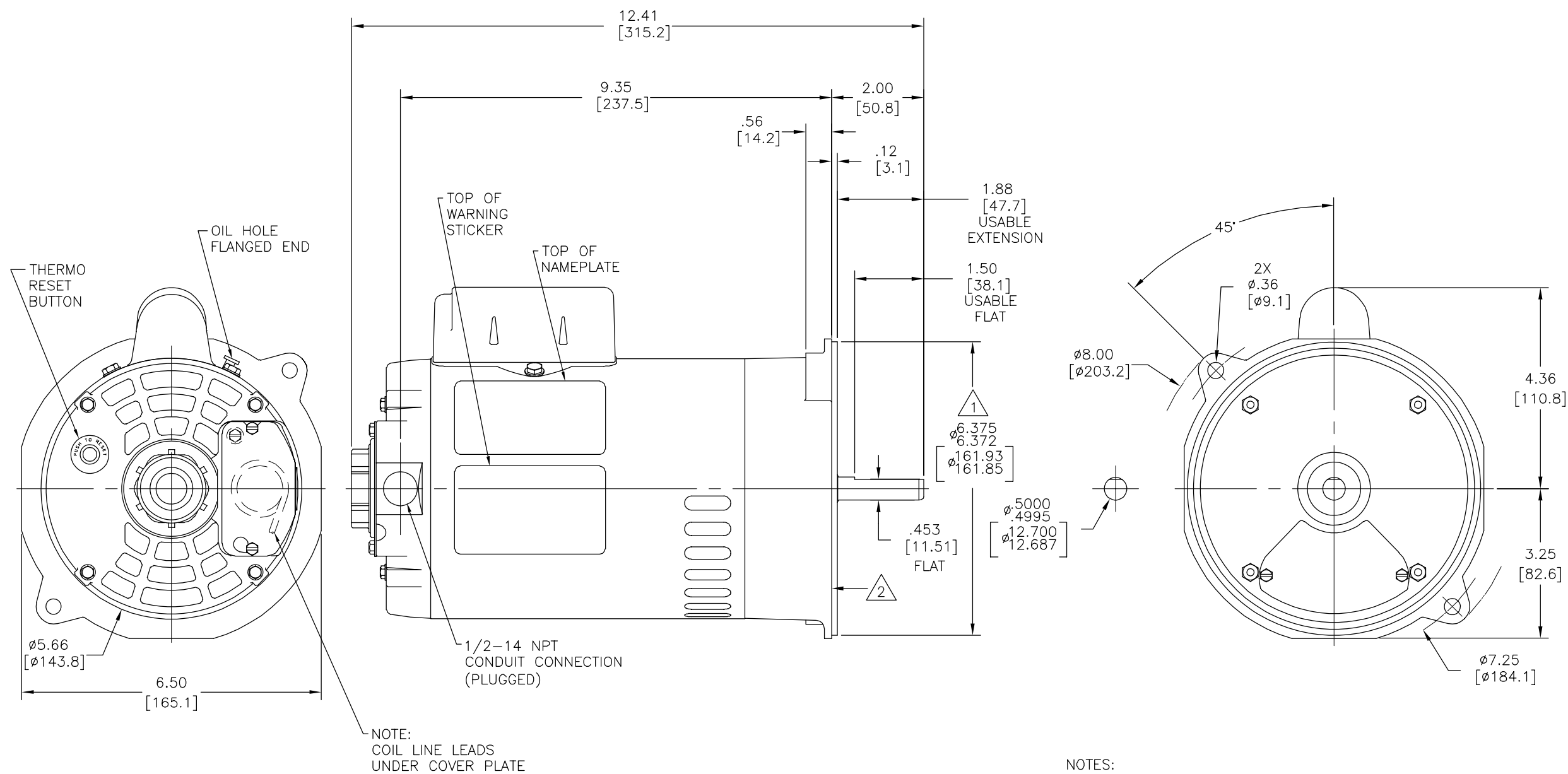


REV	ECO	REV BY	DATE	APPD	DATE
C	0025400	J.M.Ramirez	04-16-2012	R.Rascon	04-16-2012



CUSTOMER MODEL NUMBER	NAMEPLATE MODEL NUMBER	CURVE NUMBER
OL1052DS	C48D04A01	C26030

GEOMETRIC CHARACTERISTICS & SYMBOLS

- FLATNESS
- STRAIGHTNESS
- ANGULARITY
- PERPENDICULARITY (SQUARENESS)
- PARALLELISM
- ROUNDNESS (CIRCULARITY)
- CYLINDRICITY
- PROFILE OF ANY SURFACE
- PROFILE OF ANY LINE
- RUNOUT
- TRUE POSITION
- CONCENTRICITY
- SYMMETRY

ASME Y14.5M 1994

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIM. TOLERANCES ARE AS FOLLOWS:

INCH	X	XX	XXX	XXXX
	±.1	±.02	±.005	±.0005
mm	±0.5	±0.13	±0.013	

ANG. ±.50 DEG
REMOVE BURRS & BREAK SHARP EDGES:
INCH .003-.015 mm 0.1-0.4
CORNER FILLETS TO:
INCH .020 mm 0.5
MACHINE SURFACES:
INCH 125 mm 3.2

METRIC DIMS. SHOWN IN [BRACKETS]

DR BY: DEW 10-01-2004
APPD: BMS 10-01-2004
THIRD ANGLE PROJECTION
EDS DATE 11-11-2011
FORMAT REV G

CONFIDENTIAL: THIS DRAWING AND ITS INFORMATION ARE THE EXCLUSIVE AND CONFIDENTIAL PROPERTY OF REGAL-BELOIT CORPORATION AND ARE NOT TO BE DISCLOSED, DUPLICATED, DISTRIBUTED OR OTHERWISE USED WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF REGAL-BELOIT CORPORATION. -ALL RIGHTS RESERVED.

REGAL-BELOIT CORPORATION
DESCRIPTION: MODEL-RFHP-48FR OUTLINE
SIZE C DWG NO 12620-001
SCALE NONE SHEET 1

REVISION:	ECO	REVISADO POR:	FECHA:	APROBADO POR:	FECHA:
C	0025400	J.M.Ramirez	04-16-2012	R.Rascon	04-16-2012

D

D

C

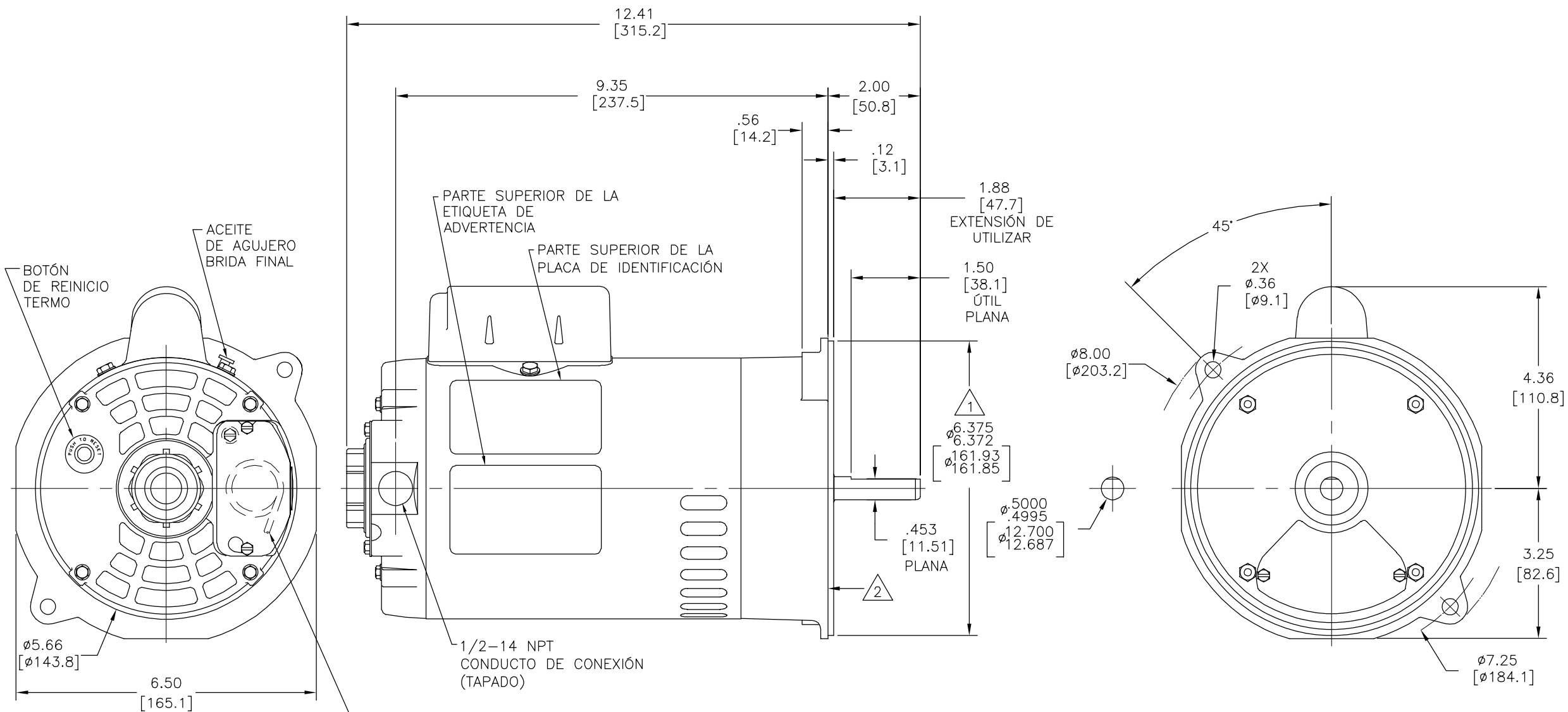
C

B

B

A

A



NOTAS:

- ESTE DIÁMETRO DEBE SER CONCÉNTRICO CON EJE DENTRO DE 0.006 [0.15] T.I.R. CON EL CONTROL DE INDICADORES ARM UBICADO AL FINAL DEL EJE.
- ESTA CARA DEBE SER CON EJE DE PLAZA DENTRO DE 0.006 [0.15] T.I.R. CON EL CONTROL DE INDICADORES ARM UBICADO AL FINAL DEL EJE.

CLIENTE NÚMERO DE MODELO	PLACA DE IDENTIFICACIÓN NÚMERO DE MODELO	CURVA DE NÚMERO
OL1052DS	C48D04A01	C26030

CARACTERÍSTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS
✓ PLANICIDAD
— RECTITUD
∠ ANGULARIDAD
⊥ PERPENDICULARIDAD (A ESQUADRA)
// PARALELISMO
○ REDONDEZ (CIRCULARIDAD)
⊘ CILINDRICIDAD
△ PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE
∧ PERFIL DE CUALQUIER LINEA
↗ VARIACION
⊕ POSICION REAL
◎ CONCENRICIDAD
≡ SIMETRIA

ASME Y14.5M 1994

A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMS: SON LAS SIGUIENTES:
PULG ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005
mm ±0.5 ±0.13 ±0.013
ANG. ±.50 GRADOS
ELIMINAR REBABAS Y ORILLAS FILOSAS DEL BORDE.
PULG .003-.015 mm 0.1-0.4
FILETEAR ESQUINA: PULG .020 mm 0.5
MAQUINAR SUPERFICIES
PULG 125 mm 3.2

DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS]

DIBUJADO POR: DEW	10-01-2004
APROBADO POR: BMS	10-01-2004
TERCER ANGULO DE PROYECCION	FECHA EDS: 11-11-2011 REV. FORMATO: G
CONFIDENCIAL: ESTE DIBUJO Y SU INFORMACION SON PROPIEDAD DE USO EXCLUSIVO Y CONFIDENCIAL DE REGAL-BELOIT CORPORATION. Y NO DEBERAN SER REVELADOS, DUPLICADOS, DISTRIBUIDOS O USARSE DE OTRA MANERA SIN EL CONSENTIMIENTO ESCRITO DE REGAL-BELOIT CORPORATION. -TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.	

	
DESCRIPCION: MODEL-RFHP-48FR OUTLINE	
TAMAÑO: C	NUMERO DE DIBUJO: 12620-001
ESCALA:NONE	HOJA: 1



形位公差	度
	平面度
	直线度
	倾斜度
	垂直度
	平行度
	圆度
	圆柱度
	面轮廓度
	线轮廓度
	圆跳动度
	位置度
	同轴度
	对称度

ASME Y14.5M 1994

除另有注明
尺寸公差如下:

	X	XX	XXX	XXXX
英寸	±.1	±.02	±.005	±.0005
毫米	±0.5	±0.13	±0.013	


角度 ±.50 度
清理毛刺和尖棱

英寸	.003-.015	毫米	0.1-0.4
----	-----------	----	---------

内圆角
英寸 .020 毫米 0.5

表面粗糙度
英制 125 米制 3.2

米制尺寸显示在 []

绘图:	DEW	10-01-2004
批准:	BMS	10-01-2004
第三角投影		图纸格式发布日期 11-11-2011 图纸格式版本 G
机密: 本图纸及相关信息所有权归REGAL-BELOIT CORPORATION 未经REGAL-BELOIT CORPORATION书面授权, 不得泄露、 复制、传播或作其他用途。一版权所有		



REGAL-BELOIT CORPORATION

名称	MODEL-RFHP-48FR OUTLINE
1	
N	

图幅	C	图号	12620-001
----	---	----	-----------

比例	NONE	页号	1
----	------	----	---