

Fregadero Modelo SOLIDUM



Deutsch [DE]
English [GB]
Français [FR]
Italiano [IT]
Nederlands [NL]
Svenska [SE]



22

KUNe GmbH | Am Pregarten 23 | A-4240 Freistadt
LE-Nr. PWB222104202
EN 14688:2006

Utility Sink | Waschbecken | Evier | Lavabo | Fregadero | Wastrog
Model | Modell | Modèle | Modello | Tipo: NOVUM

Types | Typ | Tipi | Tipo : PWB22-60 | PWB22-80 | PWB22-100

[PH] Personal hygiene | Persönliche Hygiene | Hygiène personnelle | Igiene personale | Higiene personal | Persoonlijke hygiëne
CL10

ÍNDICE

Markado CE	2
Explicación de los símbolos	4
Notas importantes	4
Símbolos/abreviaturas de fórmulas	4
Datos técnicos	5
Destinado a	6
Uso Uso incorrecto	6
Alcance de la entrega general	7
Material de montaje necesarios	7
Rejilla de cubo	10
protector salpicaduras	11
Limpieza inicial	12
Frecuencia de limpieza	12
Mantenimiento	12
Reparación Recambios	12
Eliminación	12
Embalaje fregadero	12
Desmontaje	12
Limpieza inicial	12
Frecuencia de limpieza	12
Mantenimiento	12
Reparación Recambios	12
Eliminación	12
Embalaje fregadero	12
Desmontaje	12
¿Qué hace que el acero inoxidable sea resistente a la oxidación?	13
Ventajas del acero inoxidable	13
Cómo prevenir la oxidación	13
Limpieza cuidado del acero inoxidable	13
Limpiador casero de acero inoxidable	13
¿Qué es el recubrimiento en polvo?	14
Limpieza Cuidado de las superficies con recubrimiento de polvo	14
Para evitar daños en las superficies recubiertas	14
Reparación	14
Límites de responsabilidad	15
Límites de responsabilidad	15

NOTAS IMPORTANTES

Lea atentamente este documento antes de iniciar cualquier obra, ya que proporciona información importante sobre cómo manejar este producto de KUNe.

Para trabajar con seguridad, es fundamental leer atentamente todas las notas de seguridad e instrucciones de uso especificadas. Ignorarlas puede provocar accidentes o daños.

Además, es importante respetar la normativa local en materia de seguridad y prevención de accidentes.

Este documento forma parte integrante del producto, lo que significa que:

- ✓ Debe conservarse como referencia.
- ✓ Debe ser accesible para el usuario.
- ✓ Si se transmite el producto, también debe facilitarse este documento.

¿Tiene alguna pregunta sobre este documento o sobre su manipulación segura y correcta? Entonces escribanos a service@kune-online.com

Estaremos encantados de ayudarle.

SÍMBOLOS/ABREVIATURAS DE FÓRMULAS

°C	Grado Celsius
BxTxH	anchura x profundidad x altura
kg	Kilogramo
l	Litro
min	Minutos
mm	Milímetro
cm	Centímetro
ØNORM EN ISO	Referencia a normas nacionales o internacionales
n	Cantidad [piezas]

EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS

¡PELIGRO!

Indica una situación de peligro inminente que, de no evitarse, podría ocasionar la muerte o lesiones graves.



¡ADVERTENCIA!

Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, podría causar la muerte o lesiones graves.



¡PRECAUCIÓN!

Indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas.



¡ATENCIÓN!

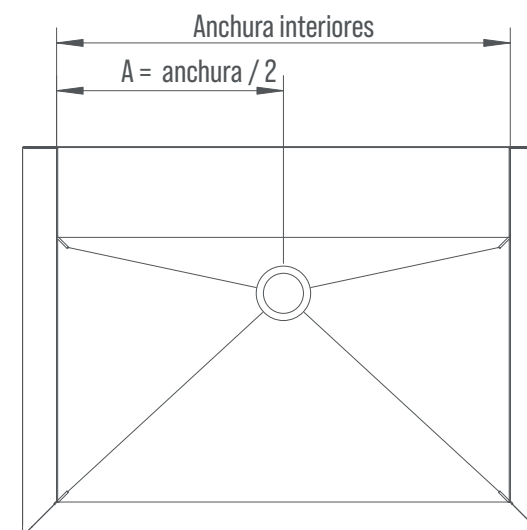
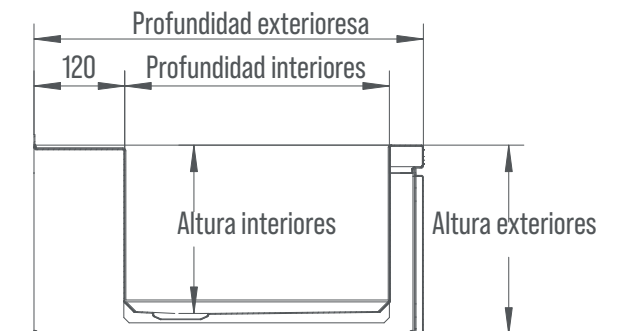
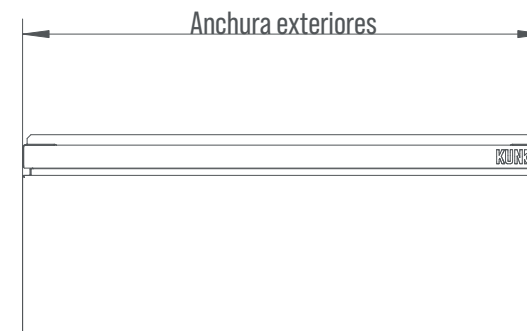
Indica una nota general para evitar daños en el producto.



DATOS TÉCNICOS

Modelo NOVUM I Fregadero

Tipo grupo	PWB22-60		PWB22-80		PWB22-100	
Dimensiones exteriores anchura x profundidad x altura [mm]	690 x 515 x 250		890 x 515 x 250		1090 x 515 x 250	
Dimensiones interiores anchura x profundidad x altura [mm]	600 x 350 x 220		800 x 350 x 220		1000 x 350 x 220	
Volumen [l]	46		61,5		77	
Peso [kg]	14,50		17,4		20,30	
Color de apertura	RAL 9017 l negro	RAL 9010 l blanco	RAL 9017 l negro	RAL 9010 l blanco	RAL 9017 l negro	RAL 9010 l blanco
Type	PWB22-60-b	WBP22-60-w	PWB22-80-b	PWB22-80-w	PWB22-100-b	PWB22-100-w
Número de artículo	PWB22-1001-B600-T350-H220-A300-RAL9017	PWB22-1001-B600-T350-H220-A300-RAL9010	PWB22-1001-B800-T350-H220-A400-RAL9017	PWB22-1001-B800-T350-H220-A400-RAL9010	PWB22-1001-B1000-T350-H220-A500-RAL9017	PWB22-1001-B1000-T350-H220-A500-RAL9010



Diseño técnico:

- ✓ Material 1.4301, superficies interiores rectificadas K320, superficies exteriores con rectificado excéntrico
- ✓ Grosor del material: frente s=1,5mm, bol s=1 mm
- ✓ Ancho del banco para grifo = 70mm
- ✓ Consola de apoyo - no es necesaria
- ✓ Con desbordamiento

DESTINADO A USO | USO INCORRECTO

Los fregaderos de KUNe están fabricados en acero al cromo-níquel con el número de material 1.4301. Este acero pertenece a la clase 2 de resistencia a la corrosión y es idóneo para fregaderos que se utilizan en combinación con un grifo, por ejemplo, en espacios privados (interiores y exteriores), en la industria alimentaria o en la agricultura.

Los casos de uso típicos son:

- ✓ Higiene de manos.
- ✓ Remojo, aclare, lavado y enjuague de objetos.
- ✓ Vertido de agua sucia.
- ✓ Llenado de cubos o regaderas.

Los casos de uso típicos incorrectos son:

- ✓ Llenado con líquidos que tengan concentraciones de cloro o cloruro de moderadas a altas.
- ✓ Vertidos productos químicos, lodos, arcilla, etc. sin un separador adecuado.
- ✓ Llenado de ceniza u otros medios u objetos calientes, incandescentes o ardientes o inflamables.
- ✓ Cierre del rebosadero o utilizar deliberadamente el rebosadero como limitador de nivel.
- ✓ Utilización para almacenar residuos.
- ✓ Utilización en las inmediaciones o en el mar (offshore) y en las inmediaciones de una piscina (cuarto de máquinas de la piscina).
- ✓ Limpieza de equipos eléctricos (riesgo de descarga eléctrica).
- ✓ Instalación de más de un grifo.

¡ADVERTENCIA!



Compruebe que el producto no tenga bordes afilados y que no haya peligro de corte:

- ✓ Antes y después del montaje.
- ✓ En intervalos regulares dependiendo del uso del producto.
- ✓ Después de una avería/daño.

Si se detectan bordes afilados, absténgase de utilizar el fregadero, así como de limpiarlo.

Los bordes afilados deben ser eliminados/reparados inmediata y exclusivamente por personal cualificado (por ejemplo, un técnico en metales).

Al manipular productos químicos/productos de limpieza, observe siempre las indicaciones de la ficha de datos de seguridad/información de uso y use el equipo de protección adecuado.

Siempre busque atención médica inmediatamente después de cualquier accidente.

¡ATENCIÓN!

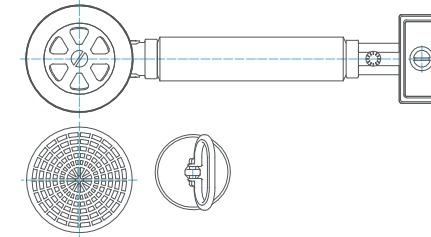
Los fregaderos están diseñados para una carga máxima de 150 kg.

¡ATENCIÓN!

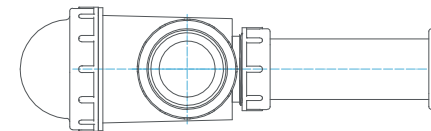
El cloro, los cloruros, los ácidos muy concentrados o alcalinos, el vinagre, el eliminador de restos de cemento, etc. pueden dañar permanentemente la superficie del acero inoxidable.

ALCANCE DE LA ENTREGA GENERAL

1 pieza
Válvula de desagüe con rebosadero



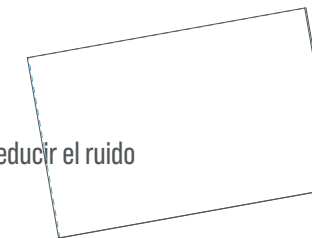
1 pieza
Sifón de botella



1 pieza
Tornillo de cabeza cilíndrica M6x25 para rebosadero



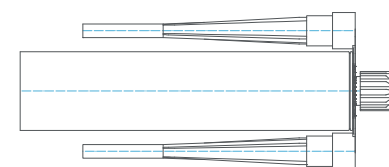
7 piezas
Almohadillas auto adhesivas para reducir el ruido



4 piezas
Tornillo M8x110 con arandela, tuerca y funda de pantalla DN12x80



1 pieza
cartucho de mortero compuesto de 300 ml con mezclador estático



12 piezas
Clip (para fijación del diafragma)



MATERIAL DE MONTAJE NECESARIOS

- ✓ Lápiz
- ✓ Cinta métrica
- ✓ Nivel de burbuja
- ✓ Martillo perforador
- ✓ Taladro para mampostería 12mm
- ✓ Llave combinada SW13
- ✓ Destornillador de ranura grande
- ✓ Llave Allen 5mm
- ✓ Pistola aplicadora de calafateo /silicona
- ✓ Soplador de agujeros y cepillo de alambre redondo DN12
- ✓ Martillo

¡ATENCIÓN!

Compruebe la idoneidad estática de la estructura del edificio.

El material de montaje suministrado es adecuado para:

- ✓ Hormigón no fisurado (C20/C25)
- ✓ Ladrillo macizo (SFK=12)
- ✓ Ladrillo perforado verticalmente (Hlz12=1,0 kg/dm³)
- ✓ Hormigón celular (PB4) - ¡sólo si se instala con anclajes adhesivos!

Utilice una base blanda durante la instalación para evitar daños y arañazos.

¡PRECAUCIÓN!

El montaje sólo debe ser realizado por personal cualificado.

Al marcar los agujeros y fijar el fregadero deben hacerlo dos personas.

¡ADVERTENCIA!

Se requiere equipo de protección.

Esto puede incluir gafas de seguridad, protección auditiva, calzado de seguridad, gorro/red para el pelo, guantes, etc.

Cuando trabaje con herramientas giratorias como amoladoras angulares o taladros:

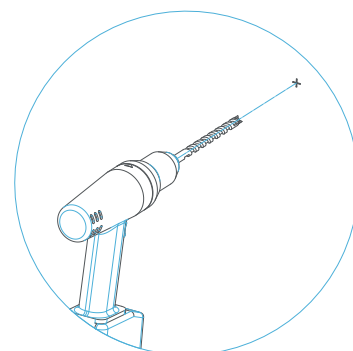
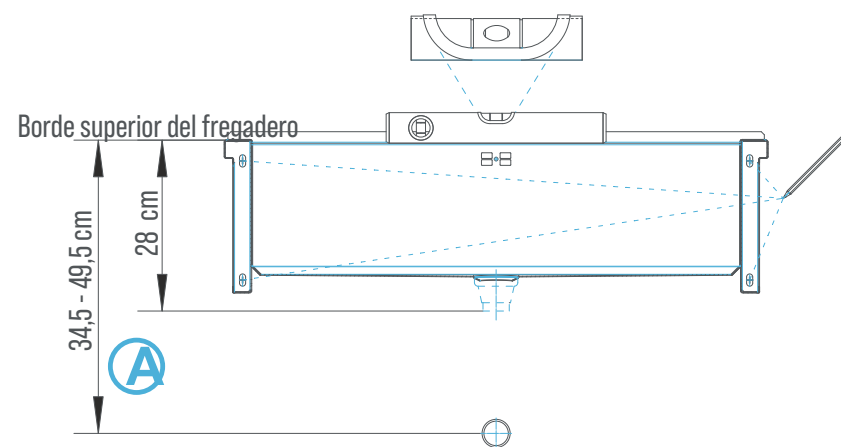
- ✓ Use gorro o redecilla para el pelo.
- ✓ **No** utilice guantes.

¡ATENCIÓN!

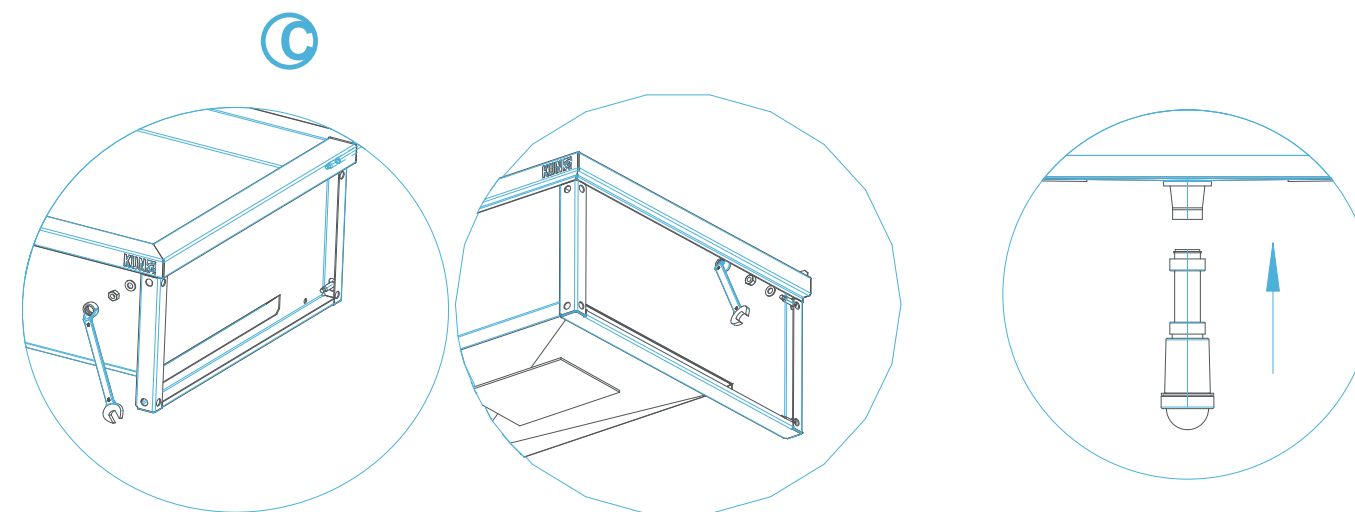
Al utilizar líquidos:

- ✓ Superior a los 85°C: Sustituya el sifón, el rebosadero y la válvula de desagüe por un producto resistente.
- ✓ Superior a los 50°C: Las alfombrillas antivibrátil pueden desprenderse.

1. posicione el fregadero



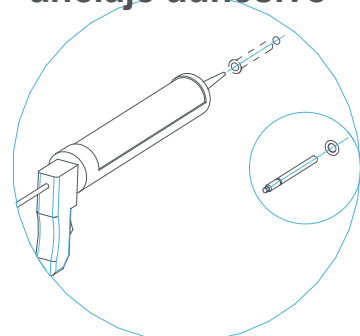
taladre 12 mm de diámetro, 7 cm de profundidad como mínimo, soplar el agujero 2x y limpiar con el cepillo de alambre.



Apriete con una llave de estrella acodada

Enrosque el sifón.

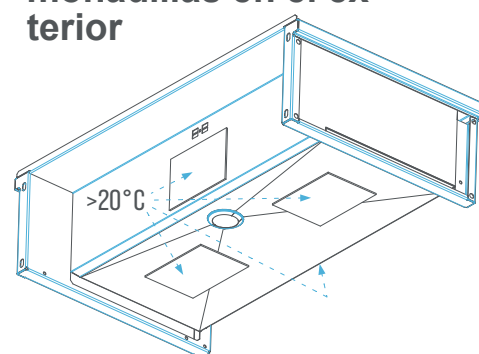
4. Funda de pantalla/ anclaje adhesivo



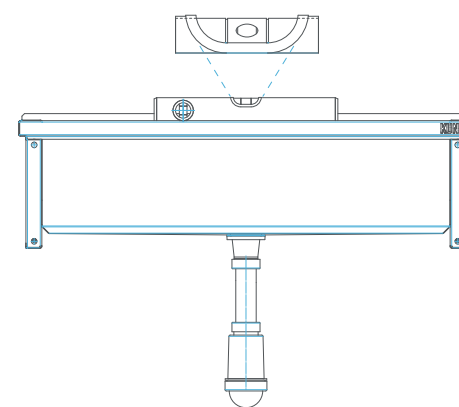
Tenga en cuenta las instrucciones de procesamiento del mortero compuesto que figuran en el cartucho adhesivo.

El anclaje adhesivo no debe sobresalir más de 30 mm de la pared.

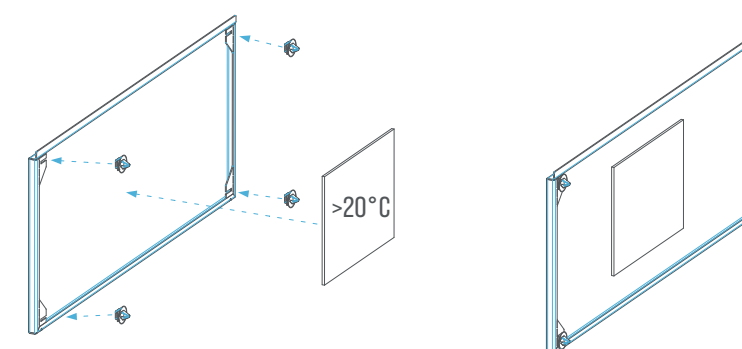
5. pegue las almohadillas en el exterior



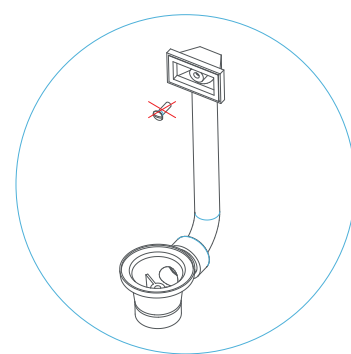
Para que las almohadillas se adhieran bien:
- Las almohadillas deben estar como mínimo a temperatura ambiente.
- Las superficies no deben presentar grasa.



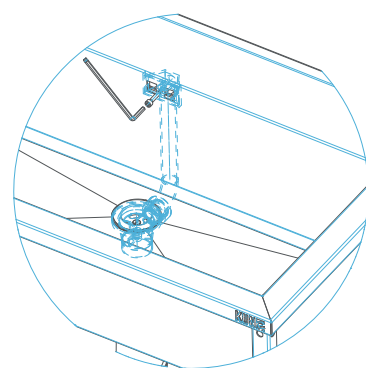
Compruebe la pendiente y corrijala si es necesario. (No hay accesibilidad una vez instalada la placa de orificio).



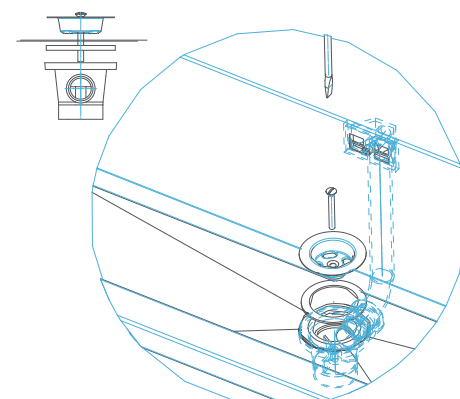
1. pegar las almohadillas en el interior
2. instalar clips en los paneles



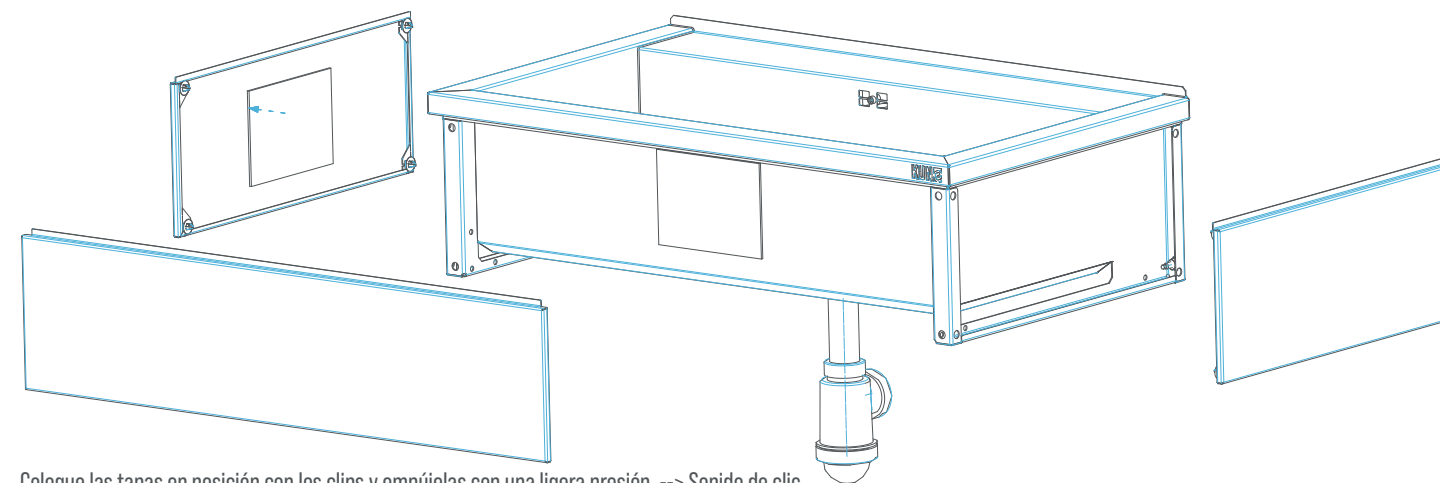
Deseche el tornillo ranurado con avellana-



Atornillar el rebosadero con tornillo allen M6x25



Atornille el colador de drenaje a la válvula de drenaje



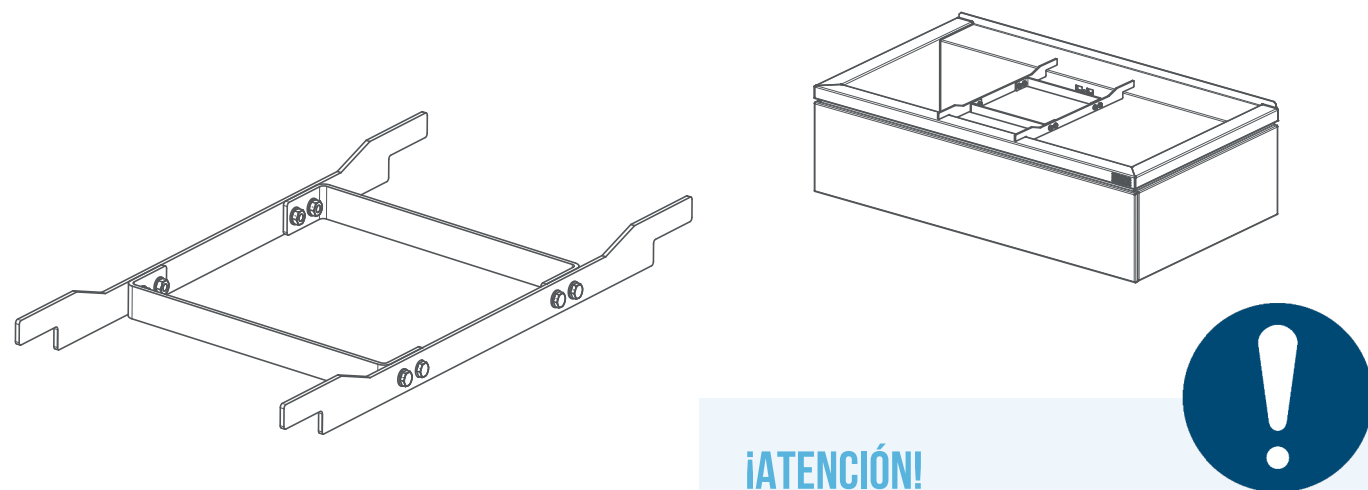
Coloque las tapas en posición con los clips y empújelas con una ligera presión. --> Sonido de clic

A Estas dimensiones sólo son válidas para el sifón de plástico incluido en el volumen de suministro estándar. (En caso necesario, el sifón puede ampliarse con un tubo DN40 HT). Si utiliza un sifón diferente, consulte su hoja de dimensiones.

B En este punto le recomendamos que taladre un agujero para el grifo.

C En este punto le recomendamos montar el protector contra salpicaduras aquí.

REJILLA DE CUBO

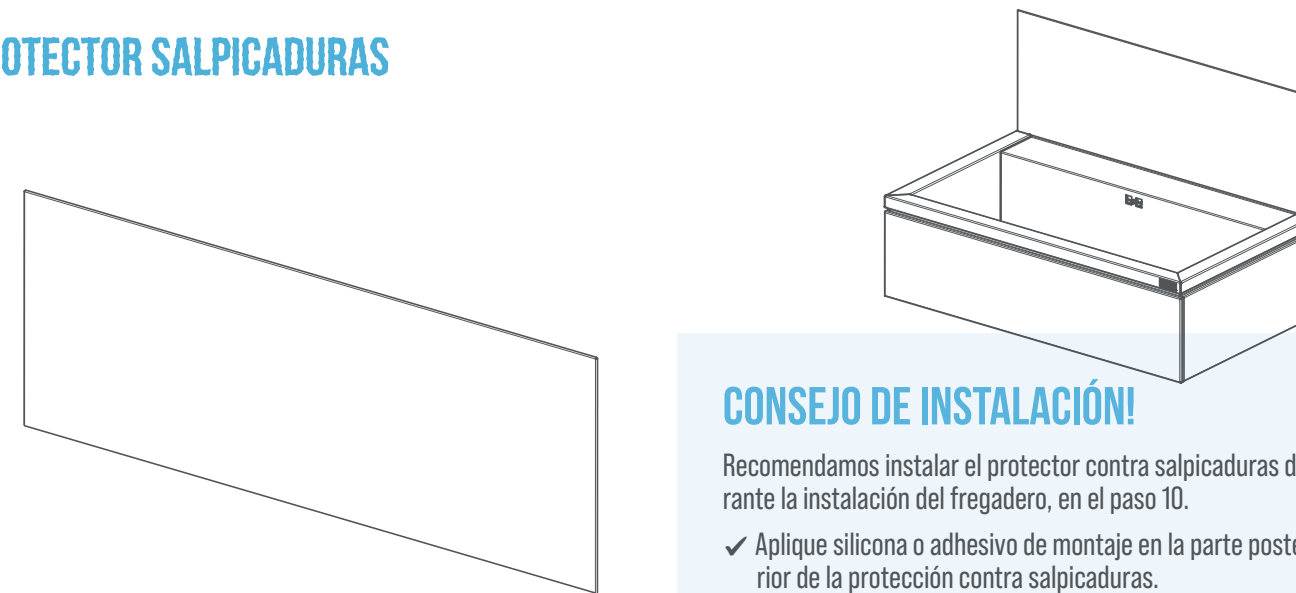


¡ATENCIÓN!

La carga máxima de la rejilla no debe superar los 25kg.

Tipos	Número de articulo	Anchura (mm)	Profundidad (mm)	Peso (kg)	Superficie
WB15-KR	WB15-1004-T350xB200	216	426	0,75	Acero inoxidable rectificado por ambos lados K320

PROTECTOR SALPICADURAS



CONSEJO DE INSTALACIÓN!

Recomendamos instalar el protector contra salpicaduras durante la instalación del fregadero, en el paso 10.

- ✓ Aplique silicona o adhesivo de montaje en la parte posterior de la protección contra salpicaduras.
- ✓ Coloque la protección contra salpicaduras en el fregadero.
- ✓ Presione el protector contra salpicaduras contra la pared y manténgalo estabilizado hasta que el adhesivo se haya solidificado.

Tipos	Número de articulo	Anchura (mm)	Profundidad (mm)	Peso (kg)	Oberfläche
PWB22-SP60-K320	PWB22-1008-B600xH300-K320	682	300	1,77	Acero inoxidable K320 rectificado por un lado
PWB22-SP60-RAL9010	PWB22-1008-B600xH300-RAL9010	682	300	1,87	Pintura en polvo RAL9010 blanco, estructura fina mate
PWB22-SP60-RAL9017	PWB22-1008-B600xH300-RAL9017	682	300	1,87	Pintura en polvo RAL9017 negro, estructura fina mate
PWB22-SP80-K320	PWB22-1008-800xH300-K320	882	300	2,27	Acero inoxidable K320 rectificado por un lado
PWB22-SP80-RAL9010	PWB22-1008-B800xH300-RAL9010	882	300	2,37	Pintura en polvo RAL9010 blanco, estructura fina mate
PWB22-SP80-RAL9017	PWB22-1008-B800xH300-RAL9017	882	300	2,37	Pintura en polvo RAL9017 negro, estructura fina mate
PWB22-SP100-K320	PWB22-1008-B1000xH300-K320	1082	300	2,76	Acero inoxidable K320 rectificado por un lado
PWB22-SP100-RAL9010	PWB22-1008-B1000xH300-RAL9010	1082	300	2,77	Pintura en polvo RAL9010 blanco, estructura fina mate
PWB22-SP100-RAL9017	PWB22-1008-B1000xH300-RAL9017	1082	300	2,77	Pintura en polvo RAL9017 negro, estructura fina mate

LIMPIEZA INICIAL

Debido a la producción, el embalaje, el transporte, el montaje, etc., pueden introducirse impurezas no deseadas en el fregadero a pesar que se haya manipulado cuidadosamente. Por lo tanto, el fregadero debe limpiarse una vez montado y antes de usarlo por primera vez.

Lea atentamente nuestras instrucciones de cuidado.

FRECUENCIA DE LIMPIEZA

La limpieza regular es importante. Limpie el fregadero con productos de limpieza adecuados. La frecuencia con la que debe realizarse el mantenimiento del fregadero depende de la frecuencia de uso.

MANTENIMIENTO

Realice revisiones en intervalos regulares adaptados al uso, pero al menos una vez al año para:

- ✓ Daños mecánicos y bordes afilados.
- ✓ Corrosión del fregadero y, en particular, estado de los tornillos de fijación.



REPARACIÓN I RECAMBIOS

Todos nuestros fregaderos tienen reparación.

Esto significa que el material es lo suficientemente grueso como para ser soldado y reparado por una empresa de ingeniería metalúrgica mediante el método de soldadura TIG.

Si necesita piezas de repuesto como tornillos, válvula de desagüe, alfombrillas antidrenaje o elementos de revestimiento, escribanos a service@kune-online.com.

DESMONTAJE

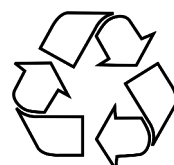
Proceda de la siguiente manera:

- ✓ Retire todos los accesorios.
- ✓ Siga las instrucciones de montaje en orden inverso.

ELIMINACIÓN EMBALAJE I FREGADERO

Dede una nueva vida a nuestros productos y materiales de embalaje llevándolos al punto de recogida más cercano. La mayoría de los materiales que utilizamos pueden reciclarse fácilmente. Esto es especialmente cierto en el caso del acero inoxidable, que es una valiosa materia prima y puede reciclarse varias veces.

Gracias por proteger nuestro medio ambiente.



¡ATENCIÓN!

Protege el fregadero de la suciedad (obra) cubriéndolo!



¡ATENCIÓN!

Eliminar rápidamente la corrosión incipiente y la oxidación repentina.



- ✓ Compruebe la función de rebosadero (si existe) y el desagüe.
- ✓ Eliminar las materias en suspensión / depósitos del sifón,
- ✓ Compruebe la estanqueidad de los tubos de entrada y salida

- ✓ Repare los defectos detectados inmediatamente o con prontitud, en función de su gravedad,
- ✓ Encárguele las reparaciones a una empresa especializada de su zona,
- ✓ Los bordes afilados sólo deben ser retirados por una empresa especializada.

¡ADVERTENCIA!

Tenga en cuenta las advertencias de las instrucciones de montaje



¿QUÉ HACE QUE EL ACERO INOXIDABLE SEA RESISTENTE A LA OXIDACIÓN?

El acero inoxidable forma la denominada capa pasiva. Aunque la capa pasiva sólo tiene unas pocas capas atómicas de espesor, proporciona al material una excelente protección contra los daños medioambientales. La capa pasiva también se denomina capa de barrera. Se forma de forma independiente en condiciones normales (contacto con el aire y el agua) y protege el material de la corrosión. La capa barrera es autorreparable. Si se daña/araña, en condiciones normales vuelve a formarse por sí misma.

VENTAJAS DEL ACERO INOXIDABLE

- ✓ Fácil de limpiar, ya que la suciedad y la grasa se lavan fácilmente.
- ✓ Inodoro: no absorbe olores.
- ✓ 100% reciclable y resistente a los rayos UV.
- ✓ Fácil de reparar.
- ✓ Nuestros fregaderos de acero inoxidable no se oxidan si se utilizan correctamente.

CÓMO PREVENIR LA OXIDACIÓN

- ✓ Limpie el fregadero después de entrar en contacto con objetos de hierro (objetos ferríticos) como palas, paletas, latas, etc.
- ✓ No deje objetos ferríticos en el fregadero durante mucho tiempo, ya que se formarían anillos de óxido. Los depósitos de hierro empezarán a acumularse en la superficie de acero inoxidable y este hierro empezará a oxidarse.
- ✓ No limpie el fregadero con estropajos, polvos de fregar, esponjas abrasivas, mallas metálicas o similares.
- ✓ Retire periódicamente y a intervalos cortos los excrementos, por ejemplo, de pájaros.

¡ATENCIÓN!

Las superficies de acero inoxidable cepilladas deben limpiarse en el sentido del lijado. Para ello, utilice únicamente paños suaves y limpios.



LIMPIEZA I CUIDADO DEL ACERO INOXIDABLE

- ✓ Después de cada uso, limpie el recipiente con un poco de detergente líquido.
- ✓ Limpie regularmente con un limpiador para acero inoxidable, como PlanB Citrus Cleaner. Posteriormente aclare con suficiente agua.
- ✓ En caso de mucha suciedad y manchas permanentes de óxido, recomendamos limpiar a fondo el acero inoxidable con un producto como PlanB Stainless Steel Restorer. Posteriormente aclare con suficiente agua.

Los dos productos de limpieza mencionados han sido probados en nuestros fregaderos por una oficina técnica independiente. Pueden adquirirse a través de nuestra tienda web: www.kune-online.com.

LIMPIADOR CASERO DE ACERO INOXIDABLE

UTILICE BICARBONATO DE SODIO PARA LAS RAYAS Y LAS HUELLAS DIGITALES

Mezcle tres cucharadas de bicarbonato de sodio (disponible en tiendas de comestibles) con una cucharada de agua para hacer una pasta y frota las zonas afectadas.

UTILICE VINAGRE PARA LAS MANCHAS DE CAL

Mezclar tres partes de agua con una parte de esencia de vinagre.

Precaución: El vinagre concentrado sin diluir destruirá permanentemente la superficie de acero inoxidable.

UTILICE ÁCIDO CÍTRICO PARA LAS MANCHAS DE CAL Y ÓXIDO

Disuelva tres cucharadas de ácido cítrico en polvo (disponible en tiendas de comestibles) en un litro de agua y deje la solución sobre las zonas afectadas durante 1 a 2 horas.

¡ATENCIÓN!

El cloro, los cloruros, los ácidos o álcalis muy concentrados, el vinagre, el quitacementos, etc. pueden dañar permanentemente la superficie del acero inoxidable.

El fregadero debe enjuagarse con abundante agua limpia después de cada uso y después de cada limpieza y, si es necesario, limpiarse con un paño seco.



¿QUÉ ES EL RECUBRIMIENTO EN POLVO?

El recubrimiento en polvo es un revestimiento de superficies especialmente versátil y de alta calidad. A menudo se recubren fachadas, bicicletas, maquinaria y piezas de mobiliario como muebles de jardín, paragueros y muchos más. Los componentes que se recubren se cargan primero electrostáticamente y después se rocían con polvo fino de plástico. Este polvo se adhiere a los componentes gracias a la carga electrostática. A continuación, esta capa de polvo se funde en un horno a una temperatura de unos 140-200°C. Luego, la capa de polvo se somete a un proceso electrostático. En este proceso, el recubrimiento en polvo forma una unión firme con el componente y comienza a obtener su típico aspecto de recubrimiento en polvo, así como una capa protectora cerrada y de alta calidad. Todos los productos de KUNe utilizan únicamente revestimientos plásticos de fabricantes de calidad que ofrecen revestimientos de calidad con alta resistencia a los rayos UV. El revestimiento no sólo es resistente a los rayos UV, sino que también es fácil de limpiar, reduce las huellas digitales y confiere a la superficie un diseño mate sedoso.

LIMPIEZA | CUIDADO DE LAS SUPERFICIES CON RECUBRIMIENTO DE POLVO

- ✓ Después del uso, limpie las superficies recubiertas con un paño limpio y húmedo.
- ✓ Añada un poco de detergente lavavajillas para las manchas difíciles.

Deje que se sequen los terrones y retírelos con la mayor suavidad posible (por ejemplo, con los dedos). Evite frotar o realizar movimientos abrasivos. Después de retirarlos, utilice un paño limpio y suave para limpiar.

PARA EVITAR DAÑOS EN LAS SUPERFICIES RECUBIERTAS

- ✓ Evite los arañazos y el contacto abrasivo con objetos duros. Por ejemplo, no apoye las bicicletas contra un fregadero con paneles recubiertos.
- ✓ Evite la ropa que contenga advertencias de remaches, botones o evite el contacto cuando se trabaja en un fregadero.
- ✓ No limpie el fregadero con estropajos, polvos de fregar, esponjas abrasivas, mallas metálicas o similares.
- ✓ Retire los excrementos, por ejemplo, de pájaros, con regularidad y frecuencia..

REPARACIÓN

- ✓ Los pequeños arañazos pueden repararse con un kit de reparación disponible en comercios especializados o con un rotulador de retoque,
- ✓ En caso de daños más graves, también puede comprarnos paneles individuales. Para pedirlos, escribanos a service@kune-online.com

LÍMITES DE RESPONSABILIDAD

No asumimos ninguna responsabilidad por los daños y fallos de funcionamiento derivados del incumplimiento de las instrucciones de funcionamiento/información sobre el uso de los productos. El texto y las representaciones gráficas no se corresponden necesariamente con el volumen de suministro y no están a escala. El volumen de suministro real puede diferir de la información y las indicaciones aquí descritas, así como de las representaciones gráficas, en el caso de versiones especiales, el uso de opciones de pedido adicionales o debido a los últimos cambios técnicos.

Si tiene alguna pregunta o sugerencia de mejora, comuníquese con: service@kune-online.com

Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones técnicas en el producto con el fin de mejorarlo y perfeccionarlo.

Para facilitar la lectura, no se hace ninguna distinción específica de género (por ejemplo, masculino/femenino). Los términos correspondientes en el texto se refieren en principio a ambos sexos en el sentido de la Ley de Igualdad de Trato (según la legislación austriaca: Gleichbehandlungsgesetz-GIBG, BGBl. n° 66/2004).

Este documento está protegido por derechos de autor y es para uso exclusivo del propietario del producto.

Queda prohibida toda reproducción o utilización, comunicación y/o transmisión total o parcial de su contenido sin el consentimiento escrito del autor. Las infracciones obligan a indemnización. Quedan reservadas otras reclamaciones.

Se reserva el derecho a error tipográfico o de imprenta.



¡ATENCIÓN!

Incluso un breve contacto con productos como diluyente nitro o acetona dañará permanentemente la superficie del recubrimiento en polvo.

Evite también los productos de limpieza alcalinos, ácidos, abrasivos o de otro tipo que puedan dañar el revestimiento.

Utilice sólo paños suaves y limpios durante la limpieza.

No utilice equipos de chorro de vapor ni limpiadores de alta presión durante la limpieza.

Propietario y editor de medios de comunicación

KUNe GmbH

Am Pregarten 23
4240 Freistadt
Austria

service@kune-online.com
kune-online.com

Fabricante/Gráfica
DOWNLOAD Version

