


|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>MARCA:</b><br>Urrea Diseño          | <b>DESCRIPCION</b><br>Llave angular sin tubo | <b>FOTO:</b><br> |
| <b>FIGURA</b><br>401ST                 |  |   |
| <b>ACABADO:</b><br>Cromo               |  |   |
| <b>CLASIFICACION:</b><br>Llave angular |  |   |
| <b>ORIGEN</b><br>China                 |  |   |
|  |  |   |
|  |  |   |

**NORMAS APLICABLES**

NORMA DE APLICACIÓN : No aplica

**MATERIAL**

| Parte           | Cantidad | Material | Parte              | Cantidad | Material |
|-----------------|----------|----------|--------------------|----------|----------|
| Cuerpo          | 1        | Latón    | Disco              | 1        | Hule     |
| Maneral         | 1        | Zamac    | Tuerca para Barril | 1        | Latón    |
| tuerca Estopera | 1        | Latón    |                    |          |          |
| Vastago         | 1        | Latón    |                    |          |          |

**CARACTERISTICAS TECNICAS**

|  |                |   |                |                           |
|--|----------------|---|----------------|---------------------------|
| <b>DIMENSIONES:</b>  |                | <b>COLOCACION:</b>  |                |                           |
| Longitud llave   | <b>75 mm</b>   | Intalación a la red hidraulica por tuerca barril rosca de 1/2" tipo NPT<br>Instalación de la salida por medio de una rosca macho de 1/2" NPT para conectar manguera flexible metálica de 1/2" |                |                           |
| Altura Llave   | <b>50 mm</b>   |   |                |                           |
| Diametro Volante   | <b>50 mm</b>   |   |                |                           |
| diametro de paso   | <b>7 mm</b>    |   |                |                           |
|  |                | <b>FUNCIONAMIENTO:</b>  |                |                           |
| <b>PESO DEL MATERIAL (KGS)</b>   | <b>0.18</b>    | al girar maneral en sentido contrario a las manecillas del reloj el flujo abre  |                |                           |
| <b>PESO DE EMPAQUE (KGS)</b>   |                |   |                |                           |
| <b>ESPESOR DE RECUBRIMIENTO</b>  |                | <b>RESISTENCIA:</b>   |                |                           |
| RECUBRIMIENTO CROMO  |                | El cromo esta garantizado por 7 años siempre y cuando se cumpla con las especificaciones del mantenimiento.   |                |                           |
| Cobre 2.5 Micras Min.  |                |   |                |                           |
| Níquel 13.0 Micras Min.  |                |   |                |                           |
| Cromo 0.25 Micras Min.   |                |   |                |                           |
| <b>FORMA:</b>  |                |   |                |                           |
| <b>PARA USO EN :</b>   |                |   |                |                           |
| Baños  |                |   |                |                           |
| <b>TERMINADO</b>   |                |   |                |                           |
| <b>Parte</b>   | <b>Acabado</b> | <b>Parte</b>  | <b>Acabado</b> | <b>Gasto</b><br>No Aplica |
| Cuerpo   | Cromo          |   |                |                           |
| Maneral  | Cromo          |   |                |                           |
| tuerca estopera  | Cromo          |   |                |                           |
| Vastago  | Cromo          |   |                |                           |
| <b>MANTENIMIENTO:</b>  |                |   |                |                           |
| Limpiar siempre con solo una tela suave húmeda y luego secar<br>No utilizar nunca artículos cortantes ,fibras, lijas, detergentes, solventes ni polvos abrasivos.<br>No dejar el producto sin limpiar por periodos largos de tiempo. |                |   |                |                           |

Realizo:  
Nombre: Ing. David Alfaro Mayorga  
Puesto: Ing. Laboratorista  
Fecha:

Aprobó:  
Nombre: Ing. Oscar Rios  
Puesto: Coordinador Certificaciones y Normatividad  
Fecha:

Ref.:  
Hoja 1 de 1  
Qtz. 17315 Rev. 1