

Uncontrolled Copy 8 6 REVISION: ECO REVISADO POR: APROBADO POR 0025364 A.CHEN 04-16-2012 B.SHEN 04-16-2012 ø5.625 [ø142.86] .06  $\bigcirc$ 1.25 [31.7] [1.6] <u>Ф</u> 5.81 [147.6] \_3.00<sup>+</sup>:00 \_03\_ .453 [11.51]<sup>-</sup> 76.3<del>+</del>.0 ø.875 [ø22.23] 1.06 .34 [8.7] [27.0] 2.11 [53.6] .1046  $[2.657]^{-}$ 2.81 [71.4] 4.22 [107.2] 5.63 [142.9] 608542-05 C48L2C11 1 115/208 60 10 3450
608542-25 C48L2C11 1 115/208 60 10 3450
608542-25 C48L2C10 1 115/208 60 10 3450
608542-26 C48L2C100 1 115/208 50 10 3450
608542-17 C48L2C11 1 115/208 60 10 3450
608542-16 C48K2C11 3/4 115/208 60 10 3450
608542-16 C48K2C11 3/4 115/208 60 10 3450
608542-17 C48L2C11 1/3 115/208 60 10 3450
608542-18 C48L2C11 1/3 115/208 60 10 3450
611025-18 P48L2C482 1 575 60 30 3450 11 2 2 8 1 9/16 1/2 3/4 3/8 9/16 11 2 8 9/16 11 2 2 9 1 5/16 1/2 3/4 1/8 9/16 11 2 2 9 1 5/16 1/2 3/4 1/8 9/16 11 2 2 8 1 9/16 1/2 3/4 7/8 9/16 11 2 2 7 1 11 2 3/4 7/8 9/16 10 2 2 7 1 3/16 1/2 3/4 7/8 9/16 11 2 2 8 1 11 2 2 8 1 9/16 1/2 3/4 3/8 9/16 11 2 2 8 1 9/16 1/2 3/4 3/8 9/16 608558-11 P48L2C4B1 1 208/230 60 3Ø 3450 MODEL H.P VOLTS R.P.M. C BA F BX N CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS

(7) PLANICIDAD

— RECTITUD

ANGULARIDAD

— PERFINDICULARIDAD

(8) CILINDRICIDAD

(9) CILINDRICIDAD

— PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE

— PERFIL DE CUALQUIER LINEA

(1) VARIACION

— POSICION REAL

— CONCENTRICIDAD

— SIMETRIA

— SIMETRIA

— ASME Y14.5M 1994 DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS] DIBUJADO POR: R.LEWIS APROBADO POR: HAS 09-28-1966 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION 09-30-1966 FECHA EDS: 11-11-2011

REV. FORMATO: G

DIBILIO V SIL INFOSVICE: TERCER ANGULO DE PROYECCION OUTLINE CONFIDENCIAL: ESTE DIBUJO Y SU INFORMACION
SON PROPIEDAD DE USO EXCLUSIVO Y CONFIDENCIAL DE TAMAÑO:
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: 10772-001 8 6 5 4

Uncontrolled Copy 8 6 0025364 A.CHEN 04-16-2012 B.SHEN 04-16-2012 ø5.625 [ø142.86] .06 [1.6] 1.25 [31.7] 5.81 [147.6] \_3.00<sup>+</sup>.00 \_03\_ .453 [11.51] 76.3<sup>+.0</sup> ø.875 [ø22.23] 1.06 [27.0] .34 [8.7] 2.11 [53.6] .1046 [2.657] 2.81 [71.4] 4.22 [107.2] 5.63 [142.9] 608542-055 C48L2C11 1 115/208 60 10 3450 608542-25 C48L2C11 1 115/208 60 10 3450 608542-25 C48L2C10 1 115/208 50 10 3450 608542-26 C48L2C10 1 115/208 50 10 3450 608542-17 C48L2C11 1 115/208 60 10 3450 608542-16 C48L2C11 1 115/208 60 10 3450 608542-16 C48L2C11 3/4 115/208 60 10 3450 608542-14 C48L2C11 1/3 115/208 60 10 3450 608542-14 C48L2C11 1/3 115/208 60 10 3450 611025-1 P48L2C482 1 575 60 30 3450 611025-1 P48L2C482 1 575 60 30 3450 611025-1 P48L2C482 1 575 60 30 3450 111 2 2 8 1 9/16 1/2 3/4 3/8 9/16 11 2 8 1 9/16 3/4 3 3/8 9/16 12 2 2 9 1 5/16 1/2 3/4 1/8 9/16 11 2 2 2 8 1 9/16 1/2 3/4 3/8 9/16 11 2 2 7 1 11 2 2 7 1 11 2 2 7 1 1/6 1/2 3/4 7/8 9/16 10 2 2 7 3/16 1/2 3/4 3/8 9/16 11 2 2 8 1 11 2 2 8 1 10 2 2 7 1 11 2 3/4 7/8 9/16 10 2 2 7 1 11 2 2 8 1 10 2 2 8 1 10 2 2 8 1 11 2 2 8 1 11 2 2 8 1 11 2 2 8 1 11 2 3/4 3/8 9/16 608558-11 P48L2C4B1 1 208/230 60 3Ø 3450 MODEL H.P VOLTS R.P.M. C BA F BX N R.LEWIS 09-28-1966 尺寸公差如下: 英寸 ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005 毫张 ±0.5 ±0.13 ±0.013 角度 ±.50 度 清理生制和尖棱 英寸 .003-.015 毫米 0.1-0.4 英寸 .020 毫米 0.5 表面粗糙度 英制 .020 毫米 0.5 表面粗糙度 英制 .020 毫米 0.5 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION HAS OUTLINE 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、  $\mathsf{D}$ 10772-001 复制、传播或作其他用途。--版权所有 NONE 8 6 5 4