

# ZTE **BLADE V40** <sup>design</sup>

- Cámara Principal 50 MP + 2 MP + 2 MP
- Almacenamiento 128GB ROM & 6GB RAM (+5GB FUSION)
- Batería 4500 mAh



# ZTE BLADE™ V40 <sup>design</sup>

<b>Modelo</b>	<b>Nombre Comercial</b>	ZTE Blade V40 Design
	<b>Nombre Proveedor</b>	ZTE 8046-F (RVA) / ZTE 8046-B (SO)
	<b>EAN 13</b>	7796941140525 (RVA) / 7796941140532 (SO)
	<b>Código Comercial</b>	14052 (RVA) / 14053 (SO)
<b>Pantalla</b>	<b>Tamaño Display</b>	6,6" FHD+ Waterdrop Display
	<b>Resolución</b>	2408 x 1080
<b>Sistema Operativo</b>	<b>Versión Android</b>	Android™ 12
<b>Cámara</b>	<b>Frontal</b>	8 MP FF
	<b>Principal</b>	50 MP AF + 2 MP FF + 2 MP FF
	<b>Sensor</b>	CMOS
	<b>Flash</b>	Sí
<b>Memoria</b>	<b>Memoria RAM</b>	6 GB (+5 GB FUSION RAM)
	<b>Memoria ROM</b>	128 GB
	<b>Memoria Externa</b>	1 TB
<b>Procesador</b>	<b>Nombre</b>	UNISOC UMS9230
	<b>Núcleos</b>	Octa-Core (2.0GHz x2) + (1.8GHz x6)
<b>Batería</b>	<b>Capacidad</b>	4500 mAh
	<b>Removible</b>	No
<b>Características</b>	<b>Color</b>	Starry Black
	<b>Dimensiones (mm)</b>	Alto 163   Ancho 74   Prof 7,98
	<b>Peso (gr)</b>	185
	<b>Accesorios</b>	Incluye funda protectora, cargador, cable USB, auriculares, extractor de tarjeta SIM/Micro SD
	<b>Seguridad</b>	Desbloqueo Facial y Lector de Huella Digital
<b>Funciones</b>	<b>Otras funciones</b>	Sensor de proximidad / Acelerómetro / Fotos panorámicas / HDR / Estabilizador imagen
	<b>Radio FM</b>	Sí
<b>Conectividad</b>	<b>Auricular requerido</b>	3.5 mm
	<b>Localización</b>	GPS/AGPS/GLONASS/Galileo
	<b>Wi-Fi</b>	802.11 b/g/n/ac
	<b>Bluetooth</b>	BT 5.0
	<b>Puerto USB</b>	USB 2.0 Tipo C
	<b>NFC</b>	No
	<b>4G-LTE</b>	Sí
	<b>Bandas</b>	2G : B2/B3/B5/B8 3G : B1/B2/B4/B5/B8 4G : B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B28/B38/B40/B66
<b>SIM</b>	<b>SIM Card</b>	Nano SIM
	<b>DUAL SIM</b>	No
<b>Fabricación</b>	<b>País</b>	Argentina
<b>Garantía</b>	<b>Plazo</b>	1 año

LAS IMÁGENES SON DE CARÁCTER ILUSTRATIVO. LAS APLICACIONES Y FUNCIONALIDADES DEL EQUIPO ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. EL NOMBRE "ANDROID" ES PROPIEDAD DE GOOGLE\_LLC Y NO FORMAN PARTE DE LOS ELEMENTOS DISPONIBLES MEDIANTE EL PROYECTO DE CÓDIGO ABIERTO DE ANDROID.