

Destinus'

# T150

Motor turborreactor. Impulso reforzado para la superioridad

---

Tipos de combustible:  
Jet A-1, JP-8, diésel,  
gasolina

Ideal para su integración en  
misiles de crucero y UAV.

Diseño totalmente radial,  
ligero y de diámetro  
compacto



MODELO	T150 TJ
EMPUJE MÁXIMO DEL MOTOR (ISA)	1500 N
CONSUMO ESPECÍFICO DE COMBUSTIBLE (SFC)	0,12 kg/h/N
POTENCIA ELÉCTRICA DE SALIDA	1500 W
PESO	17,5 kg
LONGITUD	530 mm
DIÁMETRO EXTERIOR	245 mm



El Destinus T150 es un motor turboreactor compacto que proporciona un empuje máximo de 150 kgf (1500 N). Tiene un diseño ligero y aerodinámico ideal para la integración en misiles de crucero y otros vehículos aéreos no tripulados. Además, el T150 cuenta con un diseño innovador de rotor en voladizo con un rendimiento superior en comparación con sus competidores”.