

ESPECIFICAÇÃO	S3000	S4000	S4500	S8000	T3000	T5000	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	Hall e Indutivo	Hall e Indutivo
MODO DE IGNIÇÃO SEQUENCIAL	6 Cilindros	8 Cilindros	6 Cilindros	8 Cilindros	6 Cilindros	8 Cilindros	8 Cilindros
MODO DE IGNIÇÃO CENTELHA PERDIDA	12 Cilindros	12 Cilindros	12 Cilindros	12 Cilindros	12 Cilindros	12 Cilindros	12 Cilindros
MAPA DE IGNIÇÃO	Simplificado	Simplificado e Completo	Simplificado e Completo	Simplificado e Completo	Simplificado e Completo	Simplificado e Completo	Simplificado e Completo
MODO DE INJEÇÃO SEQUENCIAL	3 Cilindros	4 Cilindros	4 Cilindros	8 Cilindros	3 Cilindros	8 Cilindros	8 Cilindros
MODO DE INJEÇÃO SEMISSEQUENCIAL	6 Cilindros	8 Cilindros	8	12 Cilindros	6 Cilindros	12 Cilindros	12 Cilindros
BANCA DE INJETORES	3	4	4	8	3	8	16
MAPA DE INJEÇÃO	Simplificado e Completo	Simplificado e Completo	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	1 à 12 Cilindros	1 à 12 Cilindros
CONTROLE DE MOTORES ROTATIVOS (Rotor)	2 Rotores	3 Rotores	3 Rotores	3 Rotores	2 Rotores	3 Rotores	4 Rotores
MEMÓRIA PARA MAPAS	5	5	5	4	5	4	4
FASE DE COMANDO	Hall	Indutivo ou Hall	Hall	Indutivo ou Hall	Hall	Indutivo ou Hall	Indutivo ou Hall
ENTRADAS CONFIGURÁVEIS	6	6	7	14	7	10	20
SAÍDAS CONFIGURÁVEIS	11	16	12	24	11	16	30
REDE CAN	1 Saída Configurável	1 Saída Configurável	1 Saída Configurável	1 Saída Configurável	1 Saída Configurável	1 Saída Configurável	1 Saída Configurável
FUNÇÕES	Banda Larga e Estreita*	Banda Larga e Estreita*	Banda Larga e Estreita*	Banda Larga e Estreita	Banda Larga e Estreita*	Banda Larga e Estreita*	Banda Larga e Estreita
	Banda Larga Externo	Banda Larga Externo	Banda Larga Externo	Banda Larga Integrado	Banda Larga Externo	Banda Larga Externo	Banda Larga Integrado
CORREÇÃO DE SONDA	●	●	●	●	●	●	●
CONDICIONADOR DE SONDA	●	●	●	●	●	●	●
CONTROLE DE BORBOLETA ELETRÔNICA	●	●	●	●	●	●	●
CONTROLE DE MOTOR DE PASSO	●	●	●	●	●	●	●
ACELERÔMETRO	●	●	●	●	●	●	●
MARCHA LENTA	Solenóide	Solenóide e PWM	Solenóide e PWM	Solenóide e PWM	Solenóide	Solenóide e PWM	Solenóide e PWM
GEAR CONTROLLER	●	●	●	●	●	●	●
BOOST CONTROLLER	●	●	●	●	●	●	●
BOOST PROGRESSIVO	3 Estágios	3 Estágios	3 Estágios	3 Estágios	3 Estágios	3 Estágios	3 Estágios
CONDICIONADOR STRAIN GAGE	Externo	Externo	Externo	Externo	Externo	Externo	Externo
MAP INTEGRADO (-1,00 bar até 6,00 bar)	●	●	●	●	●	●	●
BLUETOOTH INTEGRADO	●	●	●	●	●	●	●
CONTROLE DE NITRO (Progressivo)	Mapa Simplificado	Mapa Completo	Mapa Completo	Mapa Completo	Mapa Simplificado	Mapa Completo	Mapa Completo
CONFIGURAÇÕES DE ALERTAS	Básico	Avançado	Básico	Avançado	Avançado	Avançado	Avançado
LEDS PARA ALERTA	1 Led Configurável		1 Led Configurável		Virtual	Virtual	4 Led Config. + Virtual
CORREÇÕES DE INJEÇÃO	Básico	Avançado	Avançado	Avançado	Básico	Avançado	Avançado
COMANDO VARIÁVEL	Solenóide	Solenóide e PWM	Solenóide e PWM	Solenóide e PWM	Solenóide e PWM	Solenóide e PWM	Solenóide e PWM
FUNÇÕES DE ARRANCADA	Básico	Básico	Básico	Avançado	Básico	Avançado	Avançado
SHIFT LIGHT	LED	Externo	LED	Externo	Progressivo Tela	Progressivo Tela	Progressivo LED
CONTROLE TRAÇÃO POR PONTO DE IGNIÇÃO	●	●	●	●	●	●	●
CONTROLE TRAÇÃO POR DESTRACIONAMENTO	●	●	●	●	●	●	●
LOG	Aprox. 2h	Aprox. 2h	Aprox. 2h	Aprox. 1h20min.	Aprox. 2h	Aprox. 1h30min.	Aprox. 1h20min.
	34 Canais	34 Canais	29 Canais	80 Canais	80 Canais	80 Canais	80 Canais
HARDWARE	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Plástico ABS	Plástico ABS	Alumínio
	AMP 26 VIAS	EDC 24X2 VIAS	AMP 26 VIAS	EDC 56 VIAS	AMP 34 VIAS	AMP 34 VIAS	AMP 34X2 VIAS
	Software e Teclado	Software	Software e Teclado	Software	Software e Touchscreen	Software e Touchscreen	Software e Touchscreen
	OLED		OLED		Touchscreen 5 pol.	Touchscreen 5 pol.	Touchscreen 5 pol.
	DashPro, AIM e Racepak	DashPro, AIM e Racepak	DashPro, AIM e Racepak	DashPro, AIM e Racepak	AIM e Racepak	AIM e Racepak	AIM e Racepak
COMUNICAÇÃO	USB Tipo C	USB Mini	USB Tipo C	USB Mini	USB Mini	USB Mini	USB Mini