

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
Lybra 1.6 16V	98 >	MARELLI IAW 49F	TFLEX4B	T30C	até 9°
Lybra 1.8 16V	99 >	HITACHI HCV	TFLEX4A	-	-
Dedra 1.6 16V	98 >	MARELLI IAW 49F	TFLEX4B	T30C	até 9°
Dedra 2.0 8V	90 - 96	MARELLI IAW P8	TFLEX4J	T34A	até 9°
Delta 1.4	96 - 99	MONOMOTRONIC MA1.7	*TFLEX1A/C	T30C	até 9°
Delta 1.6 16V	98 >	MARELLI IAW 49F	TFLEX4B	T30C	até 9°
Delta 2.0 8V	90 - 96	MARELLI IAW P8	TFLEX4J	T34A	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.