



X-Pro 120 Q2 Serie  
Plotter de rollo sencillo hasta 120 cm

X-Pro 220 Q2 Serie  
Plotter de rollo sencillo hasta 220 cm  
(Ancho útil de Trabajo)

X-Pro 180 Q2 Serie  
Plotter de rollo sencillo hasta 185 cm

## PRECISIÓN, DESEMPEÑO, CALIDAD

Con gran orgullo presentamos nuestra nueva línea de plotters que modernizan su confección con los plotters X-Pro 8 Series Q CISS Ink 120, 185, 220 compatible con todo tipo de formatos CAD y programas de patronaje en el mercado y obtenga impresiones de líneas con precisión, economía y velocidad de hasta 80 metros lineales por hora para adaptarse mejor a sus necesidades.

Los nuevos Plotters Smartline Serie Q se desarrollan utilizando los más novedosos avances en rendimiento de fácil carga de papel y uso, Único con sistema de impresión continua garantizando impresiones a menor costo y un proceso de producción sin problemas gracias a sus sistemas de recogido y enrollado de papel automático.

¡Estos son los plotters ideales para dar vida a esa gran idea!

### Velocidad de impresión CAD a color típica<sup>1</sup>

 TINTA ESPECIAL SMARTLINE <sup>®</sup> 82	CAPACIDAD MÁX. DE TINTA POR COLOR	TAMAÑO DE GOTA MÍN.	MÁXIMO ANCHO Y VELOCIDAD DE IMPRESIÓN <sup>1</sup>	
	90 ml	3.5 pL	X-Pro 120 Q2 Serie	120 cm
		X-Pro 185 Q2 Serie	180 cm	80 m/hr
		X-Pro 220 Q2 Serie	220 cm	85 m/hr

MODO DE IMPRESIÓN	Impresión por metro lineal	Impresión por metro cuadrado
Velocidad : borrador	150 ppp	80 m
Calidad : Normal	300 ppp	70 m <sup>2</sup>
La más alta calidad :	600 ppp	85 m

# Serie-Q

Detalles destacados

Características	Descripción
<b>Dimensiones y Peso</b>	X-Pro 120 Q2 Serie   180 cm (Ancho) x 76,2 cm (Profundo)   84.4 Kg X-Pro 185 Q2 Serie   220 cm (Ancho) x 76,2 cm (Profundo)   92.4 Kg X-Pro 220 Q2 Serie   260 cm (Ancho) x 76,2 cm (Profundo)   120 Kg Las dimensiones y el peso incluyen la impresora y el soporte de la impresora
<b>Tecnología de impresión</b>	Cabezal de impresión Precisión Core   Tecnología de impresión térmica - Tamaño de gota más pequeño de 3.5 picolitros   Configuración de la boquilla - 720 boquillas por cabezal (x2)   Resolución máxima - 1200 ppp
<b>Calidad de la línea</b>	Precisión de la línea de $\pm 0.1\%$   Ancho mínimo de la línea: 0.018 mm
<b>Velocidad de impresión</b>	Hasta 80 m por hora
<b>Interfaz de la impresora</b>	Incluye como estándar un puerto Gigabit Ethernet (10/100/1000 Base-T) con soporte para los protocolos de identificación TCP/IP IPv4 e IPv6, Apple® Bonjour®, FTP, WSD, RAW IP, LPD, IPSec, SSL/TLS e IEEE802.1X
<b>Lenguaje de impresión</b>	Native HPGL, HPGL/2, HP-RTL
<b>Software incluido</b>	Controladores de impresión Profesional para Windows   programas de utilidades para la impresora SmartLine   X-Pro Time
<b>Sistemas operativos compatibles</b>	Microsoft Window 10, Windows 8, Windows 7, Windows Server 2012, Windows Server 2008, Los plotters SmartLine de la Serie Q son compatibles con la mayoría de los principales software de patronaje en el mercado.
<b>Manipulación del medio</b>	X-Pro 120 Q2 Serie   Rollo Sencillo de 60 cm a 120 cm (ancho max)   Hojas desde 60 cm de ancho en caída libre X-Pro 185 Q2 Serie   Rollo Sencillo de 60 cm a 185 cm (ancho max)   Hojas desde 90 cm de ancho en caída libre X-Pro 220 Q2 Serie   Rollo Sencillo de 60 cm a 220 cm (ancho max)   Hojas desde 120 cm de ancho en caída libre Todas los plotters aceptan papeles desde 0.08 mm hasta cartulina rígida de 1,5 mm de espesor. Bobinas en rollo de hasta 25,9 cm de diámetro. La longitud máxima imprimible depende de la aplicación de software utilizado
<b>Tinta Especial SmartLine XD</b>	Volúmenes de tinta - 90 ml - 120 ml (según disponibilidad) Vida útil del cartucho de tinta (recomendada) - 2 años desde la fecha de producción impresa o 12 meses después de abierto
<b>Contenido de la caja</b>	Plotters   Soporte con barras de recolección y apilado integrada   Tinta de 90 ml   Cable eléctrico   Cable de red 5 metros Juego de soportes para bobinas en rollo
<b>Requisitos eléctricos</b>	Voltaje: CA 100 V - 240 V   Frecuencia: 50 - 60 Hz
<b>Consumo de energía</b>	Operativa: X-Pro 120 52 W   X-Pro 185 60 W   X-Pro 220 61 W En espera: Menos de 3 W Apagada: Menos de 0,5 W
<b>Normas reglamentarias</b>	UL (MET), FCC (Clase A), CSA, TSCA, CE, EMC y ENERGY STAR® 2.0
<b>Condiciones operativas</b>	Temperatura: 10° a 35° C   Humedad relativa: 20% a 80% (sin condensación)
<b>Garantía y Servicio</b>	Un año de garantía limitada   En general, servicio al siguiente día hábil con servicio telefónico gratuito de Lunes a Viernes   Disponibilidad de planes de servicio extendido "Smart Preferred Plus™" opcionales, para extender la cobertura hasta dos años adicionales al periodo inicial de garantía

<sup>1</sup> Las velocidades de impresión de una página y de metros cuadrados por hora se basan solo en la velocidad del motor de impresión. Los tiempos totales de producción de toda impresora dependen de la configuración de la estación de trabajo, el tamaño del archivo' la resolución de la impresora, la cobertura de la tinta, la conexión en red, etc.

Better Products for a Better Future™



[www.nomaxcorp.com](http://www.nomaxcorp.com)

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias :

**NOMAX**  
technology

**NOMAX TECHNOLOGY  
ADVANCED TECHNE CO.**

Principal: Av. Santa Rosa N° 221  
043 Santa Anita - Lima - Perú  
Ofi.: +51 1 3831691  
Cel.: +51 1 991585891

e-mail: [jhurtado@nomaxcorp.com](mailto:jhurtado@nomaxcorp.com)  
web: [www.nomaxcorp.com](http://www.nomaxcorp.com)  
Buscanos en :

