



## Samsung Galaxy A14 Dual SIM 64GB 4GB RAM SM-A145

Precio: **143.00 €**

<https://mobileshop.eu/es/samsung/telefonos-moviles/galaxy-a14-dual-sim-64gb-4gb-ram-sm-a145-plata/>

<b>Red</b>	<b>Tecnología:</b>	GSM / HSPA / LTE
	<b>Red 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	<b>Red 3G:</b>	HSDPA 850 / 900 / 2100
	<b>Velocidad:</b>	HSPA +, LTE
	<b>Red 4G:</b>	1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41
<b>Lanzamiento</b>	<b>Publicado:</b>	2023, 28 de febrero
	<b>Estatus:</b>	Disponible. Lanzado en 2023, marzo
<b>Cuerpo</b>	<b>Dimensiones:</b>	167.7 x 78 x 9.1 mm
	<b>Peso:</b>	201 g
	<b>Construir:</b>	Frente de vidrio, parte posterior de plástico, marco de plástico
	<b>SIM:</b>	Dual SIM (Nano-SIM, stand-by dual)
<b>Monitor</b>	<b>Tipo:</b>	PLS LCD
	<b>Tamaño:</b>	6, 6 pulgadas, 104, 9 cm <sup>2</sup> (~80, 2 % de relación pantalla-cuerpo)
	<b>Resolución:</b>	1080 x 2408 píxeles, relación 20:9 (~400 ppi de densidad)
<b>Plataforma</b>	<b>OS:</b>	Android 13, una interfaz de usuario Core 5
	<b>Chipset:</b>	Mediatek MT6769 Helio G80 (12nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (2x2.0 GHz Cortex-A75 y 6x1.8 GHz Cortex-A55)
	<b>GPU:</b>	Mali-G52 MC2
<b>Memoria</b>	<b>Slot tarjeta:</b>	microSDXC (ranura dedicada)
	<b>Interna:</b>	64 GB, 4 GB RAM
<b>Sonido</b>	<b>Altavoz:</b>	Sí
	<b>3.5mm jack:</b>	Sí
<b>Comunicaciones</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, doble banda, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	5.1, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	N/A
	<b>USB:</b>	USB tipo C 2.0
	<b>NFC:</b>	N/A
	<b>Comunicaciones:</b>	GPS, GALILEO, GLONASS, BDS, QZSS
<b>Características</b>	<b>Sensores:</b>	Huella digital (lateral), acelerómetro, proximidad, brújula
<b>Batería</b>	<b>Cargando:</b>	15W con cable
	<b>Tipo:</b>	Li-Po 5000 mAh, no extraíble
<b>Cámara principal</b>	<b>Características:</b>	LED flash, panorama, HDR
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps
	<b>Triple:</b>	50 MP, f/1.8, (gran angular), PDAF 5 MP, f/2.2, (ultra gran angular) 2 MP, f/2.4, (macro)
<b>Cámara autofoto</b>	<b>Soltero:</b>	13 MP, f / 2.0, (ancho)
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps