



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. 89-LTA



VÁLVULA DE BANQUETA FIERRO A POLIETILENO
C/ TCA. ABRAZADERA

LA VÁLVULA DE BANQUETA FIERRO A POLIETILENO ES UN ELEMENTO QUE PERMITE A LA ENTRADA UNA CONEXIÓN A ROSCA NPT Y A LA SALIDA UNA CONEXIÓN A TUBO DE POLIETILENO MEDIANTE EL SISTEMA DE TUERCA ABRAZADERA Y CUENTA CON UN DISPOSITIVO A ¼ DE VUELTA A TRAVÉS DE UN ACTUADOR TIPO CÓNICO, APROPIADA PARA UN CIERRE ESPORÁDICO DE EMERGENCIA.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FIGURA	89-LTA
DESCRIPCIÓN	VÁLVULA DE BANQUETA FIERRO A POLIETILENO C/TCA. ABRAZADERA
SERVICIOS	W.O.G. (AGUA, ACEITE, AIRE)
APLICACIÓN	CONECTAR A RED DISTRIBUCIÓN
MEDIDAS	3/4" (19 MM) X 3/4" (19MM)/
CONEXIÓN ENTRADA	COMPRESIÓN A FIERRO
CONEXIÓN SALIDA	A TUBO DE POLIETILENO C/ TCA. ABRAZADERA
MATERIAL	BRONCE ASTM B-584-SA
SELLO	BRONCE A NITRILO
TEMPERATURA	0°C A 86°C
PRESIÓN	142 LBS./PULG. 10 KGS./CM ²
COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL BRONCE	
COBRE (Cu)	81 %
ESTAÑO (Sn)	3 %
PLOMO (Pb)	7 %
ZINC (Zn)	9 %

Cumple con lo establecido en la norma oficial mexicana "NOM-002-CONAGUA-1995 toma domiciliaria para el abastecimiento de agua potable-Especificaciones y métodos de prueba",