



VALVULAS WORCESTER DE MEXICO, S.A. DE C.V.

RHINO VALVES WORLDWIDE



**CERTIFICADO DE CALIDAD/QUALITY CERTIFICATE**

EN 10 204 3.1 B

<b>Factura / Invoice:</b> 111144	<b>Cantidad / Quantity:</b> 50.00	<b>Certificado / Certificate:</b> EE111144/10	<b>Fecha / Date:</b> 7/Oct/05
<b>Descripción / Description:</b> 411-T 1 1/2" S.E. NPT			
<b>Cliente / Customer:</b> 7 PLESA ANAHUACAPAS, S.A. DE C.V.			

<b>Numeros de Rastreabilidad / Traceability Number:</b>
05H00223 A 05H00234,05H00205 A 05H00210,05H00103 A 05H00114 05H00193 A 05H00198,05H00241 A 05H00246,05H00271 A 05H00246 05H00325,04G04473

Válvulas Worcester de México, S.A. de C.V., certifica que el material indicado cumple con nuestras especificaciones como se describe en nuestros catálogos, hojas de especificación, dibujos y en otra literatura. Los productos, partes, materiales indicados aquí han sido comprados, fabricados, inspeccionados y probados de acuerdo con estas especificaciones, a nuestro sistema de calidad ISO 9001, y ASME/ANSI B16.34-1998 inciso (7).

Válvulas Worcester de México, S.A. de C.V., hereby certifies that the material supplied is in accordance with our specifications as describe in our catalog, specification sheets, drawings, and other literature. The products, parts and materials identified herein have been purchased, manufactured, inspected and tested in accordance with these specifications, our ISO 9001 quality assurance program, and ASME/ANSI B16.34-1998 part (7,

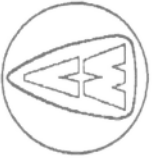
Elaboro / Elaborated by: \_\_\_\_\_  
Jose Luis Perez C.  
Metrologista

Aprobo / Aproved by: \_\_\_\_\_  
Ing. Saturnino Padilla Becerra.  
Gerente de Aseguramiento de Calidad  
Quality Ass. Manager.

Maíz No. 263, Colonia Valle del Sur, Delegación Iztapalapa, México D.F. C.P. 09819

Teléfonos: 56-70-51-55 (8 líneas) 56-70-66-24 55-82-91-03 5582-30

Fax: 56-70-67-41 56-70-35-13 e-mail: calidadw@worcester.com.mx



# VALVULAS WORCESTER DE MEXICO, S.A. DE C.V. RHINO VALVES WORLDWIDE



## CERTIFICADO DE CALIDAD / QUALITY CERTIFICATE

CERTIFICADO / CERTIFICATE: EE11144/10

No.	COMPONENTES COMPONENTS	MATERIAL MATERIAL
1	CUERPO / BODY	ASTMB214 C377000
2	TAPA / PIPE END	ASTM B124 C377000
3	VASTAGO / STEM	AISI 316
4	ESFERA / SPHERE	UNI EN 12164CW614N

ANALISIS QUIMICO / CHEMICAL ANALYSIS														PROPIEDADES MECANICAS / MECHANICAL PROPERTIES							
No.	C%	Mn%	Si%	P%	S%	Cr%	Mo%	Ni%	Cu%	V%	Fe%	Al%	N%	Zn%	Pb%	Sr%	RESISTENCIA A LA TENSION TENSILE STRENGTH	LIMITE DE CEDENCIA YIELD STRENGTH	% ELONGACION % ELONGATION	REDUCCION DE AREA REDUCTION AREA	DUREZA HARDNESS
1	X	0.000	0.003	X	X	0.004	X	X	58.580	X	0.308	0.000	X	39.170	1.890	0.043	X	X	X	X	60 RB
2	X	0.003	0.003	X	X	0.004	X	X	58.340	X	0.300	0.000	X	39.100	2.170	0.029	X	X	X	X	60 RB
3	0.030	1.640	0.410	0.039	0.028	16.590	2.170	10.770	X	X	X	X	X	X	X	X	822.18 Psi	39192 Psi	57	X	143 HB
4	X	X	X	X	X	X	X	0.100	58.400	X	0.200	0.020	X	X	X	0.200	0.000	0.000	0	0	0.000

TIPO DE PRUEBA TYPE OF TEST	PSI	RESULTADO RESULT
PRUEBA HIDRAULICA DEL CUERPO HYDRAULIC TEST ON BODY	900	"OK" NO LEAKAGE FOUND SIN FUGA
PRUEBA HIDRAULICA EN ASIENOTOS HYDRAULIC TEST ON SEATS	700	"OK" NO LEAKAGE FOUND SIN FUGA
PRUEBA NEUMATICA EN ASIENOTOS NEUMATIC TEST ON SEATS	50-80	"OK" NO LEAKAGE FOUND SIN FUGA