



PERFORMANCE CURVE		APPROVED SAMPLE		CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS ✓ PLANICIDAD — RECTITUD ∠ ANGULARIDAD ⊥ PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA) // PARALELISMO ○ REDONDEZ (CIRCULARIDAD) ⌀ CILINDRICIDAD △ PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE ↗ PERFIL DE CUALQUIER LINEA ↑ VARIACION ⊕ POSICION REAL ◎ CONCENTRICIDAD ≡ SIMETRIA ASME Y14.5M 1994	A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMS: SON LAS SIGUIENTES: <div><div>xxx</div><div>x</div><div>xx</div><div>xxxx</div></div> PULG ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005 mm ±0.5 ±0.13 ±0.013 ANG. ±.50 GRADOS ELIMINAR REBABAS Y ORILLAS FILOSAS DEL BORDE. <div><div>PULG .003-.015</div><div>mm 0.1-0.4</div></div> <div><div>FILETEAR ESQUINA: PULG .020</div><div>mm 0.5</div></div> <div><div>MAQUINAR SUPERFICIES</div><div>PULG 125</div><div>mm 3.2</div></div> DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS]	DIBUJADO POR: AS		10-21-2010		<div> REGAL-BELOIT CORPORATION</div> DESCRIPCION: <div>MODEL-CFHP-56FR OUTLINE</div> TAMAÑO: <div>C</div> NUMERO DE DIBUJO: <div>B835</div> ESCALA: NONE HOJA: 1
16367411						APROBADO POR: TZ		10-21-2010		
UL COMPONENT		CSA				TERCER ANGULO DE PROYECCION		<div> FECHA EDS: 02-22-2008 REV. FORMATO: G</div>		
FILE#	CCN#	FILE#	GUIDE#			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.				
E14663	XEWR2	LR4642	4211-01							
CUSTOMER	DISTRIBUTION									

A

比例	NONE	页号	1
----	------	----	---