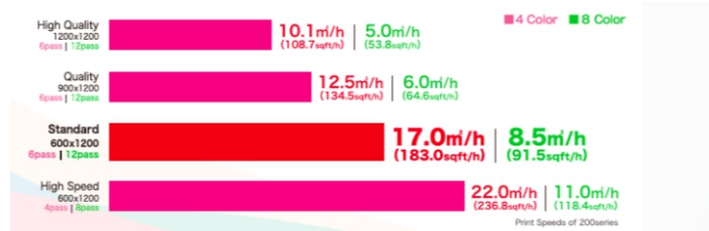


## Velocidad y costo de impresión

### Características únicas

- Impresión de alta velocidad y calidad** Aprovechando la tecnología de la serie 330 para un rendimiento superior.
- Soluciones de impresión versátiles** Tres modelos diseñados para diversas necesidades profesionales.
- Tintas ecológicas sin GBL** Las nuevas tintas SS22 son más seguras y reducen el impacto medioambiental.
- Función de ahorro de tinta** Ahorre hasta un 43% en costes de tinta manteniendo una alta calidad y uniformidad del color.
- Diseño y mantenimiento simplificados** Mantenimiento sencillo y capacidad de control remoto.



a Mimaki CJV200 es una impresora/plotter de impresión y corte que alcanza velocidades de hasta 17 m<sup>2</sup>/h en modos de alta calidad o hasta 56.2 m<sup>2</sup>/h en modos más rápidos. Además de su velocidad de impresión, también tiene una velocidad de corte máxima de 300 mm/s. Detalles sobre la velocidad:

**Impresión:** La velocidad de impresión varía según el ancho de impresión y la resolución.

**Impresión rápida:** Puedes alcanzar hasta 56.2 m<sup>2</sup>/h en modos de alta productividad.

**Modos de calidad:** Para una mayor calidad y resolución, la velocidad puede ser de hasta 17 m<sup>2</sup>/h en modelos de hasta 1361 mm y hasta 22 m<sup>2</sup>/h en anchos de 800 mm.

**Corte:** La velocidad máxima de corte para este equipo es de 300 mm/s.

**Factores que afectan la velocidad:**

**Ancho de impresión:** La velocidad varía si se trata del modelo de 800 mm, 1361 mm o 1610 mm.

**Resolución:** La velocidad de impresión es mayor en resoluciones más bajas (como 600 x 1200 dpi en modo 4P),

mientras que se reduce para resoluciones más altas.

**Tipo de material:**

El tipo de material que se imprime, como vinilo o lona, también puede influir en la velocidad alcanzada.

## Tiene bajo costo de producción y bajo consumo de energía

Costos basados en uso y desperdicio por limpieza, estos costos pueden variar según el arte y calidad que se imprima mas el costo de tinta actual.

### Costo de Tinta

# Desde \$21.42m<sup>2</sup>