



**CERTIFICADO DE TIPO**  
(Type Certificate)

**MOTOR (ENGINE)**

NÚMERO: **8207**  
(Number)

Este Certificado, emitido com base na Lei 7565 "Código Brasileiro de Aeronáutica", de 19 de dezembro de 1986, é conferido a  
(This Certificate, issued in the basis of the Law 7565 "Código Brasileiro de Aeronáutica", dated 19 December 1986, is granted to

**TEXTRON LYCOMING - AVCO CORPORATION**

por ter o projeto de tipo do produto abaixo citado satisfeito às condições de aeronavegabilidade do Regulamento Brasileiro da Aviação  
for having the type design of the product mentioned below met the airworthiness requirements of the "Regulamento Brasileiro da Aviação

Civil RBAC nº **21.29** desde que sejam observadas as limitações operacionais e demais condições prescritas neste regulamento e  
Civil" RBAC No. provided are not exceeded the operational limitations and other conditions prescribed in the Regulation and

na Especificação de **MOTOR (ENGINE)**  
in the Type Certificate Data Sheet

No. **EM-8207**  
No.

Modelos (Models): **IO-360-C1C**

Este Certificado e a respectiva Especificação de **MOTOR (ENGINE)**  
(This Certificate and its Type Certificate Data

do qual faz parte serão válidos até que  
Sheet which is a part hereof shall remain in effect until

sejam cancelados por devolução, suspensos, revogados ou um prazo limite seja estabelecido pela Agência Nacional de Aviação Civil.  
surrendered, suspended, revoked or a termination date is otherwise established by the Agência Nacional de Aviação Civil.)

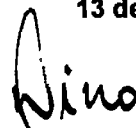
Data do Pedido de Certificação: **05 de dezembro de 1980**  
(Date of Application) December

Data de Emissão: **13 de maio de 1982**  
(Date of Issuance) May

Revisado em **24 de agosto de 2015**  
(Revised on) August

  
**MARIO IGAWA**

Gerente Geral, Certificação de Produto Aeronáutico  
(General Manager, Aeronautical Product Certification)

  
**DINO ISHIKURA**  
Superintendente de Aeronavegabilidade  
(Airworthiness Superintendent)

Este Certificado poderá ser transferido, porém uma notificação deverá ser enviada à ANAC  
(This Certificate may be transferred, but a notification must be sent to ANAC)



Adendo 1 ao (Addendum 1 to)

## CERTIFICADO DE TIPO (Type Certificate)

### MOTOR IMPORTADO (IMPORTED ENGINE)

NÚMERO: **8207**  
(Number)

**Novos Modelos:**  
(New Models)

IO-360-C1C6

IO-360-A3B6D

AEIO-360-A1B6

AEIO-360-B2F

IO-360-L2A

IO-360-B1G6

IO-360-C1G6

IO-360-M1A

**Data do Pedido de Certificação:**  
(Date of Application)

05 de dezembro de 1980  
December

10 de fevereiro de 1987  
February

31 de março de 1987  
March

10 de junho de 1987  
June

10 de fevereiro de 1997  
February

05 de agosto de 2002  
August

14 de agosto de 2002  
August

31 de maio de 2006  
May

**Data de Emissão:**  
(Date of Issuance)

24 de junho de 1987  
June

24 de junho de 1987  
June

24 de junho de 1987  
June

24 de junho de 1987  
June

06 de outubro de 1998  
October

13 de fevereiro de 2003  
February

13 de fevereiro de 2003  
February

22 de agosto de 2006  
August

Revisado em : **24 de agosto de 2015**  
(Revised on) August

**MARIO IGAWA**

Gerente Geral, Certificação de Produto Aeronáutico  
(General Manager, Aeronautical Product Certification)

**DINS ISHIKURA**

Superintendente de Aeronavegabilidade  
(Airworthiness Superintendent)



Adendo 2 ao (Addendum 2 to)

## CERTIFICADO DE TIPO (Type Certificate)

### MOTOR IMPORTADO (IMPORTED ENGINE)

NÚMERO: **8207**  
(Number)

**Novos Modelos:**  
(New Models)

IO-360-A1B6

AEIO-360-B1G6

**Data do Pedido de Certificação:**  
(Date of Application)

10 de julho de 2008  
july

30 de abril de 2015  
April

**Data de Emissão:**  
(Date of Issuance)

05 de novembro de 2008  
November

24 de agosto de 2015  
August

F-200-01\_1L(03.11)



**MÁRIO IGAWA**

Gerente Geral, Certificação de Produto Aeronáutico  
(General Manager, Aeronautical Product Certification)

Revisado em : **24 de agosto de 2015**  
(Issued on) August



**DINO ISHIKURA**

Superintendente de Aeronavegabilidade  
(Airworthiness Superintendent)