

## Lavabo de Bajo Cubierta Kader E

Nivel de Revisión Rev.0

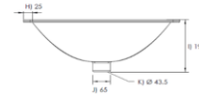
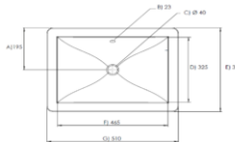
## INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL
1. Lavabo bajo cubierta	Cerámica
2. Soportes	Acero
3. Arandela	Acero
4. Tornillo	Acero
5. Expansor	Acero



## DIMENSIONES

ZONA A	195 mm	ZONA H	25 mm
ZONA B	Ø 23 mm	ZONA I	195 mm
ZONA C	Ø 40 mm	ZONA J	65 mm
ZONA D	325 mm	ZONA K	Ø 43.5 mm
ZONA E	380 mm	ZONA L	40 mm
ZONA F	465 mm	ZONA M	13 mm
ZONA G	510 mm		

ACABADO  
CerámicaPESO DEL PRODUCTO Kg  
8,12

## INSTRUCCIONES

- Recortar la plantilla, ponerla en posición sobre la cubierta y colocar esta según las líneas de la plantilla.
- Coloque el lavabo sobre la cubierta y céntralo. Trazar una línea del borde extremo de la pieza sobre la cubierta, para determinar la posición, sirviendo como guía para la aplicación de silicón. Retirar el lavabo.
- Una vez trazada la línea de la plantilla, se colocan los soportes y se marca la posición en donde se colocaran los expansores. Una vez hecho esto, se barrena y se coloca el expansor.
- Limpiar la cubierta y aplicar adhesivo de silicón en forma de cordón en el borde interno de la pieza.
- Colocar el lavabo bajo la cubierta, colocándolo en posición sobre la línea del borde externo. Presione firmemente hacia arriba para que el adhesivo de silicón quede uniforme.
- Quitar el exceso de silicio.
- Antes de considerar terminada la instalación, espere a que el silicio seque y verifique si no hay filtración.
- Para finalizar la instalación, coloque los soportes y tornillos justo donde se colocó los expansores. Es importante que antes de colocar los tornillos coloque las arandelas metálicas.

CERTIFICACION  
No

## CARACTERÍSTICAS

Lavabo especificado Tipo II Grado A.  
Diámetro de salida de lavabo: Ø43 mm.

## RECOMENDACIONES

- Nunca apoyar el área esmaltada del lavabo sobre superficies abrasivas.
- Si durante el transporte o instalación ocurre algún accidente que cause rajaduras, el lavabo deberá ser inutilizado.

## MANTENIMIENTO

- Limpiar con un paño suave, agua y jabón neutro. No usar esponja de acero, abrasivos u otros productos químicos.

## GARANTÍA

- 50 años de garantía contra defectos de fabricación
- 1 año en partes móviles.



PRESION      GASTO LITROS      GASTO GALONES