

## CARACTERÍSTICAS DEL DIGITALIZADOR NORMATEX A0

<b>Modelo</b>	<b>NORMATEX - A<sub>0</sub></b>
<b>Área Activa (mm):</b>	36 x 48 pulgadas. 914 x 1.219 mm.
<b>Precisión:</b>	0.254.
<b>Resolución:</b>	2.540 líneas.
<b>Velocidad de Datos:</b>	10 - 200 pares de coordenadas por segundo.
<b>Interfaz:</b>	RS-232 Standard.
<b>Formato de salida:</b>	31 formatos estándar del sector. 1 formato especial. Formatos multifuncionales.
<b>Principio de trabajo:</b>	Principio de inducción magnética.
<b>Modos operativos:</b>	Del sistema, punto, delta, línea, aumento, mouse...
<b>Circunstancias operativas:</b>	Temperatura de funcionamiento: -5°C ~ 60°. Temperatura de almacenamiento: -20°C ~ 70°C. Rango de humedad relativa: 10 - 95%.
<b>Requisitos de alimentación:</b>	Voltaje: 220V AC±10% Frecuencia Voltaje: 62 Hz.
<b>Sistemas Operativos:</b>	Windows XP. Windows Vista. Windows 7. Windows 8 y 8.1. Windows 10.
<b>Accesorios conectados:</b>	Una línea RS-232 para comunicar. Una línea de energía. Disco de usuario. Cursor de 16 botones con cable.