



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-LTA



NOM-001-CONAGUA-2011

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-LTA
DESCRIPCIÓN	VÁLVULA DE BANQUETA COBRE A COBRE
SERVICIOS	W.O.G.(AGUA, ACEITE, AIRE)
APLICACIÓN	CONEXIÓN CON PIE DERECHO
MEDIDAS	1/2" (13 mm) _P /TUBO DE DIAMETRO EXT. .625 = 5/8 3/4" (19 mm) _P /TUBO DE DIAMETRO EXT. .750 = 7/8
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. ² 10 KGS./CM ²
COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL BRONCE	
COBRE (Cu)	81 %
ESTAÑO (Sn)	3 %
PLOMO (Pb)	7 %
ZINC (Zn)	9 %