

Uncontrolled Copy 4 REVISION: ECO REVISADO POR: FECHA: APROBADO POR: FECHA: L.LI 0025385 04-20-2012 B.SHEN 04-20-2012 12.84 [326.0] VISTA SUPERIOR DE -ETIQUETA DE ADVERTENCIA VISTA SUPERIOR -2.00 DE LA ETIQUETA DE [50.8] DATOS DEL MOTOR 1.88 [47.8] .12 [3.1] (a) \bigcirc — .19[4.8] CUÑA CUADRADA 1.38 9.04 [35.1] [229.6] LÕNGITŪD CUÑA 6.75 [171.3] ø.6250±.0005 [ø15.875±.013] $3.50 \pm .03$ 1/2-14 TUBO ROSCADO 5.58 $[88.9 \pm .8]$ [141.7] 2.44 2.44 1.50 [61.9] [61.9] [38.1] 3.00 2.75 3.25 [76.2] [69.9] [82.5] 5.00 [127.0] 6.50 .34 [8.6] [165.1] 1.22 [31.1] NUMERO NUMERO MODELO CLIENTE CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS

// PLANICIDAD

-- RECTITUD

// ANGULARIDAD

| PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA) |
// PARALELISMO

O REDONDEZ (CIRCULARIDAD)

// CILINDRICIDAD

-- PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE

O 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 DIGENORE, LAS DIGE DIBUJADO POR: WTO 04-15-2009 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION APROBADO POR: AB 04-15-2009 FECHA EDS: 02-22-2008
REV. FORMATO: G TERCER ANGULO OUTLINE DE PROYECCION 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.
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. NUMERO DE DIBUJO: RB1204AV1 ESCALA:NONE HOJA: 1 4

