



FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

RESIDENCIAL

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
42200AL		
FAMILIA:		
MANGUERAS		
DESCRIPCIÓN:		
MANGUERA DE ALUMINIO PARA GAS		

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NO APLICA	"NO" DE REFERENCIA

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
MANGUERA EXTERIOR	ALUMINIO	ESPIGA	LATÓN
MANGUERA INTERNA	EPDM	FERULA	ACERO INOXIDABLE
TUERCA	LATÓN		

DIMENSIONES:		COLOCACIÓN:
LONGITUD MANGUERA	200 CM	CONEXIÓN A LINEAS DE GAS POR MEDIO DE ROSCA 3/8"
TUERCAS TIPO FLARE	3/8"	

PESO DEL PRODUCTO (KGS)	FUNCIONAMIENTO:
0.310	DISTRIBUCIÓN DE GAS LP O NATURAL Temperatura máxima 40°C Presión e trabajo máxima de 300 Lbs/pulg ² /cm ² ó 21kgf/cm ²

ACABADOS:	GASTO
ESPESOR DE RECUBRIMIENTO NO APLICA	

RECOMENDACIONES:
 ANTES DE CONECTAR LA ALIMENTACION DEL GAS ASEGURESE QUE LAS ROSCAS DE INSTALACION ESTEN LIMPIAS Y LIBRES DE GRASA O POLVO. NUNCA UTILICE SILICON O CINTA SELLADORA PARA ROSCAS EN LA INSTALACION DEL PRODUCTO. UTILICE PARA SU APRIETE LA HERRAMIENTA ADECUADA LLAVE CON CARAS PLANAS PARA EVITAR DAÑOS EN SU TUERCA. SERCIORESE DE QUE LA MANGUERA AL SER INSTALADA NO QUEDE DOBLADA. NO MANTENERLA EXPUESTA AL SOL YA QUE REDUCE EL TIEMPO DE VIDA UTIL.

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:	Presión	Gasto
"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.	0.2	N
	1.0	O
	2.0	A
	3.0	P
	4.0	L
	5.0	I
	6.0	C
		A