



# WALWORTH

Industrial de Válvulas, S.A. de C.V.

Av. Industria 16,  
Fraccionamiento Industrial El Trébol  
Tepetzotlán, Edo, de México, 54600.

No. DE SERIE :

V02R480

FECHA :

30 JUN 02

## ASEGURAMIENTO DE CALIDAD CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO

CERTIFICAMOS QUE EL PRODUCTO LISTADO ABAJO FUE DISEÑADO, FABRICADO Y PROBADO 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: 75712P

DESCRIPCION: 3° FIG. 5344 F UT MCB, API TRIN No. 8  
CAST STEEL SWING CHECK VALVE

SPECIFICATION 83000

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

PARTE	No. DE COLADA	MATERIAL (ASTM)	COMPOSICION QUIMICA											PROPIEDADES MECANICAS								
			C	Mn	P	S	Si	Ni	Cr	Mo	Cu	V	W	TENS KPSI CVN@	ELAST KPSI 1ST	ELG % 2ND	RED % 3RD	BHN AVG				
BODY	8068A002	A 216 MCB	0.210	0.910	0.013	0.012	0.490	0.100	0.130	0.080	0.055	0.001						77.49	47.17	25.0	54.0	156
BONNET-COVER	8023A008	A 216 MCB	0.210	0.910	0.013	0.010	0.490	0.070	0.090	0.020	0.165	0.002						76.36	46.04	26.0	51.0	156
WEDGE-BISC-PLUG	98-02	A 276 410	0.130	0.900	0.022	0.006	0.880		12.810									85.00	75.00	35.0	50.0	179

*Jorge Soto*

CERTIFICADO POR:

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD