

Uncontrolled Copy 4 REVISION: ECO REVISADO POR: FECHA: APROBADO POR: FECHA: 03-12-2012 03-12-2012 ECO-0024902 J. COX M. RAMIREZ J56 CS 11.125 \_11.015 282.58 279.78 (6.50) $[(165.1)]^{-}$ 1.974 1.906 (1.50)(4.05)(2.75)[(38.1)] [(102.9)] [(69.9)]50.14 48.41 1.88 [47.8] (.69) $[(17.5)]^{-}$ 1/2 - 14 NPSM CON TAPÓN (.06)-10-32UNF-2A TORNILLO PASADO EN [(1.5)] $\bigcirc$ -3/16 X 3/16 (ø5.812)[(ø147.63)] ENTRE CENTROS **1** X 1.38[35.1] LONGITUD DE LA CUÑA (8.27)[(210.0)] | (6.73) EMPAQUES DEBAJO DE LA TAPA PARA MOTORES [(171.1)] ø.6250 6245 ø15.874 p15.861 3.500 3.469 -88.90 88.11 **(** CLAVIJA DEL ORIFICIO .09 ESPESOR DE LA DEL CORDON PARA [2.3] ARANDELA (POR EMI) (.69)[(17.5)] (.13)(2.44)(2.44)(3.00)[(3.3)](76.2)[(62.0)] [(62.0)] - RANURAS DE MONTAJE (4.00)(6.50).34 X 1.22[8.6 X 31.0] [(101.6)][(165.1)] (5.00)(2.75)[(69.9)] [(127.0)] = DIMENSION CRITICA CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS

7 PLANICIDAD

— RECTITUD

ANGULARIDAD

— PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA)

7 PARALELISMO

O REDONDEZ (CIRCULARIDAD)

CILINDRICIDAD

— PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE

PERFIL DE CUALQUIER LINEA

7 VARIACION

POSICION REAL

O CONCENTRICIDAD

SIMBOLOS

A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE
OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE
LAS DIMS; SON LAS SIGUIENTES:

X XX XXX XXXX

XXX XXX XXXX

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

O CONCENTRICIDAD

SIMBTENIA

ASME X14 5M 1004 DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS] DIBUJADO POR: REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION APROBADO POR: FECHA EDS: 11-11-2011 DESCRIPCION: REV. FORMATO: G TERCER ANGULO // PARALELISMO
O REDONDEZ (CIRCULARIDAD)
A/ CILINDRICIDAD
PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE
PERFIL DE CUALQUIER LINEA
/ VARIACION
POSICION REAL
CONCENTRICIDAD
SIMETRIA
ASME Y14.5M 19 MODEL-CFHP-56FR DE PROYECCION OUTLINE DEL BORDE.
PULG .003-.015 mm 0.1-0.4
FILETER 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 TAMAÑO:
DUPLICADOS, DISTRIBUIDOS O USARSE DE OTRA MANERA
SIN EL CONSENTIMIENTO ESCRITO DE REGAL-BELOIT
CORPORATION. -TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. NUMERO DE DIBUJO: C310 ESCALA:NONE HOJA: 1 4

Uncontrolled Copy 4 编制 批准 ECO J. COX 03-12-2012 M. RAMIREZ 03-12-2012 ECO-0024902 J56 CS 11.125 \_11.015 \_ 282.58 279.78 (6.50) [(165.1)] 1.974 1.906 (1.50) [(38.1)] (2.75)(4.05)[(102.9)] [(69.9)] 50.14 48.41 1.88 [47.8] (.69) [(17.5)] (.06) [(1.5)]  $\bigcirc$ /8 (8.27) [(210.0)] | (6.73) [(171.1)] ø.6250 .6245 ø15.874 15.861 3.500 3.469 88.90 88.11 .09 [2.3] (.69) [(17.5)] (.13) [(3.3)] (2.44)(2.44)(3.00) [(76.2)] -[(62.0)] \_ [(62.0)] (4.00) [(101.6)] (6.50)\_ [(165.1)] (5.00)(2.75)[(69.9)] [(127.0)] REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION 图纸格式发布日期 11-11-2011 图纸格式版本 G MODEL-CFHP-56FR 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、 C310 复制、传播或作其他用途。—版权所有 NONE ASME Y14.5M 1994 米制尺寸显示在[] 4