

Especificaciones

Especificaciones generales



Los valores de especificación que se enumeran a continuación están sujetos a cambio sin previo aviso. Consulte www.samsung.com para obtener información acerca de los cambios posibles.

Elementos		Descripción	
Dimensiones	Anchura x Longitud x Altura	C46xW	406 x 362 x 288,6 mm
		C46xFW	406 x 362 x 333,5 mm
Peso	Equipo con consumibles	C46xW	12,80 Kg
		C46xFW	13,96 Kg
Nivel de ruido ^[a] ^[b]	Modo Listo	Nivel de ruido de fondo	
	Modo de impresión	Impresión en color	Menos de 46 dB (A)
		Impresión en blanco y negro	Menos de 48 dB (A)
	Modo de copia	Cristal del escáner	Menos de 52 dB (A)
		Alimentador de documentos	Menos de 53 dB (A)
	Modo de digitalización	Cristal del escáner	Menos de 51 dB (A)
Alimentador de documentos		Menos de 51 dB (A)	
Temperatura	Funcionamiento	Entre 10 y 30 °C	
	Almacenamiento (empaquetado)	Entre -20 y 40 °C	
Humedad	Funcionamiento	Del 20 al 80% de humedad relativa	
	Almacenamiento (empaquetado)	Del 10 al 90% de humedad relativa	
Fuente de alimentación ^[c]	Modelos de 220 voltios	CA 220 - 240 V	
Consumo de energía ^[d]	Modo de funcionamiento promedio	Menos de 290 W	
	Modo Listo	Menos de 60 W	
	Modo de ahorro de energía	<ul style="list-style-type: none"> • C46xW: Menos de 1,7 W (Wi-Fi Direct activado: Menos de 2,5 W) • C46xFW: Menos de 2,1 W (Wi-Fi Direct activado: Menos de 2,9 W) 	
	Modo de apagado ^[e]	Menos de 0,45 W	
	Modo de espera de red (activación de todos los puertos)	<ul style="list-style-type: none"> • C46xW: Menos de 2,48 W • C46xFW: Menos de 2,55 W 	
Inalámbrico ^[f]	Módulo	SPW-B4319S	

^[a] Nivel de presión acústica, ISO 7779. Configuración probada: instalación básica del dispositivo, papel A4, impresión a una cara.

^[b] China únicamente. Si el ruido generado por el equipo es superior es a 63 db (A) deberá colocarse en un lugar

Siempre únicamente el estado generado por el equipo de copiado es a su cargo, deberá colocarse en un lugar independiente y avisarse de ello.

- [c] Consulte la etiqueta adherida al dispositivo para conocer la tensión (V), la frecuencia (Hz) y la corriente (A) adecuadas para el dispositivo.
- [d] El consumo eléctrico podría verse afectado por el estado de la máquina, las condiciones de configuración, el entorno de funcionamiento y el equipo y método de medición que se utilice en el país en cuestión.
- [e] El consumo energético es nulo únicamente cuando el cable de alimentación no se encuentra conectado.
- [f] Solo en modelos inalámbricos (consulte [Funciones según el modelo](#)).

Especificaciones del material de impresión

Tipo	Tamaño	Dimensiones	Gramaje de los materiales de impresión/Capacidad ^[a]
			Bandeja
Papel normal	Carta	216 x 279 mm	Papel bond de 60 a 85 g/m ² • 150 hojas de 75 g/m ² (bond)
	Legal	216 x 356 mm	
	Folio	216 x 330 mm	
	A4	210 x 297 mm	
	Oficio	216 x 343 mm	
	JIS B5	182 x 257 mm	
	ISO B5	176 x 250 mm	
	Ejecutivo	184 x 267 mm	
	A5	148 x 210 mm	
	A6	105 x 148 mm	
Papel grueso	Consulte la sección "Papel normal"	Consulte la sección "Papel normal"	Papel bond de 86 a 120 g/m ² • 5 hojas
Papel fino	Consulte la sección "Papel normal"	Consulte la sección "Papel normal"	Papel bond de 60 a 70 g/m ² • 150 hojas de 60 g/m ² (bond)
Algodón	Consulte la sección "Papel normal"	Consulte la sección "Papel normal"	Papel bond de 75 a 90 g/m ² • 150 hojas de 75 g/m ² (bond)
A color, Preimpreso, Reciclado	Consulte la sección "Papel normal"	Consulte la sección "Papel normal"	Papel bond de 60 a 85 g/m ² • 150 hojas de 75 g/m ² (bond)
Etiquetas ^[b]	Carta, Legal, Oficio, Folio US, A4, JIS B5, ISO B5, Ejecutivo, A5,	Consulte la sección "Papel normal"	Papel bond de 120 a 150 g/m ² • 5 hojas
Tarjetas	Carta, Legal, Oficio, Folio US, A4, JIS B5, ISO B5, Ejecutivo, A5, Postal 4x6	Consulte la sección "Papel normal"	Papel bond de 121 a 163 g/m ² • 5 hojas
Papel Bond	Consulte la sección "Papel normal"	Consulte la sección "Papel normal"	Papel bond de 105 a 120 g/m ² • 10 hojas
Archivo	Consulte la sección "Papel normal"	Consulte la sección "Papel normal"	Papel bond de 70 a 90 g/m ² • 100 hojas
Foto satinada, Fotografía	Carta, A4, Postal 4x6	Consulte la sección "Papel normal"	Papel bond de 111 a 220 g/m ² • 1 hojas

