

FICHA TÉCNICA

RESIDENCIAL

CÓDIGO: CR100INOX

LÍNEA:

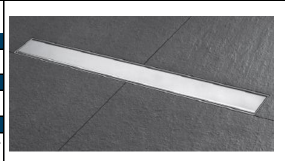
URREA

FAMILIA:

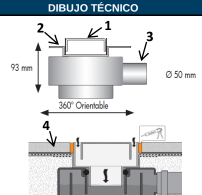
COLADERAS PARA DUCHA DE OBRA

DESCRIPCIÓN:

COLADERA RECTANGULAR UNA BOCA CON CUBIERTA ACERO INOXIDABLE 100CM



IMAGEN



NORMAS CERTIFICACIÓN NO APLICA NO

MATERIALES DE FABRICACION						
Parte	Material	Material Parte				
1 REJILLA	ACERO INOXIDABLE	4 TELA	POLIMETINA TERMOPLASTICA			
2 CUERPO DE CANALETA	ACERO INOXIDABLE	4 IELA	DE DOBLE CARA			
3 SIFON	ABS					

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES:	
LONGITUD DE COLADERA	1000 MM
PROFUNDIDAD DE INSTALACIÓN	93 MM
DIÁMETRO DE SIFON	50 MM
ORIENTACIÓN	360°
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	4,28

INFORMACIÓN TÉCNICA

CIERRE HIDRAULICO: 50 MM SEGÚN NORMA DIN EN 1253-2 DIMENSIÓN DEL ACOPLAMIENTO: DN50 CAPACIDAD DE DESAGÜE: 0.60 L/S

RECOMENDACIONES:

- SIGA CON ATENCIÓN LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.
- SI NO SIGUE LOS PROCEDIMIENTOS CORRECTOS DE INSTALACIÓN. EL PRODUCTO PODRÍA NO FUNCIONAR ADECUADAMENTE.
- ES RECOMENDABLE QUE DICHA INSTALACIÓN LA REALICE UN PROFESIONAL.

MANTENIMIENTO:

LA SUPERFICIE SÓLIDA SE LIMPIA FÁCILMENTE CON CUALQUIER FIBRA ABRASIVA, CON LA CUAL PUEDES REMOVERHASTA LAS MANCHAS MÁS PERSISTENTES, QUEMADURAS O PEQUEÑOS RAYONES YA QUE ES 100% SÓLIDO PORDENTRO Y POR FUERA.

COLOCACIÓN:

LA CAPACIDAD DE DESAGÜE NO VIENE DETERMINADA POR LA CAPACIDAD DEL SIFÓN SI NO QUE TAMBIÉN POR LA TUBERÍAS DE EVACUACIÓN A LAS QUE SE ESTÉ CONECTADO. LAS TUBERÍAS DE DESAGÜE DEBEN TENER Ø50MM COMO MÍNIMO. LA LONGITUD DE LA TUBERÍA DE EVACUACIÓN HASTA EL CONDUCTO DEL DESAGÜE TIENE QUE SER CORTO. PROCURA QUE HAYA SUFICIENTE PENDIENTE EN LA TUBERÍA DE EVACUACIÓN. EN LA TUBERÍA DE EVACUACIÓN TIENE QUE HABER EL MENOR NÚMERO DE CURVAS POSIBLES. PROCURE QUE HAYA UNA BUENA VENTILACIÓN EN EL DESAGÜE. SI APLICA LA COLADERA EN COMBINACIÓN CON VARIAS DUCHAS O SE UTILIZA CON DUCHAS DE GRAN CAPACIDAD ES ACONSEJABLE CONSULTAR CON SU PROVEEDOR.

CERRAR LA ABERTURA DE EVACUACIÓN DE LA COLADERA ANTES DE SU MONTAJE PARA EVITAR QUE LA SUCIEDAD PRODUCIDA DURANTE LAS OBRAS SE INTRODUZCA EN EL CONDUCTO.

COLOQUE LA COLADERA NIVELADA EN TODAS LAS DIRECCIONES. COMPROBAR LA ESTANQUEIDAD DE LA DESAGÜE DE LA DUCHA Y LA FUGA DE EXCLUIR A CUALQUIER FUGA.

PARA EL TRABAJO DE LAS BALDOSAS LA PENDIENTE DE LOS AZULEJOS (1 - 1.5% POR 1M) TIENE QUE APLICARSE A LA COLADERA EN EL ESPACIO DE LA DUCHA. LOS AZULEJOS DEBEN APLICARSE A LA MISMA ALTURA DE 1 MM MAYOR QUE LA PARTE SUPERIOR DE LA COLADERA PARA PODER GARANTIZAR EL FLUJO CORRECTO DE ESTA.

DESPUÉS DE HABER COLOCADO LOS AZULEJOS, EL SELLADO ENTRE EL SUELO Y LAS BALDOSAS DEBE SER ELÁSTICO. TAMBIÉN PUEDE APLICAR SELLADOR. LAS SUPERFICIES DONDE SE DEBE APLICAR TIENEN QUE ESTAR LIMPIA, LIBRE DE GRASA, RESINA O CUALQUIER OTRO MATERIAL QUE PUEDA DISMINUIR LA CAPACIDAD DE ADHESIÓN. PARA UN SELLADO ÓPTIMO Y PARA GARANTIZAR UNA ADHESIÓN SATISFACTORIA LE ACONSEJAMOS HACER USO DE UN JUEGO PROFESIONAL DE MONTAJE E INSTALACIÓN

GARANTÍA: **FUNCIONAMIENTO:**

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.

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

CUERPO DE CANALETA CON PENDIENTE INTEGRADO, EL SOPORTE ES AJUSTABLE A LA ALTURA CON AISLAMIENTO DE SONIDO. SISTEMA WPS: CONEXIÓN ENTRE EL CUERPO DE LA COLADERA Y LA TELA PREMONTADA QUE GARANTIZA UN SELLADO HERMÉTICO.

GASTO:

NO APLICA