



AV. LOS ANGELES No. 1005 OTE.
COL. FUTURO NOGALAR
SAN NICOLAS DE LOS GARZA, N. L.
MÉXICO. C.P. 66480

TELS:
(81)8865-8160
(81)8865-8161
FAX:
(81)8865-8162

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

FIG. 81



VÁLVULA DE INSERCIÓN PARA
TUBO DE CÓBRE



LA VÁLVULA DE INSERCIÓN NOS PERMITE EN SU ENTRADA LA CONEXIÓN A LA ABRAZADERA Y POR LA PARTE POSTERIOR O SALIDA LA UNIÓN CON LA TUBERÍA DE CÓBRE. 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 ASÍ, COMO PRUEBAS DE HERMETICIDAD Y MANIOBRAS DE INSTALACIÓN.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FIGURA	81
DESCRIPCIÓN	VÁLVULA DE INSERCIÓN PARA TUBO DE CÓBRE
SERVICIOS	W.O.G. (AGUA, ACEITE, AIRE)
APLICACIÓN	CONECTAR A RED DISTRIBUCIÓN
MEDIDA	1/2" (13 MM) 3/4" (19 MM) 7/8" (22 MM)
CONEXIÓN ENTRADA	CUERDA CÓNICA P/ABRAZADERA
CONEXIÓN SALIDA	TUBO DE CÓBRE
MATERIAL	BRONCE ASTM B-584-SA
EMPAQUE	NITRILO
SELLO	BRONCE A BRONCE
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 %