

Categoría	Código	Tecnología	Arquitectura (bits)	Núcleos	Memoria (Gb)	Transferencia (Mbit/s)	Almacenamiento (Gb) Volúmenes	PVP	PVP+IVA
Inicial	XS	x86	64	1	1	100	25 SSD	12.31	13.79
	S	x86	64	2	2	200	50 SSD	19.66	22.02
	M	x86	64	4	4	300	50-50 SSD	34.36	38.48
	L	x86	64	8	8	400	50-150 SSD	63.76	71.41
Medio	C1	ARM		4	2	200	50-150 SSD	27.01	30.25
	C2S	x86	64	4	8	300	50-150 SSD	60.09	67.3
	C2M	x86	64	8	16	500	50-150 SSD	82.13	91.99
	C2L	x86	64	8	32	800	50-250-150 SSD	104.18	116.68
Profesional	15G	x86	64	6	15	250	50-150 SSD	96.83	108.45
	30G	x86	64	8	30	500	50-150-150-50 SSD	158.09	177.06
	60G	x86	64	10	60	1000	150-150-150-150-50	280.58	314.25
	60G	x86	64	12	120	1000	150-150-150-150-150	445.95	499.46
ARM	2G	ARM		4	2	200	50 SSD	17.82	19.96
	4G	ARM		6	4	200	50-50 SSD	27.01	30.25
	8G	ARM		8	8	200	50-150 SSD	49.06	54.95
	16G	ARM		16	16	500	50-150-150-50 SSD	133.58	149.61
	32G	ARM		32	32	500	150-150-150-100 SSD	262.2	293.66
	64G	ARM		48	64	1000	50-150-150-150-150	433.69	485.74
	128G	ARM		64	128	1000	150-150-150-150-150	810.98	908.29