

## **Venta de Impresoras y consumibles Xerox, Epson, Konica Minolta, Dataproducts, Zebra, Refacciones DELL, HP y Epson**

*Absolut PC S.A. de C.V.*

### **STYLUS PRO 7880 \***

\$57 222.30 (16 % I.V.A. IncluÃ-do)



TecnologÃ-a de ImpresiÃ³n TecnologÃ-a de cabezal de impresiÃ³n MicroPiezo AMC de 8 canales  
TecnologÃ-a de inyecciÃ³n de tinta por demanda de pigmento de 9 colores (C, Cc, M, Mm, Y, Kk, Kkk, Pk o Mk) con TamaÃ±o Variable de Punto  
TecnologÃ-a de Tintas UltraChrome K3 con Vivid Magenta

ResoluciÃ³n 2880 x 1440 dpi; 1440 x 720 dpi; 720 x 720 dpi; 720 x 360 dpi; 360 x 360 dpi

NÃºmero de inyectores Color y monocromÃ¡tico 180 inyectores x 8

Velocidad de ImpresiÃ³n Impresiones 40 x 50 cm en 1:18 a 12:57 - Normal en 6:41  
Impresiones 61 x 76 cm en 2:12 a 26:54 - Normal en 14:18

Compatibilidad Macintosh:

- Tiger 10.4.9 o superior (binario universal)
- Leopard 10.5 o superior (16 bits)

Windows:

- Vista y XP (soporta ambos 32 y 64 bits)

Lenguaje de la impresora Drivers fotogrÁficos raster EPSON ESC/P3 estÁndar  
Soportado por la mayorÁ-a de RIP y flujos de trabajo de terceros

Tama±o de la gota Tama±o de gota mÁs peque±o: 3,5 picolitros  
La TecnologÁ-a de Tama±o Variable Punto puede producir 3 tama±os diferentes por lÁnea de impresi³n

Alimentaci³n de papel Ancho mÁximo del papel en rollo: Hasta 60,96 cm (24")  
Largo del papel en rollo: Limitado por diÁmetro del rollo  
Hojas sueltas: Hasta 60,96 cm (24") de ancho  
Cortador automÁtico  
Cortador manual para sustratos muy gruesos (opcional)

Area de impresi³n Ancho mÁximo del papel: 60,96 cm (24")  
MÁrgenes izq . y der.: 0 a 3 mm  
Ancho mÁximo: 61,36 cm  
Largo mÁximo: Limitado por la aplicaci³n, sistema operacional y driver/RIP usado

Grosor del papel 0,08 mm hasta 1,5 mm

Interfaces USB 2.0 (compatible con 1.1) y Ethernet 10/100BaseT

CaracterÁsticas FÁsicas Ancho: 170 cm  
Profundidad: 67,8 cm  
Alto: 119,4 cm  
Peso: 89 Kg  
Todas las medidas incluyen el stand (pie)

Requerimientos elÁctricos Voltaje: AC100-120V o 220V-240V  
Frecuencia: 50 a 60 Hz  
Corriente: 1.0A  
Consumo: Aprox. 59W o menor (imprimiendo),