

CÓDIGO:	IMAGEN	DIAGRAMA
21.13		
FAMILIA:		
LLAVES INDIVIDUALES		
DESCRIPCIÓN:		
LLAVE PARA MANGUERA DE ESFERA		

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NMX-C-415-ONNCC-1999 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"	NO

MATERIAL					
Parte	Material	Parte	Material	Parte	Material
PALANCA	ACERO	TORNILLO	ACERO		
CUERPO	LATON				
ESFERA	LATON				
EMPAQUES	TEFLON				

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			62,0								
B			129,0								
PESO			0,168								

EXTREMOS ROSCABLES (NPT) Y TORQUE DE INSTALACIÓN											
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:					
180°F - 82°C						100 Lbs/pulg ² - 7,0 kgf/cm ²					

CARACTERÍSTICAS:
PASO COMPLETO DOBLE O'RING CUERPO NIQUELADO CIERRE DE LATON A TEFLON EXTREMO ROSCABLE (NPT) ROSCA DE SALIDA 3/4" -11 1/2NH

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