



**RUGO**<sup>®</sup>  
Calidad en Válvulas

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. 25-E



LLAVE DE CONTROL ANGULAR

La VÁLVULA DE CONTROL es un dispositivo mecánico diseñado para controlar un fluido en sistemas de tuberías y se utiliza para aislar en caso de reparación o mantenimiento el área afectada sin tener que cerrar el suministro general de agua de la vivienda.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FIGURA	25-E
DESCRIPCIÓN	LLAVE DE CONTROL ANGULAR
SERVICIOS	AGUA
APLICACIÓN	ABRIR O CERRAR
MEDIDA	½"(13mm) X ½" (13mm)
CONEXIÓN ENTRADA	ROSCA INTERIOR NPT
CONEXIÓN SALIDA	ROSCA EXTERIOR NPT
MATERIAL DE CUERPO Y VÁSTAGO ACTUADOR	LATÓN
MATERIAL DE MANERAL	A.B.S.
CIERRE	90° ( 1/4 VUELTA )
SELLO	DE LATÓN A NITRILO
TEMPERATURA	86°C - 195°F
PRESIÓN	125 lbs/pulg <sup>2</sup> - 8.8 kg/cm <sup>2</sup>
ACABADO	SATINADO



NMX-C-415-ONNCCE-2015