



CERTIFICADO No.

SA- 13333

CERTIFICADO DE CALIDAD

FECHA DE EXPEDICIÓN: 03-May-10

ESPECIFICACIONES DE MATERIALES			
NOMBRE	MATERIAL	ESPECIFICACION	COLADA
CUERPO	A.INOXIDABLE 316	ASTM-A-276	-0-
BOQUILLA	A.INOXIDABLE 316	ASTM-A-276	-0-
DISCO	A.INOXIDABLE 316	ASTM-A-276	-0-
BONETE	A.INOXIDABLE 316	ASTM-A-276	-0-
RESORTE	A. INOXIDABLE 302	ASTM-A-313	-0-

RESULTADO DE LAS PRUEBAS DE AUTORIZACIÓN		
	kgf/cm ²	kPa
PRESION DE DISPARO MANOMETRICA (PRESION DE PRUEBA EN FRIO)	13.66	1339
PRESION DE CIERRE MANOMETRICA:	12.29	1205
PRESION DIFERENCIAL DE OPERACIÓN	1.37	134
CAPACIDAD DE DESCARGA: calculado según ASME UA-230	7,652	kg/hr aire
HERMETICIDAD DE SELLOS:	CERO	Burbujas por minuto

DATOS DEL CLIENTE			
NOMBRE:	PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.		CLAVE: FL306
PEDIDO:	7999	FACTURA: 64145	FECHA: 03-May-10

DATOS DEL PRODUCTO			
NOMBRE:	VALVULA DE SEGURIDAD ANGULAR	MODELO:	211 76 TI
CALIBRACION:	13.26 kgf/cm ²	SERVICIO:	OXIGENO
	1,300 kPa		
ORIFICIO:	K	NUMERO DE SERIE:	103939
CONEXIÓN DE ENTRADA ROSCADA	MACHO	ASA B 2.2-1960 DE:	76 mm
CONEXIÓN DE SALIDA ROSCADA	HEMBRA	ASA B 2.2-1960 DE:	76 mm
TIPO DE ASIENTO:	Metalico <input type="checkbox"/>	Blando <input type="checkbox"/>	VITON
DIAMETRO DEL ASIENTO:	3.886 cm	PESO PROMEDIO:	7.600 kg
AREA DE DESCARGA:	11.862 cm ²		
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-75 a 260 °C	PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN:	21.10 kgf/cm ² 2,068.6 kPa

OBSERVACIONES	
NORMA APLICABLE:	NOM-093-SCFI-1994
LUGAR DE LA PRUEBA:	Banco de pruebas VAYREMEX
<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>PLEASA ANAHUAC Y CIAS. S.A. DE C.V.</p> <p>CONTROL DE CALIDAD</p> <p>FECHA: 04 May 2010</p> <p>± 683</p> </div>	
FIRMA:	E. RUIZ



ATENTAMENTE

ASURAMIENTO DE CALIDAD

PLANTA:
Av. Hidalgo No. 21 Col. Juárez Ocoyoacac,
Edo. de Méx. C.P. 52749
Tel./Fax: (728) 285-1000, 285-1081 282-1399

SUCURSAL:
Poniente 128 No. 557 Col. Ind. Vallejo
México, D.F. C.P. 02300
Tel./Fax: 5368-6410, 5567-5221, 5567-3083

www.vayremex.com
informes@vayremex.com