención médica.

**Ingestión:** buscar atención médica.

### Medidas de lucha contra incendios:

**Medios de extinción adecuados:** CO<sub>2</sub>, agua, químicos secos o espuma. Para incendios pequeños (incipientes), use medios como espuma, arena, químico seco o dióxido de carbono. Para incendios grandes, use cantidades muy grandes (inundaciones) de agua y/o espuma, aplicadas como neblina o rocío.