



CARACTERISTICAS		P2008 LSA
	Plazas	2
	Posición de las Alas	Alta
MOTOR	Marca Motor	ROTAX
	Modelo de Motor	912 ULS2
	Potencia	100 HP
	TBO/Reemplazo de Motor	2000 HS
	Hélice	2P Sens PF
COMBUSTIBLE	Cantidad de Combustible (Tanque)	2 X 55 Lts - 2 X 14,5 US GAL (110 Lts -29 US Gal)
	Consumo de Combustible	17 Lt./h - 4,5 US Gal/h
	Tipo de Combustible	AVGAS 100LL / Mogas
PERFORMANCE	Velocidad Crucero KTAS	116 kts - 215 km/h
	Velocidad de Pérdida (Flaps abajo sin potencia) KCAS	39 kts - 72 km/h
	Techo Operativo	14.000 ft - 4.267 m
	Carrera de Despegue	183 mt - 600 ft
	Distancia de Despegue	363 mt - 1.190 ft
	Carrera de Aterrizaje	173 mt - 568 ft
	Distancia de Aterrizaje	382 mt - 1.253 ft
	Tasa de Ascenso	800 ft/min - 4,06 m/seg
	Autonomía	6h:30m
	Rango	952 km - 514 nm
DIMENSIONES	Altura de Fuselaje	2,67 mt - 8,76 ft
	Largo de Fuselaje	6,97 mt - 22,87 ft
	Embergadura	9,00 mt - 29,5 ft
	Ancho de Cabina	
PESO Y CARGA	Peso Máximo al Despegue	600 kg - 1.320 lb
	Peso Vacío, estándar	388 kg - 855 lb
	Carga Util	212 kg - 465 lb
	Equipaje Permitido	20 kg - 44 lb
	Certificación	LSA