



# FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

## VÁLVULAS

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
3401CV		
LÍNEA:		
DICA		
FAMILIA:		
ANGULARES		
DESCRIPCIÓN:	LLAVE ANGULAR 1/4" DE VUELTA	

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NMX-C-415-ONNCE-2013 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS Y GRIFOS PARA AGUA - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"	NO

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
MANERAL	PLÁSTICO	VÁSTAGO	LATÓN
CANDADO	COBRE	ASIENTO	HULE
O' RRING	HULE	SUJETA ASIENTO	PLÁSTICO
CUERPO	LATÓN		

DIMENSIONES:		COLOCACIÓN:
LARGO DE LLAVE	60 MM	CONEXIÓN A LA RED HIDRÁULICA POR MEDIO BARRIL Y DE TUBO DE COBRE DE 1/2" ROSCA DE SALIDA 1/2" NPS PAR DE INSTALACION: 9.1 KGF-MT (90N-M) MICRAJE CROMO: 0.08MM ~ 0.10MM MICRAJE NICKEL: 4.20MM ~ 4.70MM
ALTO DE LA LLAVE	35 MM	
DIÁMETRO DEL VOLANTE	26 MM	
PESO DEL PRODUCTO (KGS)		0,068

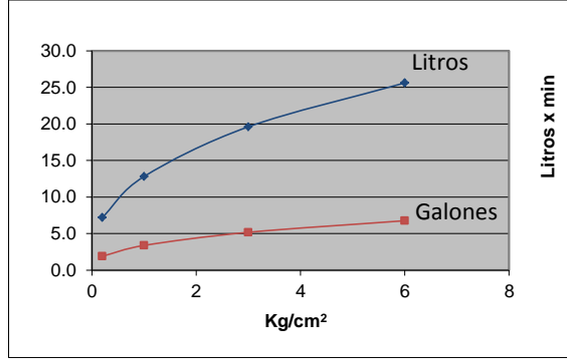
ACABADOS:	PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO	TIPO DE CARTUCHO	GASTO				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CODIGO</th> <th>TERMINADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3401CV</td> <td>CROMO</td> </tr> </tbody> </table>	CODIGO	TERMINADO	3401CV	CROMO	0,2 KG/CM2	1/4 DE VUÉLTA	NA
CODIGO	TERMINADO						
3401CV	CROMO						

RECOMENDACIONES:	GASTO
------------------	-------

ANTES DE CONECTAR LA ALIMENTACION DEL AGUA ASEGURESE DE PURGAR LAS LINEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO DE LA LLAVE. DAR LIMPIEZA PERIODICA A LA LLAVE PARA ELIMINAR TODAS LAS PARTICULAS ATRAPADAS. PARA SU INSTALACION NUNCA UTILIZAR SILICON PARA LA INSTALACION DEL PRODUCTO.

**MANTENIMIENTO:**  
 PARA LA LIMPIEZA USAR SIEMPRE UNA TELA SUAVE HUMEDA Y LUEGO SECAR. NUNCA UTILIZAR ARTICULOS CORTANTES, FIBRAS, LIJAS, DETERGENTES, SOLVENTES NI POLVOS ABRASIVOS, NO DEJAR EL PRODUCTO SIN LIMPIAR POR PERIODOS LARGOS DE TIEMPO.

**GARANTÍA:**  
 "GARANTIA" CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.  
 1 AÑOS DE GARANTIA EN ACABADO CROMO.



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0.2	7.2	1.90
1.0	12.8	3.38
3.0	19.6	5.18
6.0	25.6	6.76