

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
LALL-55		
LÍNEA:		
FREGADERO		
FAMILIA:		
MANGUERAS		
DESCRIPCIÓN:	<p>MANGUERA PARA FREGADERO DE ACERO INOXIDABLE 1/2" X 1/2" 55 CM</p>	

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NO APLICA	NO

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
TRAMADO	ACERO INOXIDABLE / NYLON	ESPIGA	LATON FORJADO LEAD FREE
MANGUERA	PVC GRADO ALIMENTICIO	TUERCA	LATON FORJADO NIQUELADO
FERULA	ACERO INOXIDABLE ASTM 304 CAL 26	EMPAQUE	ELASTOMERO 1080

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES:	
LONGITUD MANGUERA	550 MM
ROSCA DE CONEXIÓN RECTA	1/2"-14H NPSM
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	0,114

ACABADOS:	
CODIGO	TERMINADO
LALL-55	NATURAL / AZUL

RECOMENDACIONES:

ANTES DE REALIZAR LA CONEXION A LA RED HIDRAULICA ASEGURESE QUE LAS ROSCAS DE INSTALACION ESTEN LIMPIAS Y LIBRES DE GRASA O POLVO. NUNCA UTILIZAR SILICON O CINTA SELLADORA PARA ROSCAS EN LA INSTALACION. UTILIZAR PARA SU APRIETE DE SER NECESARIO LA HERRAMIENTA ADECUADA CON CARAS PLANAS PARA EVITAR DAÑOS EN LA TUERCA Y FRACTURAS. ASEGURESE DE QUE LA MANGUERA AL SER INSTALADA NO SE DOBLE DEMASIADO. SE RECOMIENDA UTILIZAR LLAVES ANGULARES MARCA URREA EN SU INSTALACION.

MANTENIMIENTO:

MANGUERAS LIBRES DE MANTENIMIENTO DE SER NECESARIO SOLO LIMPIAR LA PARTE EXTERIOR SOLO CON AGUA , TENIENDO ESPECIAL CUIDADO EN NO GOLPEAR LAS UNIONES PARA EVITAR POSIBLES FRACTURAS O FISURAS EN LA MANGUERA.

GARANTÍA:

“GARANTIA 10 AÑOS” CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.

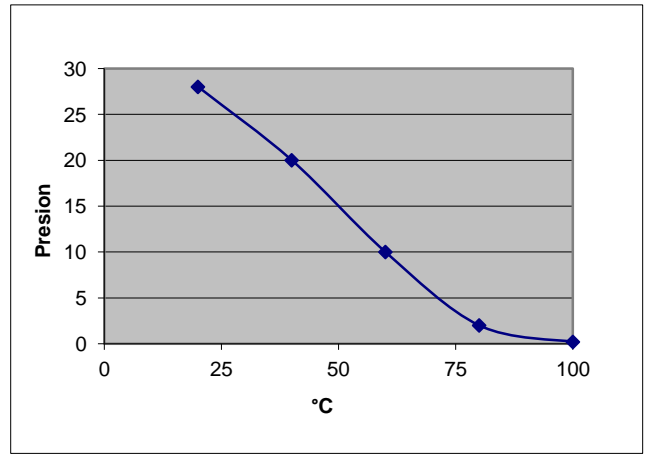
COLOCACIÓN:

ROSCA DE CONEXIÓN RECTA DE 1/2"-14H NPSM, SIN USO DE CINTA SELLADORA PARA ROSCAS, SELLO POR MEDIO DE EMPAQUE, EL APRIETE DEBERA REALIZARSE SOLO CON LA MANO, EN CASO DE EXISTIR FUGA EN SUS UNIONES SE RECOMIENDA UTILIZAR UNA HERRAMIENTA CON CARA PLANA PARA DAR UN LIGERO APRIETE.

FUNCIONAMIENTO:

PARA USO EN FREGADERO
 TEMPERATURA DE TRABAJO MAXIMA DE 100°C
 PRESION DE TRABAJO MAXIMA DE 28 kgf/cm² (400psi)

RANGO DE RESISTENCIA Y TEMPERATURA



Temperatura °C	Presion Kg/cm ²
20	28
40	20
60	10
80	2
100	0.2