

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
CRDINOX		
LÍNEA:		
URREA		
FAMILIA:		
COLADERAS		
DESCRIPCIÓN:	COLADERA REDONDA CON REJILLA INOX 15 CM	

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NO APLICA	NO

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
1.- REJILLA CON BASE	ACERO INOXIDABLE	4.- SOPORTE DE LA REJILLA	PLÁSTICO ABS
2.- RIN DE PLÁSTICO	PLÁSTICO	5.- TELA (WPS) CON ANILLO DE GOMA	POLIETILENO 2 CARAS DE FIBRA
3.- CUERPO INTERNO DEL SIFÓN	ABS PLÁSTICO	6.- CUBIERTA DE PROTECCIÓN	PLÁSTICO

DIMENSIONES:		COTA mm	COLOCACIÓN:
ZONA A		∅50	<p>LA CAPACIDAD DE DESAGÜE NO LO DETERMINADA LA CAPACIDAD DEL SIFÓN, SE DEBE CONSIDERAR TAMBIÉN LA TUBERÍAS DE EVACUACIÓN A LA QUE SE ESTÉ CONECTADO. LAS TUBERÍAS DE DESAGÜE DEBEN TENER ∅50mm COMO MÍNIMO.</p> <p>LA LONGITUD DE LA TUBERÍA DE EVACUACIÓN HASTA EL CONDUCTO DEL DESAGÜE TIENE QUE SER CORTO. PROCURAR QUE HAYA SUFICIENTE PENDIENTE EN LA TUBERÍA DE EVACUACIÓN.</p> <p>EN LA TUBERÍA DE EVACUACIÓN DEBE HABER EL MENOR NÚMERO DE CURVAS POSIBLES.</p> <p>PROCURAR QUE HAYA 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.</p>
ZONA B		∅146	
ZONA C		∅102 - 360°	
ZONA D		18	
ZONA E		59 - 92	
ZONA F		74 - 107	
ZONA G		77 - 110	
ZONA H		∅146	
PESO DEL PRODUCTO (KGS)		1,56	<p>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.</p> <p>COLOQUE LA COLADERA NIVELADA EN TODAS LAS DIRECCIONES. COMPROBAR LA ESTANQUEIDAD DEL DESAGÜE DE LA DUCHA Y EXCLUIR A CUALQUIER FUGA.</p> <p>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.</p> <p>DESPUÉS DE HABER COLOCADO LOS AZULEJOS, EL SELLADO ENTRE EL SUELO Y LAS BALDOSAS DEBE SER ELÁSTICO. TAMBIÉN PUEDE APLICAR SELLADOR.</p> <p>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 GARANTIZAR UNA ADHESIÓN SATISFACTORIA SE ACONSEJA HACER USO DE UN JUEGO PROFESIONAL DE MONTAJE E INSTALACIÓN.</p>

INFORMACIÓN TÉCNICA	
<p>CIERRE HIDRAULICO: 50 MM SEGÚN NORMA DIN EN 1253-2</p> <p>DIMENSIÓN DEL ACOPLAMIENTO: DN50</p> <p>CAPACIDAD DE DESAGÜE: 30L/min</p>	

RECOMENDACIONES:	
<p>SIGA CON ATENCIÓN LAS 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.</p>	

MANTENIMIENTO:	
<p>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.</p>	

GARANTÍA:	FUNCIONAMIENTO:
<p>“GARANTIA” CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.</p> <p>10 AÑOS DE GARANTIA EN ACABADO CROMO, Y 2 AÑOS EN OTRO ACABADO.</p>	<p>PARTE SUPERIOR AJUSTABLE EN ALTURA Y CUERPO DE SIFÓN ADHERIBLE Y AJUSTABLE.</p> <p>SISTEMA WPS APROBADO ETAG LA TELA DE POLIETILENO CON FIBRA ESTÁ VULCANIZADA AL ANILLO DE GOMA.</p> <p>GASTO:</p> <p>NO APLICA</p>