





54" Wide



AccuFINE Print Head



i-screen



Quality Up



Speed Up



## Impresora compacta de inyección de tinta base agua de D

### Especificaciones

Anchura máxima de impresión	1371 mm – 54"
Ancho máximo de impresión	1361 mm – 53.58"
Número de cabezales	1 cabezal de impresión AccuFINE 1600
Resoluciones	300 x 600 dpi hasta 1200 x 1200 dpi
Altura variable del cabezal	3 niveles: 1.5, 2.0, 2.5 mm
Grosor de impresión	0.3, 0.8, 1.3 mm
Productividad	11.8 m <sup>2</sup> /h, 15.2 m <sup>2</sup> /h, 20.1 m <sup>2</sup> /h and 29.2 m <sup>2</sup> /h
Desenrollado del material	Sistema de desenrollado no motorizado para rollos de hasta 19 kg incluido
Media Roll Up	Sistemas motorizados opcionales enrollado 20 y 30 kg
Tintas	Tintas de sublimación HC de la serie DS3 de Mutoh
Contenedores de tinta	Paquetes de 1 kg *
Peso	81 kg – Impresora y sqk
Dim. (ancho x fondo x alto)	1916 x 685 x 1218 mm

8GSWGTGWPCFCRVCFTRGRCSWGVGFVGPVPCREPCNTI

### AccuFINE 1600

- NUEVO cabezal de impresión piezoeléctrico extra ancho
- 33 % más ancho, 11 % más de resolución
- Mayor resolución óptica
- La mejor precisión de colocación de puntos de su clase
- Estabilidad de resolución y calidad de punto mejoradas

### i-screen

From the inventors of Intelligent Interweaving

- Algoritmos de tejido de cuarta generación
- Mayor calidad de impresión en general
- Salida sin interrupción en un rango de velocidad más amplio

### Tinta de sublimación DS3 HC

- Amplia gama de colores, colores vivos y duraderos
- Impresión resistente a la luz y lavable
- Impresión directa sobre tejido de poliéster
- Impresión en papel de sublimación para transferir a tejidos de poliéster o rígidos
- Alta definición y nitidez de imagen
- Adaptado a la última generación de cabezales de

## Alta asistencia al usuario para una producción ininterrumpida

La XPJ-1341WR Pro ofrece el más alto nivel de asistencia al usuario gracias al sensor integrado que permite múltiples ajustes automáticos (alineación bidireccional, ajuste de la alimentación del material, seguimiento de los restos de material en un rollo). Estas funciones automatizadas ofrecen una mayor eficiencia y evitan el desperdicio. Los usuarios también pueden desactivar las zonas de bloqueo en el cabezal en caso de que se bloqueen para continuar con la producción.



DropMaster 2



Nozzle Area Select

Distribuido por

