



Esquema de características de los balanceadores **Peplink**

Modelo/Funcionalidad	PL 20	PL 30	PL 210	PL 310	PL 380	PL 580	PL 710	PL 1350
Diseñado para	Usuarios	Oficinas de casa	Pequeñas empresas	Pequeñas empresas	Medianas/grandes empresas		Grandes empresas	
Ancho de banda agregado [Mbps] (*1)	100M	100M	100M	100M	200M	400M	800M	1500M
Puertos WAN	2	3	2	3	3(GbE)	5(GbE)	7(3xGbE)	13(GbE)
Puertos LAN	4	4	4	4	1(GbE)	1(GbE)	1(GbE)	1(GbE)
Balanceo de carga / Failover	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drop-in Mode (Bridge Transparente)	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1U Rackmount	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SpeedFusion (VPN Bounding)	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Número de clientes VPN SpeedFusion	✗	✗	2	2	20	50	300	800
BW Agregado SpeedFusion (*2)	✗	✗	30M	30M	60M	80M	150M	350M
Servidor VPN PPTP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Monitor de uso del ancho de banda	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Balanceo de carga entrante	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
QoS para VoIP y E-Commerce	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bloqueo de Webs	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Soporte para modem 3G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Backup 1+1 (Alta disponibilidad)	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bypass de LAN	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Usuarios recomendados (*3)	1-25	1-25	1-50	1-50	50-500	300-1000	500-2000+	1000-5000+

(\*1) - Es el ancho de banda total (entrada y salida) de todos los puertos WAN. Es decir si tienes un ADSL de 10Mbps/1Mbps y otra de 20Mbps/1Mbps en total necesitas un ancho de banda de 32Mbps

(\*2) - Balanceo de carga VPN **propietario (SpeedFusion)** de Peplink para escenarios multiWAN, con agregación de ancho de banda VPN, balanceo de carga y failover.

(\*3) - Valores recomendados para dimensionar la red, no hay ningún tipo de limitación por equipo.