



## Honor 400 Lite 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM

Precio: **217.00 €**

<https://mobileshop.eu/es/honor/teléfonos-móviles/400-lite-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram/>

<b>Red</b>	<b>Tecnología:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Red 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Red 3G:</b>	HSDPA 850 / 900 / 1900 / 2100
	<b>Velocidad:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Red 4G:</b>	LTE
	<b>Red:</b>	SA / NSA
<b>Lanzamiento</b>	<b>Publicado:</b>	2025, 3 de abril
	<b>Estatus:</b>	Disponible. Lanzamiento: 8 de abril de 2025.
<b>Cuerpo</b>	<b>Dimensiones:</b>	161 x 74.6 x 7.3 mm
	<b>Peso:</b>	171 g
	<b>SIM:</b>	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM) (máximo 2 a la vez)
<b>Monitor</b>	<b>Tipo:</b>	AMOLED, 120 Hz, 3500 nits (pico)
	<b>Tamaño:</b>	6, 7 pulgadas, 108, 0 cm <sup>2</sup> (~89, 9% relación pantalla-cuerpo)
	<b>Protección:</b>	IP65 resistente al polvo y al agua (chorros de agua a baja presión)
	<b>Resolución:</b>	1080 x 2412 píxeles, relación 20:9 (~394 ppi de densidad)
<b>Plataforma</b>	<b>OS:</b>	Android 15, MagicOS 9
	<b>Chipset:</b>	Mediatek Dimensity 7025 Ultra (6 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (2x2.5 GHz Cortex-A78 y 6x2.0 GHz Cortex-A55)
	<b>GPU:</b>	IMG BXM-8-256
<b>Memoria</b>	<b>Slot tarjeta:</b>	No
	<b>Interna:</b>	256 GB, 8 GB de RAM
<b>Sonido</b>	<b>Altavoz:</b>	Sí
	<b>3.5mm jack:</b>	No
<b>Comunicaciones</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, doble banda, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	5.3, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	N/A
	<b>USB:</b>	USB tipo C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	N/A
<b>Comunicaciones:</b>	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS	
<b>Características</b>	<b>Sensores:</b>	Huella dactilar (bajo pantalla, óptica), acelerómetro, brújula, proximidad (ultrasónica)
<b>Batería</b>	<b>Cargando:</b>	35W cableado
	<b>Tipo:</b>	Batería de polímero de litio de 5230 mAh
<b>Cámara principal</b>	<b>Características:</b>	LED flash, HDR, panorama
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps
	<b>Doble:</b>	108 MP, f/1.8, (gran angular), 1/1.67", PDAF 5 MP, f/2.2, (ultra gran angular)
<b>Cámara autofoto</b>	<b>Soltero:</b>	16 MP, f / 2.5, (ancho)
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps