



En el siguiente link encontrarás todos nuestros canales oficiales:

Atención por WhatsApp, Compra en línea, redes sociales y más! https://linktr.ee/MN_HOMECENTER



833-230-14-14

URREA
Tecnología para vivir el agua

FICHA TÉCNICA



CONTROL

| CÓDIGO: | IMAGEN | DIAGRAMA |
|---|--------|----------|
| 83 | | |
| FAMILIA: | | |
| COMPUERTA | | |
| DESCRIPCIÓN: | | |
| VALVULA DE COMPUERTA ROSCABLE DE 200 LBS. W.O.G. | | |

| NORMAS | CERTIFICACIÓN |
|-------------------------------------|---------------|
| ANSI / ASME B1.20.1 002-CNA-1995 | NOM- NO |

| MATERIAL | | | | | |
|------------------------|---|---------|--|--------|---|
| Parte | Material | Parte | Material | Parte | Material |
| TUERCA VOLANTE | ACERO ALEACION ASTM A-276 | EMPAQUE | VINILO | CUERPO | ALEACION URREA No. 6 (CU 75, Sn1, Pb 8, Zn 11, Fe 1 Ni 1) |
| RONDADA IDENTIFICACION | ALUMINIO | CONTRA | Aleación ASTM C37700 | CUÑA | ALEACION URREA No. 6 (CU 75, Sn1, Pb 8, Zn 11, Fe 1 Ni 1) |
| VOLANTE | ALUMINIO ALEACION ASTM B85 | CABEZA | ALEACION URREA No. 6 (CU 75, Sn1, Pb 8, Zn 11, Fe 1 Ni 1) | | |
| TUERCA ESTOPERA | 1/4" a 1" ALEACION ASTM C37700 1 1/4" a 4" ALEACION URREA No. 6 (Cu 75, Sn 1, Pb 8, Zn 11, Fe 1, Ni 1) | VASTAGO | 1/4" a 1" ALEACION ASTM B16 1 1/4" a 4" ALEACION URREA No.6 | | |

| PESO Y MEDIDAS EN MILÍMETROS | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|
| Medida | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" | 2 1/2" | 3" | 4" |
| A | 40,0 | 41,0 | 49,0 | 48,0 | 108,0 | 70,0 | 71,0 | 81,0 | 107,0 | 119,0 | 127,0 |
| B | 75,0 | 75,0 | 79,0 | 85,0 | 113,0 | 125,0 | 148,0 | 174,0 | 202,0 | 232,0 | 284,0 |
| C | 53,0 | 53,0 | 53,0 | 53,0 | 53,0 | 70,0 | 70,0 | 82,0 | 114,0 | 127,0 | 140,0 |
| PESO | 0,174 | 0,179 | 0,229 | 0,319 | 0,441 | 0,959 | 1,140 | 1,76 | 3,770 | 5,750 | 8,970 |

| Medida | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" | 2 1/2" | 3" | 4" |
|-------------------------------|------|------|------|------|----|--------|--------|------|--------|------|------|
| Torque de instalación en kg/m | 2.8 | 5.2 | 9.1 | 11.5 | 14 | 16.7 | 17.6 | 18.9 | 19.9 | 20.5 | 21.6 |

| CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS | |
|--------------------------|---|
| Temperatura de trabajo: | Presion de trabajo: |
| 108°F - 82°C | W.O.G. 200 Lbs/pulg ² - 14 kgf/cm ² |

CARACTERÍSTICAS:
 SERVICIO W.O.G.
 CABEZA ROSCADA
 VASTAGO NO ASCENDENTE
 CUÑA SOLIDA
 CIERRE DE BRONCE A BRONCE
 EXTREMOS ROSCABLES (NPT)

GARANTIA:
"GARANTIA DE POR VIDA" CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.