

FIG. 50



NOM-010-CNA-2000

VÁLVULA DE LLENADO PARA W.C.

La VÁLVULA DE LLENADO PARA TANQUE BAJO (W.C.) es un dispositivo mecánico diseñado para asegurar el nivel de llenado del deposito del W.C. Por medio de un flotador.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FIGURA	50 / 50 *Asiento Cambiable
DESCRIPCIÓN	VÁLVULA DE LLENADO PARA TANQUE BAJO (W.C.)
SERVICIOS	AGUA
APLICACIÓN	NIVEL DE LLENADO
CONEXIÓN ENTRADA	ROSCA EXTERIOR 7/8" NPS
MATERIAL	BRONCE ASTM B-584-SA
EMBOLO	CELCON
EMPAQUE	NITRILO
SELLO	CELCON A NITRILO
PRESIÓN	85.33 lbs/pulg ² - 6 kg/cm ²

COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL BRONCE

COBRE (Cu)	81 %
ESTAÑO (Sn)	3 %
PLOMO (Pb)	7 %
ZINC (Zn)	9 %