



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. 91-L



NOM-002-CONAGUA-1995

### VÁLVULA DE BANQUETA COBRE A COBRE

LA VÁLVULA DE BANQUETA COBRE A COBRE ES UN ELEMENTO QUE PERMITE A LA ENTRADA COMO A LA SALIDA UNA CONEXIÓN A TUBO DE COBRE MEDIANTE EL SISTEMA DE COMPRESIÓN Y CUENTA CON UN DISPOSITIVO A  $\frac{1}{4}$  DE VUELTA A TRAVÉS DE UN ACTUADOR TIPO CÓNICO, APROPIADA PARA UN CIERRE ESPORÁDICO DE EMERGENCIA.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FIGURA	91-L
DESCRIPCIÓN	VÁLVULA DE BANQUETA COBRE A COBRE
SERVICIOS	W.O.G. (AGUA, ACEITE, AIRE)
APLICACIÓN	CONEXIÓN CON PIE DERECHO
MEDIDAS	1/2" ( 13 MM ), 3/4" ( 19MM )
CONEXIÓN ENTRADA	COMPRESIÓN A COBRE
CONEXIÓN SALIDA	COMPRESIÓN A COBRE
MATERIAL	BRONCE ASTM B-584-SA
SELLO	BRONCE A BRONCE
TEMPERATURA	0°C A 86°C
PRESIÓN	142 LBS./PULG. 10 KGS./CM <sup>2</sup>
COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL BRONCE	
COBRE ( Cu )	81 %
ESTAÑO ( Sn )	3 %
PLOMO ( Pb )	7 %
ZINC ( Zn )	9 %