

LAVABO, BIDÉ
Y FREGADERO

Garantía
5
AÑOS

PATENTADO

Registered
DESIGN

Made in
FRANCE

WIRQUIN NEO

► Seguro y rápido de instalar, WIRQUIN NEO está diseñado para satisfacer todas las necesidades de los instaladores y de los usuarios finales.

wirquin
neo

Garantizado sin fugas

LA NUEVA GENERACIÓN DE SIFONES PARA LAVABO, BIDÉ Y FREGADERO



WIRQUIN NEO es una gama completa para el lavabo, bidé y fregadero, diseñada con funciones innovadoras y patentadas:

- FIABLE GRACIAS A LAS JUNTAS MOLDEADAS
- RÁPIDA DE INSTALAR GRACIAS A LA FUNCIÓN QUICK SAFE
- INNOVADORA GRACIAS A LA FUNCIÓN AIR SYSTEM



wirquin
PRO

EXPERTO EN EQUIPAMIENTO SANITARIO

► Los beneficios del **WIRQUIN NEO**



JUNTAS MOLDEADAS

Gracias a la tecnología de bi-inyección, la estanqueidad es total, no hay pérdida de juntas y estas siempre están bien colocadas.



FÁCIL MANTENIMIENTO

El vaso del sifón es fácil de desmontar (apertura ¼ de vuelta).



QUICK SAFE FUNCIÓN

Garantía de una instalación rápida y fiable mediante tuerca ¼ de vuelta unida al sifón y con junta moldeada.

wirquin neo

AIR

OPCIÓN INNOVADORA

AIR

FUNCIÓN AIR SYSTEM

PRODUCTO 2 EN 1

Esta opción innovadora sustituye al antivaciado tradicional y permite evitar ruidos y malos olores



Antes



Después

► Especificaciones técnicas del **WIRQUIN NEO**

	Descripción	Material	Color
1	Juntas moldeadas	Elastómero	Rojo
2	Tuerca ¼ de vuelta	PP	Blanco
3	Cuerpo del sifón	PP	Blanco
4	Vaso ¼ de vuelta	PP	Blanco



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	1"1/4	1"1/4 - 1"1/2	1"1/4 - 1"1/2			
ENTRADA	1"1/4	1"1/4 - 1"1/2	1"1/4 - 1"1/2			
SALIDA	Ø32 mm	Ø40 mm	Ø40 mm			
ALTURA POR DEBAJO DEL LAVABO, BIDÉ O FREGADERO	145<205 mm	145<205 mm	181<229 mm			
ALTURA DE SIFONAJE	50 mm	50 mm	50 mm			
ESQUEMA TÉCNICO	 30722142	 30722148	 30722162	 30722164	 30722161	 30722163

Quando se crea una presión negativa en la tubería, todo el aire de la tubería será aspirado y luego todo el agua del sifón se verá aspirada a su vez (vaso).

WIRQUIN NEO AIR, permite una ventilación constante del sifón y que la tubería sea naturalmente ventilada. Cuando se crea una presión negativa en la tubería la membrana del sifón **WIRQUIN NEO AIR** se levanta, lo que permite la ventilación constante para prevenir la aspiración del agua del sifón.

SIN AIR SYSTEM

CON AIR SYSTEM

