Nombre	[-]	[-]	ShinMaywa US-1A	Bombardier 415	Beriev B-12	Harbin SH-5	ShinMaywa US-2	Gruman Albatross	Beriev Be-200
Imagen	[-]	[-]		*				SALES PE	
Velocidad Crucero de Diseño	$[V_{\text{cruise}}]$	[m/s]	118,33	77,22	88,89	125,00	133,33	55,56	144,17
Alcance	[R]	[km]	3815	2315	4000	4750	4.700	4 589	3298
Potencia total al despegue	[Pto]	[kW]	10140,00	3550,00	7728,00	9400,00	13692,00	2126,00	(Turbofan)
Peso Máximo al Despegue	[MTOW]	[kg]	43000	17168	36000	45000	43100	17010	37900
Peso Operativo en Vacío	[OEW]	[kg]	25630	12733	24000	26500	25630	10380	27600
Carga de Pago Máxima	[MPL]	[kg]	15000	3777	5000	10000	15000	3396	7500
Superficie alar	$[S_w]$	$[m^2]$	135,82	100,33	99,00	144,00	135,80	96,20	117,00
Envergadura	[b]	[m]	33,15	28,63	29,84	36,00	33,15	29,50	32,78
Carga alar en despegue	[MTOW/Sw]	[N/m2]	3105	1678	3566	3065	3112	1734	3165
Relación Pto/MTOW	[Pto/MTOW]	[W/N]	24,05	21,09	21,89	21,30	32,39	12,74	(Turbofan)
Velocida Máxima	$[V_{max}]$	[m/s]	145,00	104,44	169,44	154,17	161,94	105,56	199,72