



ANEXO CONVOCATORIA

2039/2015

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<p>Grabadora Multipista de 8 Tracks en Tarjeta SD / SDHC Graba 8 Pistas Individuales o 6 Pistas + Mezcla Estéreo Grabación en Formato Broadcast WAVE (BWF) a 24 Bits/ 96 KHz en Todos los Canales Grabación en Modo Estéreo a 24 bits/192 KHz Grabación de 4 Pistas Simultáneas en MP3 Mezcladora Interna con PAN y NIVEL para Cada Canal y la Mezcla Estéreo Función de Cascada para Utilizar 2 Unidades Simultáneamente Ideal para Grabación en Surround y Efectos Función "Auto-Recording" que Permite Comenzar a Grabar Automáticamente cuando la Señal de Entrada Sobrepasa Cierta Nivel Funciones de Edición Avanzadas 4 Entradas Combo (XLR / 1/4 TRS) para MIC / LINE con Phantom Power y 60 dB de Ganancia Limitador Análogo y Filtro Pasa Bajo Independiente por Canal 6 Salidas Análogas RCA 2 Entradas/Salidas Digitales SPDIF Puerto Mini USB para Transferencia de Archivos Altavoz Incorporado para Monitoreo Salidas de Audífono con Conector 1/4 Estéreo Alimentación a Través de Baterías (AA x 8) o Adaptador de AC PS-1225L (incluido) Incluye Banda para Colgar Peso: 1.2 Kgs (sin baterías) Dimensiones (ancho x alto x prof.) 202mm x 54mm x 176mm ACCESORIOS Estuche para Transporte TASCAM Tarjeta SD 32 Gb.</p>
2	<p>TECNOLOGÍA Tipo de escáner Escáner plano Resolución de escaneado 4.800 ppp (horizontal x vertical) Resolución óptica Principal 4.800 ppp x Secundario 9.600 ppp Densidad óptica 3,2 Dmax Formatos papel A4 Profundidad de color entrada: 48 Bits Color, salida: 48 Bits Color Categoría Consumo individual</p> <p>ESCÁNER Sensor óptico Matrix CCD Fuente luminosa Tecnología ReadyScan LED Método de escaneado Documentos fijos y carro móvil Resolución de impresión 50~6400 (paso de 1 ppp), 9600, 12800 ppp</p> <p>MANEJO DE PAPEL Y SUSTRATOS</p>



Renglón	Especificación Técnica
2	<p>Tamaño del documento: plano A4 Película compatible: TPU Tira de negativo de 35 mm: 6 fotogramas, Negativo montado de 35 mm: 4 fotogramas</p> <p>FUNCIONES DE ESCANEADO Características Desvanecimiento/Mejora color RGB, División automática del área, RGB: Mejora del color, Mejora del texto, Máscara de enfoque</p> <p>CONECTIVIDAD Interfaces USB 2.0 tipo B</p> <p>GENERAL Voltaje de suministro CA 200 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz Dimensiones del producto 280 x 430 x 67 mm (ancho x profundidad x altura) Peso 2,8 kg Software incluido ABBYY FineReader® Sprint 8.0 (MacOS), ABBYY FineReader® Sprint 9.0 (Windows), Utilidad Epson Copy, Epson Document Capture Pro (sólo Windows), Epson Event Manager, Epson Scan Sistemas operativos compatibles Mac OS 10.3+, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows XP, Windows XP x64 Estándares eléctricos Compatible con Energy Star Humedad del aire Operación 10% - 80% Temperatura Operación 5°C - 35°C Incluye Adaptador CA, Equipo, Software (CD), Cable USB, Manual de usuario, Certificado de garantía</p>

ANA MARÍA MÉNDEZ
Directora de Compras