

## ASEGURAMIENTO DE CALIDAD CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO

CERTIFICAMOS QUE EL PRODUCTO LISTADO ABAJO FUE DISEÑADO, FABRICADO Y PRUBADO DE ACUERDO CON NUESTRO SISTEMA DE CALIDAD Y CON REQUISITOS ESTABLECIDOS EN UNO O MAS DE LOS SIGUIENTES STANDARES:

- API 6D - PIPELINE VALVES - GATE, PLUG, BALL AND CHECK
- API 600 - STEEL GATE VALVES - FLANGED AND BUTT-WELDING ENDS
- API 598 - VALVE INSPECTION AND TESTING
- API 599 - METAL PLUG VALVES - FLANGED AND WELDING ENDS
- ANSI B16.10 - FACE TO FACE AND END TO END DIMENSIONS OF VALVES
- ANSI B16.34 - VALVES - FLANGED, THREADED, AND WELDING ENDS
- MSS-SP61 - PRESSURE TESTING OF STEEL VALVES

No. PARTE: 24689P

DESCRIPCION: 8" FIG. 5206 RTJ UT WCB, API TRIM No. 8  
VALV. COMP. DE ACERO FUND.

VALVULA SUMINISTRADA CON CONTROL DE EMISIONES  
FUGITIVAS A 50 PPM'S MAX

PRUEBAS DE PRESION	CASCO	SELLO POST.	1ER LADO	2DO LADO
HIDROSTATICA (PSI)	1125	1125	825	825
NEUMATICA (PSI)			80	80

PARTE	No. DE COLADA	MATERIAL (ASTM)	COMPOSICION QUIMICA										PROPIEDADES MECANICAS					
			C	Mn	P	S	Si	Ni	Cr	Mo	Cu	V	W	TENS KPSI	ELAST KPSI	ELG %	RED %	BHN
			CVN@	1ST	2ND	3RD	AVG											
CUERPO	RF94	A 216 WCB	0.200	0.910	0.026	0.013	0.450	0.030	0.080	0.010	0.040	0.012	76.80	46.90	33.1	53.4	152	
BONETE-TAPA	R081	A 216 WCB	0.190	0.820	0.021	0.010	0.470	0.030	0.080	0.010	0.030	0.011	77.30	47.20	33.8	54.1	152	
CUNA-DISCO-TAPON	R0E1	A 216 WCB	0.200	0.870	0.021	0.013	0.450	0.030	0.070	0.010	0.050	0.012	78.40	48.20	33.4	52.8	156	

CERTIFICADO POR:

  
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD