

CENTRO TÉCNICO AEROESPACIAL  
INSTITUTO DE FOMENTO E COORDENAÇÃO INDUSTRIAL  
VICE-DIREÇÃO DE HOMOLOGAÇÃO

ESPECIFICAÇÃO DE HÉLICE Nº EH-8703

Detentor do CHT:  
RUPERT INDÚSTRIA AERONÁUTICA LTDA  
AV. São Paulo Nº 527  
Jardim São Paulo  
RECIFE - PE

EH-8703  
Folha I  
RUPERT  
183 C - 90 125

Maio 1987

---

O Modelo descrito nesta especificação, a qual faz parte do Certificado de Homologação de Tipo Nº 8703 cumpre com os requisitos mínimos estabelecidos nos RBHA aplicáveis para uso em aeronaves homologadas desde que ela seja instalada, operada e mantida conforme prescrito nos manuais e demais instruções aprovadas do fabricante.

MODELO	183 C - 90 125
TIPO	Passo Fixo
MATERIAL DA PÁ	Madeira (pau cetim) recoberta com tela metálica e epoxi
NÚMERO DE PÁS	2

---

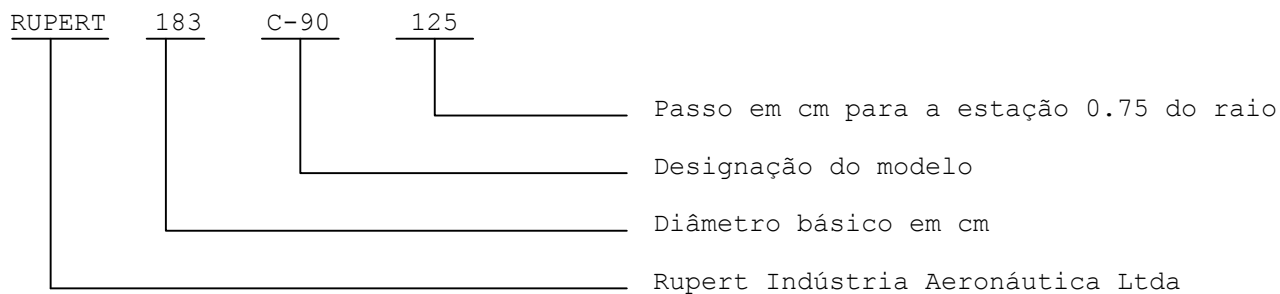
MODELO	POTÊNCIA	DIÂMETRO	PASSO	FURAÇÃO DO CUBO		DIMENSÕES DO CUBO		PESO	
				Nº Furos	Diâmetro Furos cm	Diâmetro Linha Centro furos cm	Diâmetro cm		Espessura cm
Aprovado (Veja Nota 2)	Máxima kw / rpm  (shp)	cm	cm						
RUPERT	71 / 2625	183	125	6	1,1	11,1	16,1	7,82	50
183 C - 90 125	(95)								

## BASE DE HOMOLOGAÇÃO

- FAR part 35, efetivo em 14 de outubro de 1980, emenda 5.
- Data do pedido de Homologação de Tipo: 20 de novembro de 1985.
- Certificado de Homologação de Tipo nº 8703 de 21 de maio de 1987.

Nota 1Instalação

A hélice deve ser instalada de acordo com as instruções do manual de hélice 183 C - 90 125 fornecido pelo fabricante.

Nota 2Designação do Modelo

JOSÉ ANTONIO RODA DOS SANTOS - Ten Cel Av  
Vice-Diretor de Homologação

---