



## Xiaomi Redmi 13C Dual SIM 256GB 8GB RAM

Precio: **145.00 €**

<https://mobileshop.eu/es/xiaomi/teléfonos-móviles/redmi-13c-dual-sim-256gb-8gb-ram-azul/>

<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, 10 de noviembre
	<b>Estatus:</b>	Disponible. Lanzado 2023, 10 de noviembre
<b>Cuerpo</b>	<b>Dimensiones:</b>	168 x 78 x 8.1 mm
	<b>Peso:</b>	192 g
	<b>SIM:</b>	Dual SIM (Nano-SIM, stand-by dual)
<b>Monitor</b>	<b>Tipo:</b>	LCD IPS, 90 Hz, 450 nits (típico), 600 nits (HBM)
	<b>Tamaño:</b>	6, 74 pulgadas, 109, 7 cm <sup>2</sup> (~83, 7% de relación pantalla-cuerpo)
	<b>Protección:</b>	Corning Gorilla Glass
	<b>Resolución:</b>	720 x 1600 píxeles, relación 20:9 (~260 ppi de densidad)
<b>Plataforma</b>	<b>OS:</b>	Android 13 MIUI 14
	<b>Chipset:</b>	Mediatek MT6769Z Helio G85 (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>	256 GB, 8 GB de RAM
		eMMC 5.1
<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
	<b>Bluetooth:</b>	5.3, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	Radio FM
	<b>USB:</b>	USB tipo C 2.0
	<b>NFC:</b>	N/A
	<b>Comunicaciones:</b>	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
<b>Características</b>	<b>Sensores:</b>	Huella digital (montada lateralmente), acelerómetro, brújula
		Detección de proximidad virtual
<b>Batería</b>	<b>Cargando:</b>	18 W con cable, PD
	<b>Tipo:</b>	Li-Po 5000 mAh, no extraíble
<b>Cámara principal</b>	<b>Características:</b>	LED flash, HDR
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps
	<b>Triple:</b>	50 MP, f/1.8, 28 mm (ancho), PDAF 2 MP, f/2.4, (macro) 0, 08 MP (profundidad)
<b>Cámara autofoto</b>	<b>Soltero:</b>	8 MP, f / 2.0
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps
	<b>Características:</b>	HDR