

ESPECIFICAÇÃO	T3000	T4000	T5000	S8000	T10000
SINAL DE ROTAÇÃO (R. FÔNICA/DISTRIBUIDOR)	●	●	●	●	●
SENSOR DE ROTAÇÃO	Hall e Indutivo	Hall e Indutivo	Hall e Indutivo	Hall e Indutivo	Hall e Indutivo
MODO DE IGNIÇÃO SEQUENCIAL	6 Cilindros	8 Cilindros	8 Cilindros	8 Cilindros	8 Cilindros
MODO DE IGNIÇÃO CENTELHA PERDIDA	12 Cilindros	12 Cilindros	12 Cilindros	12 Cilindros	12 Cilindros
MAPA DE IGNIÇÃO	Simplificado e Completo	Simplificado e Completo	Simplificado e Completo	Simplificado e Completo	Simplificado e Completo
MODO DE INJEÇÃO SEQUENCIAL	3 Cilindros	4 Cilindros	8 Cilindros	8 Cilindros	8 Cilindros
MODO DE INJEÇÃO SEMISSEQUENCIAL	6 Cilindros	8 Cilindros	12 Cilindros	12 Cilindros	12 Cilindros
BANCA DE INJETORES	3	4	8	8	16
MAPA DE INJEÇÃO	Simplificado e Completo	Simplificado e Completo	Simplificado e Completo	Simplificado e Completo	Simplificado e Completo
CONTROLE DE MOTORES CICLO OTTO (Pistão)	1 à 12 Cilindros	1 à 12 Cilindros	1 à 12 Cilindros	1 à 12 Cilindros	1 à 12 Cilindros
CONTROLE DE MOTORES ROTATIVOS (Rotor)	2 Rotores	2 Rotores	3 Rotores	3 Rotores	4 Rotores
MEMÓRIA PARA MAPAS	5	5	4	4	4
FASE DE COMANDO	Hall	Hall	Indutivo ou Hall	Indutivo ou Hall	Indutivo ou Hall
ENTRADAS CONFIGURÁVEIS	7	7	10	14	20
SAÍDAS CONFIGURÁVEIS	11	12	16	24	30
REDE CAN	1 Saída Configurável	1 Saída Configurável	1 Saída Configurável	1 Saída Configurável	1 Saída Configurável
FUNÇÕES	CORREÇÃO DE SONDA	Banda Larga e Estreita*	Banda Larga e Estreita*	Banda Larga e Estreita	Banda Larga e Estreita
	CONDICIONADOR DE SONDA	Banda Larga Externo	Banda Larga Integrado	Banda Larga Integrado	Banda Larga Integrado
	CONTROLE DE BORBOLETA ELETRÔNICA	●	●	●	●
	CONTROLE DE MOTOR DE PASSO	●	●	●	●
	ACELERÔMETRO	●	●	●	●
	MARCHA LENTA	Solenóide	Solenóide	Solenóide e PWM	Solenóide e PWM
	GEAR CONTROLLER	●	●	●	●
	BOOST CONTROLLER	●	●	●	●
	BOOST PROGRESSIVO	3 Estágios	3 Estágios	3 Estágios	3 Estágios
	CONDICIONADOR STRAIN GAGE	Externo	Externo	Externo	Externo
	MAP INTEGRADO (-1,00 bar até 6,00 bar)	●	●	●	●
	BLUETOOTH INTEGRADO	●	●	●	●
	CONTROLE DE NITRO (Progressivo)	Mapa Simplificado	Mapa Simplificado	Mapa Completo	Mapa Completo
	CONFIGURAÇÕES DE ALERTAS	Avançado	Avançado	Avançado	Avançado
	LEDS PARA ALERTA	Virtual	Virtual	Virtual	4 Led Config. + Virtual
	CORREÇÕES DE INJEÇÃO	Básico	Básico	Avançado	Avançado
	COMANDO VARIÁVEL	Solenóide e PWM	Solenóide e PWM	Solenóide e PWM	Solenóide e PWM
	FUNÇÕES DE ARRANCADA	Básico	Básico	Avançado	Avançado
	SHIFT LIGHT	Progressivo Tela	Progressivo Tela	Progressivo Tela	Externo
	CONTROLE TRAÇÃO POR PONTO DE IGNIÇÃO	●	●	●	●
CONTROLE TRAÇÃO POR DESTRACIONAMENTO	●	●	●	●	
LOG	CAPACIDADE DE DATALOGGER	Aprox. 2h	Aprox. 2h	Aprox. 1h20min.	Aprox. 1h20min.
	CANAIS	80 Canais	80 Canais	80 Canais	80 Canais
HARDWARE	GABINETE	Plástico ABS	Plástico ABS	Plástico ABS	Alumínio
	CONECTORES	AMP 34 VIAS	AMP 34 VIAS	AMP 34 VIAS	EDC 56 VIAS
	PROGRAMAÇÃO	Software e Touchscreen	Software e Touchscreen	Software e Touchscreen	Software
	DISPLAY	Touchscreen 5 pol.	Touchscreen 5 pol.	Touchscreen 5 pol.	Touchscreen 5 pol.
	DISPLAY EXTERNO	AIM e Racepak	AIM e Racepak	AIM e Racepak	DashPro, AIM e Racepak
COMUNICAÇÃO	USB Mini	USB Mini	USB Mini	USB Mini	