

FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

PLOMERIA

CÓDIGO:

3721

LÍNEA:

URREA

FAMILIA:

CESPOL

DESCRIPCIÓN:

CESPOL FLEXIBLE METALIZADO PARA
LAVABO CON BOTE CHICO CON
CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE

NORMAS CERTIFICACIÓN

NO APLICA

NO

MATERIALES DE FABRICACIÓN				
Parte	Material	Parte	Material	
CONTRA	POLIPROPILENO	EMPAQUES	ELASTOMERO	
BOTE	POLIPROPILENO	TUERCAS	POLIPROPILENO	
TUBO FLEXIBLE	POLIPROPILENO	CUBIERTA	ACERO INOXIDABLE	

	CARACTERIS	
DIMENSIONES:		
ALTURA MAXIMA	320 MM	
ALTURA MINIMA	290 MM	
LONGITUD MAXIMA DEL TUBO FLEXIBLE	120 MM	
LONGITUD MINIMA DEL TUBO FLEXIBLE	255 MM	
DIAMETRO CONTRA	51 MM	
LONGITUD DE CUERDA DEL TUBO CONTRA	73 MM	
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	0.155	

TICAS TÉCNICAS COLOCACIÓN:

COLOCAR LA CONTRA EN LA PARTE SUPERIOR DEL LAVABO, COLOCAR EN LA PARTE INFERIOR LOS EMPAQUES (CON ROSCA) Y SUJETAR EL ENSAMBLE CON LA TUERCA, NO APRIETE EN EXCESO YA QUE PUEDE DAÑAR EL MUEBLE Y/O ROSCA. SI SE REALIZA LA INSTALACION EN LAVABO CON REBOSADERO ES NECESARIO CON LA HERRAMIENTA ADECUADA DESTAPAR LOS ORIFICIOS PREPONCHADOS EN LA CONTRA

ACABADOS:

CODIGO TERMINADO
3721 METALIZADO

FUNCIONAMIENTO:

CUBIERTA NO REMOVIBLE

CONTRA PREPONCHADA PARA UTILIZAR CON Y SIN REBOSADERO TEMPERATURA MAXIMA DE TRABAJO 86°C

RECOMENDACIONES:

NO UTILIZAR SILICON EN SU INSTALACION, VERIFICAR QUE EN SU INSTALACION QUEDE PARALELO AL MUEBLE LAVABO, EN EL ACOPLE DE LA RED SANITARIA ASEGURAR LA UNION ENTRE EL TUBO DESCARGA Y LA RED SANITARIA SEA UTILIZADO UN EMPAQUE SOMBRERO (NO INCLUIDO) PARA LA FILTRACION DE MALOS OLORES.

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

5 AÑOS DE GARANTIA EN ACABADO CROMO, Y 2 AÑOS EN OTRO ACABADO.

1.2 1.0 0.8 0.6 0.4 0.2 0.0 0 2 4 6 8 Kg/cm²

Presión	Gasto
0.2	N
1.0	0
2.0	А
3.0	Р
4.0	L
5.0	C
6.0	Α