

	<p>AV. LOS ANGELES No. 1005 OTE. COL. FUTURO NOGALAR SAN NICOLAS DE LOS GARZA, N. L. MÉXICO. C.P. 66480</p>	<p>TELS: (81)8865-8160 (81)8865-8161 FAX: (81)8865-8162</p>	<p>www.rugo.com.mx E:mail: rugo@rugo.com.mx</p>
---	---	---	---

FIG. 86



VÁLVULA MACHO CANDADO

La VÁLVULA MACHO CANDADO es un elemento que cuenta con un dispositivo a 1/4 de vuelta a través de un actuador tipo cónico que lleva integrada una pieza para poner un candado cuya función es cortar el suministro del mismo. Apropia para un cierre esporádico de emergencia. instalación del ramal cuando la red municipal de agua se encuentra vacía.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FIGURA	86
DESCRIPCIÓN	VÁLVULA MACHO CANDADO
SERVICIOS	W.O.G.(AGUA, ACEITE, AIRE)
APLICACIÓN	CONEXIÓN CON PIE DERECHO
MEDIDAS	1/2" (13 MM), 3/4" (19MM), 1" (25MM)
CONEXIÓN ENTRADA	CUERDA INTERIOR NPT
CONEXIÓN SALIDA	CUERDA INTERIOR NPT
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 %