FICHA TECNICA	
TIDOLOGIA:	(026.D30)
TIPOLOGIA:	Magneto alternador a volante con CDI análogico
	o digital con bobina.
DOTOD:	
ROTOR:	120 6mm
Diametro rotor:	138,6mm
Conicidad buje:	1:7,5
Tipo Iman:	Cerámico
Momento de inercia:	335 kgcm2 (aprox.)
Sentido de giro:	Antihorario
<u>ESTATOR:</u>	
Diametro base estator:	110mm
N⁰ de polos:	8
Funciones:	Alimentación luces y otros.
Potencia luces:	110W
Nº de chispas por vuelta:	1
Tipo Pickup:	Digital hall
Posición Pickup:	Interna (Axial System)
Nº de Pickup:	2 con angulo a 26º
KV a 11.000 RPM:	> 25
Tipo de avance: CDI:	Digital Programable
ps as arance. cb.:	
VOLANTE:	
Regimen de utilización:	300 - 13.000 RPM
RPM max. puntual:	14.000 RPM
Peso:	3,45Kg (aprox.)
1 000.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

