



AV. LOS ANGELES No. 1005 OTE.
COL. FUTURO NOGALAR
SAN NICOLAS DE LOS GARZA, N. L.
MÉXICO. C.P. 66484

TEL:
(81)8865-8160
FAX:
(81)8865-8162

www.rugo.com.mx
E:mail: rugo@rugo.com.mx

FIG. 76



VÁLVULA DE INSERCIÓN PARA NPT

LA VÁLVULA DE INSERCIÓN NOS PERMITE EN SU ENTRADA LA CONEXIÓN A LA ABRAZADERA Y POR LA PARTE POSTERIOR Ó SALIDA LA UNIÓN CON LA TUBERÍA ROSCADA NPT, ESTA VÁLVULA CUENTA CON UN DISPOSITIVO DE CIERRE A 1/4 DE VUELTA, CUYA FUNCIÓN ES CORTAR EL SUMINISTRO DE AGUA PARA PERMITIR LA INSTALACIÓN DEL RAMAL.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FIGURA	76
DESCRIPCIÓN	VÁLVULA DE INSERCIÓN PARA NPT
SERVICIOS	W.O.G. (AGUA, ACEITE, GAS)
APLICACIÓN	CONECTAR A RED DE DISTRIBUCIÓN
MEDIDA	1/2" (13 MM), 3/4" (19MM), 1" (25MM)
CONEXIÓN ENTRADA	CUERDA CÓNICA P/ABRAZADERA
CONEXIÓN SALIDA	ROSCA NPT
SELLO	BRONCE A BRONCE
EMPAQUES	NITRILO
TEMPERATURA	0°C A 86°C
PRESIÓN	142 LBS./PULG. ² / 10 KGS./CM ²

COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL BRONCE

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



NOM-001-CONAGUA-2011

MEDIDAS NORMADAS:
1/2" (13 MM) y 3/4" (19MM)