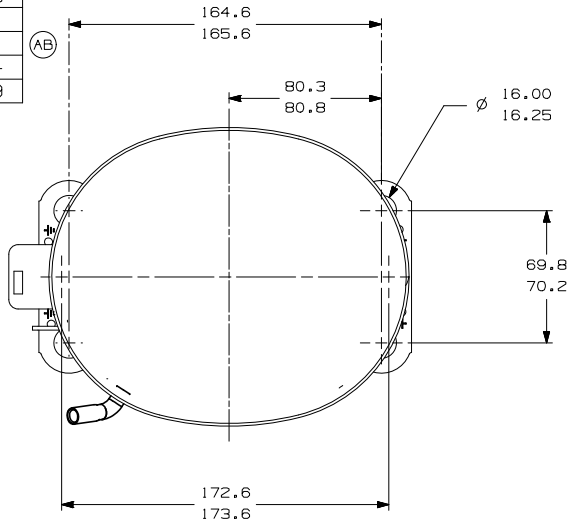
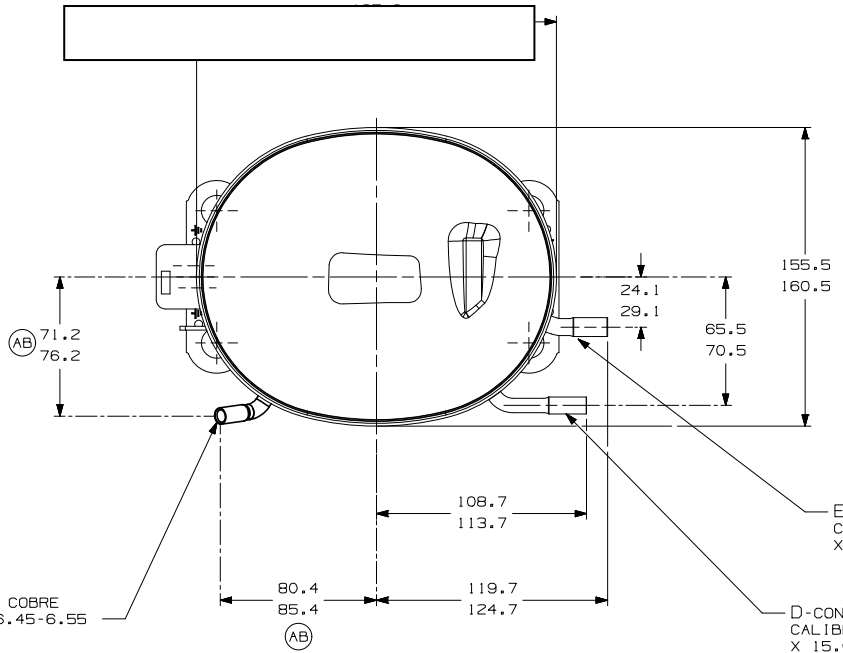


ITEM	NO. DESENHO
A	320-10688
B	14963286
C	14947663
D	580-10244
E	580-10019



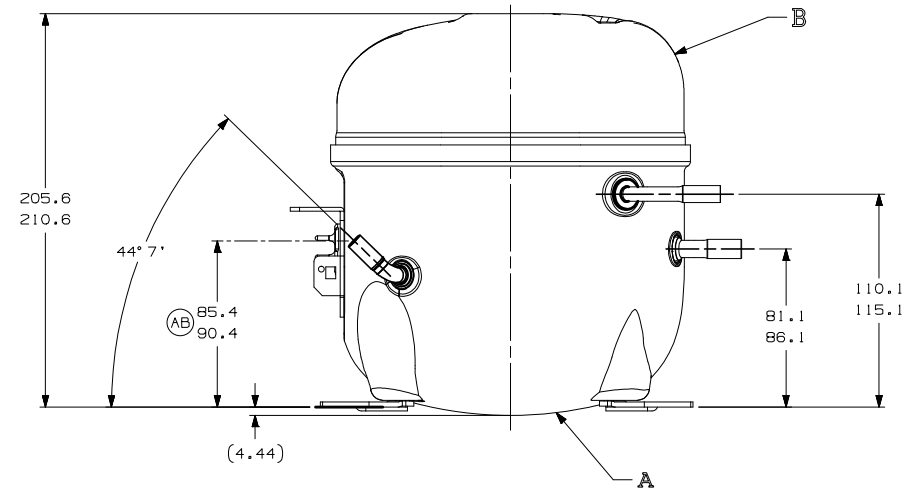
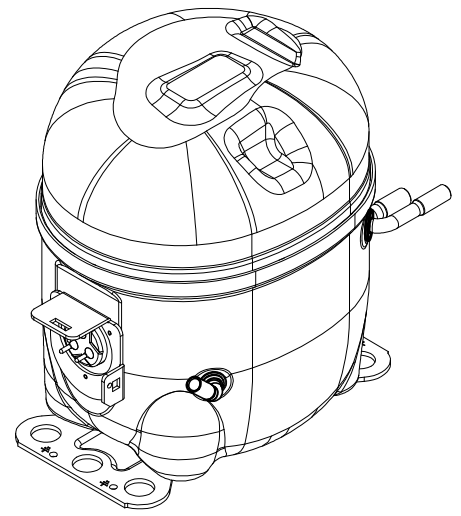
-VISTA AUXILIAR-
DIMENSOES DE FIXACAO

C-CONECTOR DE PROCESSO COBRE
CALIBRAR Ø INT. PARA 6.45-6.55
X 15.00-17.00 DE PROF.



E-CONECTOR DE SUCCAO COBRE
CALIBRAR Ø INT. PARA 8.00-8.10
X 15.00-17.00 DE PROF.

D-CONECTOR DE DESCARGA COBRE
CALIBRAR Ø INT. PARA 6.45-6.55
X 15.00-17.00 DE PROF.



- NOTAS:
- SE ESPECIFICADO NA LISTA DE MATERIAL, MONTAR AS PECAS CONFORME MOSTRADO.
 - VER ESPECIFICACAO "A-B" E "A-C" PARA PROCESSO.
 - NAO PODE HAVER VINCOS NOS TUBOS (VINCOS SAO SINAIS OU MARCAS QUE FICAM EM ALGO QUE SE DOBRA).
 - APÓS AS DOBRAS NOS TUBOS, NAO PODE HAVER REDUCAO DE AREA SUPERIOR A 30%.
 - OS TUBOS DE SUCCAO, DESCARGA E PROCESSO DEVEM ESTAR ISENTOS DE TINTA EM 15.8mm (5/8") A PARTIR DO TOPO DOS TUBOS CONFORME ESPEC. TECUMSEH A-B4.
 - VER ESPECIFICACAO TECUMSEH GLOBAL 8 PARA EXIGENCIAS DE FORNECEDORES REFERENTES A REGULAMENTACOES AMBIENTAIS.

B5	ERA 91.60-96.60	ES88174	DATA	19-11-20	RE:	RE:
D4	ERA 66.60-91.60	ES102967	DATA	19-11-20	RE:	RE:
E5	ERA 72.10-77.10	ES102967	DATA	19-11-20	RE:	RE:
F8	ERA 14963573					
AA						
LC	COOP. MODIFICACAO					

NOTAS IMPORTANTES: 1) ESTE RESUMO E DE PROPRIEDADE EXCLUSIVA DA TECUMSEH DO BRASIL E COM LUGAR DE USO LIMITADO. A REPRODUZICAO E O USO DESTE DOCUMENTO SEM A PERMISSAO POR ESCRITO DA TECUMSEH DO BRASIL E PROIBIDA. A SUA REPRODUZICAO TOTAL OU PARCIAL, EM QUALQUER FORMA, SEM A PERMISSAO POR ESCRITO DA TECUMSEH DO BRASIL, E PROIBIDA. A TECUMSEH DO BRASIL, S/A, E A EMPRESA AUTORIZADA, DEVIDO SER O UNICO FORNECEDOR DE COMPRESSORES PARA O BRASIL. LUGO DE RESULTADOS REA E TEL: 0800-011-1111.

PROJECAO: 3º DIEDRO

UNIDADE: mm

FORMATO: A2

SÍMBOLOS Q.A. CONFORME PROCEDIMENTO 2.01.031 TECUMSEH DO BRASIL

CATEGORIA I
 CATEGORIA II
 CATEGORIA III
 CATEGORIA IV

tecumseh

NOME: COMPRESSOR PARA VENDAS
 NUMERO: DCAE708

DESENHO	VERIFICACAO	APROVACAO	ESCALA	FOLHA
PAULO	RAMIRO	ANDRE	1:2	1/1
DATA	REF.		FAMILIA	
19-10-20			AE2	