

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
A80 1.6 / 2.0 8V	91 - 95	MONOMOTRONIC MA1.2.3	*TFLEX1C	T31C	até 9°
A80 2.0 16V	91 - 94	BOSCH DIGIFANT	TFLEX4A	-	-
A80 2.2	93 - 96	MOTRONIC M2.3.2	TFLEX4A/D	-	-
A80 2.8 V6	91 - 96	HITACHI MPI	TFLEX6D	-	-
A100 2.0 8V	90 - 94	MONOMOTRONIC MA1.2.3	*TFLEX1C	T31C	até 9°
A100 2.0 16V	91 - 95	BOSCH DIGIFANT	TFLEX4A	-	-
A100 2.2	92 - 96	MOTRONIC M2.3.2	TFLEX4A/D	-	-
A100 2.8 V6	91 - 96	HITACHI MPI	TFLEX6D	-	-
A3 1.6 16V	96 - 02	SIEMENS SIMOS / SIMOS 3.3	TFLEX4A	T30F/T32A	até 9°
A3 1.8 8V	95 - 98	SIEMENS SIMOS 5WP4	TFLEX4A	T31C	até 9°
A3 1.8 Turbo	96 - 02	MOTRONIC M3.8.5 / ME7.5	TFLEX4A	T30C	até 6°
A3 1.8 20V	00 - 02	MOTRONIC M3.8.5 / ME7.5	TFLEX4E	T30F/T32A	até 6°
A4 1.6 16V	94 - 97	MOTRONIC M3.2	TFLEX4A/D	-	-
A4 1.8 Turbo	95 - 00	MOTRONIC M3.8.1 / ME7.5	TFLEX4A	T30C	até 6°
A4 1.6 16V	95 - 99	SIEMENS SIMOS	TFLEX4A	T30F/T32A	até 9°
A4 1.8 20V	96 - 00	MOTRONIC M3.2.1 / ME7.5	TFLEX4A/E	T30C	até 9°
A4 2.4 / 2.8 V6	95 - 00	MOTRONIC M3.8.2 / ME7.1	TFLEX6D	T30F	até 6°
A4 2.8 V6	94 - 97	HITACHI MPI	TFLEX6D	-	-
A6 1.8 20V	98 >	MOTRONIC M3.8.2 / M7.5	TFLEX4A/E	T30C	até 9°
A6 1.8 Turbo	97 >	MOTRONIC M3.8.2 / M7.5	TFLEX4A	T30C	até 9°
A6 2.0 16V	94 - 98	MONOMOTRONIC MA1.2.3	*TFLEX1C	T31C	até 9°
A6 2.0 16V	94 - 96	BOSCH DIGIFANT	TFLEX4A	-	-
A6 2.4 / 2.8 V6	97 - 99	MOTRONIC M3.8.2	TFLEX6D	T30F	até 9°
A6 2.8	94 - 97	VAG MPFI	TFLEX6D	-	-
A8 2.8 V6	94 - 96	HITACHI MPI	TFLEX6D	-	-
A8 2.8 V6	95 - 99	MOTRONIC M3.8.2	TFLEX6D	T30F	até 9°
Cabrio 1.8 20V	94 - 96	HITACHI MPI	TFLEX4A/D	-	-
Cabrio 1.8 20V	97 - 01	MOTRONIC M3.2.1	TFLEX4A/D	T30C	até 9°
Cabrio 2.0 16V	93 - 99	BOSCH DIGIFANT	TFLEX4A/D	-	-
Coupê 2.0 16V	91 - 95	BOSCH DIGIFANT	TFLEX4A/D	-	-
Coupê 2.2	94 - 96	MOTRONIC M2.3.2	TFLEX4A/D	-	-
Coupê 2.8 V6	94 - 96	HITACHI MPI	TFLEX4A/D	-	-
TT 1.8 Turbo	98 - 02	MOTRONIC ME7.5	TFLEX4A/D	T30F	até 9°
TT 1.8 Turbo	98 >	MOTRONIC ME7.5.10	TFLEX4A	T32A/T37A	até 9°

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.