

Uncontrolled Copy 4 REVISION: ECO REVISADO POR: FECHA: APROBADO POR: FECHA: 0025409 R. JARAMILLO 04-17-2012 R. RASCON 04-17-2012 8.55 [217.1] 4.52 4.03 [114.8] [102.3] 2.97 [75.5] .71 [18.0] 5.81 [147.6] 3.00+.00 .150±.005 $[3.80 \pm .13]$ 76.2^{+.0} .281±.005 [7.14±.13] 1.38 1.38 .090 2.12 2.12 [35.1] [35.0] [2.3] [79.8] R.01[.3] [54.0] _ [54.0] .34 MAX <u>|</u> [8.6] .75 .15±.02 5.75 [19.1] $[3.8 \pm .5]$ [146.0] 1.50 1.09 [38.2] [27.7] ø1.507^{+.000} ø38.28^{+.00} 0 0 .219 [5.56] В [10.9] [ø37.3] ø1.675^{+.010} [ø42.56^{+.25} ø1.865^{+.003} ø47.37^{+.08} ø.187 Ø.6245+.0005 [ø4.75] CB2034ARB 93GR0571 4.812[122.22] ø15.862^{+.0127} CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS

// PLANICIDAD

-- RECTITUD

// ANGULARIDAD

| PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA) |
// PARALELISMO

O REDONDEZ (CIRCULARIDAD)
// CILINDRICIDAD

-- PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE
/- PERFIL DE CUALQUIER LINEA
// VARIACION

-- POSICION REAL
O CONCENTRICIDAD

-- SIMETRIA

| ASME Y14.5M 1994 |

A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMS; SON LAS SIGUENTES ESPECIAS DE LAS DIMS; SON LAS SIQUENTES ESPECIAS DE LAS DIMS; SON LAS SIQUENTES ESPECIAS DE LAS DIMS; SON LAS SIQUENTES FLOOS AND ASSIGNATION AND CARROL SON LAS SIQUENTES PULG ±1 ±.02 ±.005 ±.0005 mm ±0.5 ±0.005 mm ±0.5 dibujado por: DZ 07-06-2010 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION APROBADO POR: 07-06-2010 DESCRIPCION: FECHA EDS: 11-11-2011
REV. FORMATO: G TERCER ANGULO MODEL-PFHP-48FR DE PROYECCION OUTLINE UIER SUPERFICIE
UIER LINEA

DEL BORDE.
PULG .003-.015 mm 0.1-0.4
FILETEAR ESQUINA: PULG .020 mm 0.5
MAQUINAR SUPERFICIES
PULG 125 mm 3.2

ASME Y14.5M 1994 DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS]

DEL BORDE.
PULG .003-.015 mm 0.1-0.4
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. NUMERO DE DIBUJO: CB2034ARB ESCALA:NONE HOJA: 1 4

Uncontrolled Copy 4 批准 ECO R. JARAMILLO 0025409 04-17-2012 R. RASCON 04-17-2012 8.55 [217.1] 4.52 4.03 _ [114.8] [102.3] 2.97 [75.5] .71 _ [18.0] 5.81 [147.6] 3.00+.00 .150±.005 [3.80±.13] 76.2^{+.0} .281±.005 [7.14±.13] 1.38 [35.1] .090 1.38 2.12 2.12 3.14 [79.8] [2.3] [35.0] R.01[.3] MAX . [54.0] **-** [54.0] .34 .75 .15±.02 [3.8±.5] 5.75 _ [19.1] [146.0] 1.50 1.09 [38.2] [27.7] ø1.507^{+.000} -.003_ ø38.28^{+.00} 0 0 .219 [5.56] В .43 \$1.47 [\$37.3] \$\ \$1.675\dots 010 \$\ \$\ \$42.56\dots 25 \$\ \$\ \$000
\$\] ø1.865^{+.003} ø47.37^{+.08} ø.187 ø.6245^{+.0005} ø15.862^{+.0127} ø15.862^{+.0127} [ø4.75] CB2034ARB 93GR0571 4.812[122.22] 形位平直倾垂平面线斜直行度柱轮跳到面线斜直行度柱轮跳到面线斜面线的面线的面线的面线的面线的面线的显示。 人名 DZ 07-06-2010 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION 07-06-2010 图纸格式发布日期 11-11-2011 图纸格式版本 MODEL-PFHP-48FR OUTLINE 第三角投影 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、 CB2034ARB ◆ 位置度 ◎ 同轴度 - 对称度 复制、传播或作其他用途。一版权所有 NONE ASME Y14.5M 1994 米制尺寸显示在[] 4