

Lavabo

Garantía
5
AÑOS



PRODUCTO
PATENTADO

MODELO REGISTRADO



NANO 6.7

► Verdadero concentrado de tecnología, **NANO 6.7** ofrece una gama completa para todas las configuraciones de lavabos.

NANO 6.7

UN CONCENTRADO DE TECNOLOGÍA



NANO 6.7
CON REBOSADERO

NANO 6.7
QUICK-CLAC

NANO 6.7
SALIDA LIBRE

NANO 6.7
VÁLVULA 100 MM

NANO 6.7 es una gama completa de conjuntos SIFÓN + VÁLVULA para lavabo que satisface tanto las necesidades del instalador como las del usuario final:

- AHORRO DE TIEMPO DURANTE LA INSTALACIÓN
- AHORRO DE ESPACIO
- LIMPIEZA POR ENCIMA



ULTRACOMPACTO

wirquin
PRO

EXPERTO EN EQUIPAMIENTO SANITARIO

► Las ventajas del NANO 6.7

AHORRO DE TIEMPO: un montaje rápido y sin herramientas



FUNCIÓN "QUICK SAFE":

- Tuerca unida al sifón para una conexión ¼ de vuelta
- Junta moldeada al sifón para una fiabilidad máxima



CONCEPTO ÚNICO DE CONEXIÓN DEL SIFÓN:

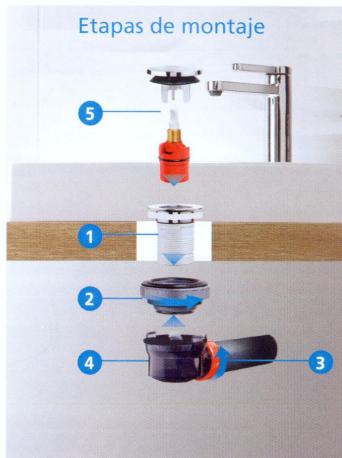
- práctica instalación con una sola mano



ORIENTACIÓN A 360° E INCLINACIÓN DE ± 4°:

- Compensa los defectos de alineación con el tubo
- Suprime la presión sobre el tubo de evacuación

Etapas de montaje



AHORRO DE ESPACIO: 3 veces menos voluminoso que un desagüe clásico

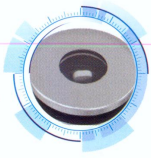


ULTRACOMPACTO: sólo 6.7 cm :

- El sifón desaparece totalmente
- Y libera espacio por debajo del lavabo.



HIGIENE: mantenimiento fácil y rápido



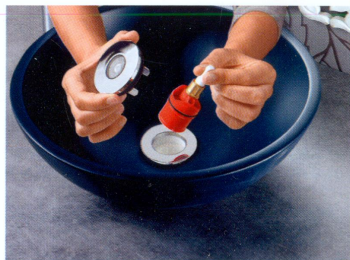
FUNCIÓN "TOP CLEAN":

- Sifón extraíble por encima
- Sistema visible gracias a la lente de cristal

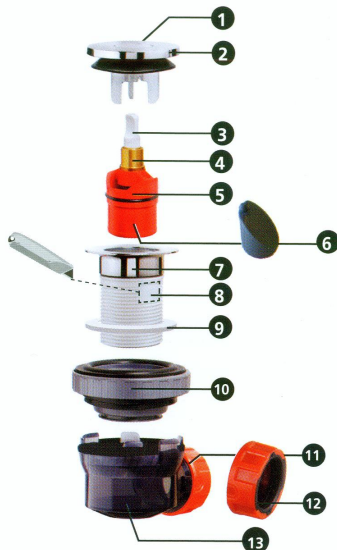


SIFÓN CON MEMBRANA: sustituye el sifonaje

- hidráulico con prestaciones inigualables:
- Garantía 100% sin olores
- Garantía 100% sin desifonaje



Descripción	Material	Color
1 Lente	Cristal	Transparente
2 Embellecedor	Latón	Cromado
3 Varilla de mantenimiento	PP	Blanco
4 Mecanismo Quick-Clac	Latón	Latón natural
5 Cartucho para membrana	PP	Rojo
6 Membrana	Silicona	Gris
7 Válvula	Latón	Cromado
8 Cuerpo de válvula recortable	ABS	Blanco
9 Junta espuma	EVA	Blanco
10 Tuerca rótula	PP	Gris
11 Tuerca ¼ de vuelta	PP	Rojo
12 Junta moldeada	Elastómero	Gris
13 Cuerpo del sifón	PP	Gris opalescente



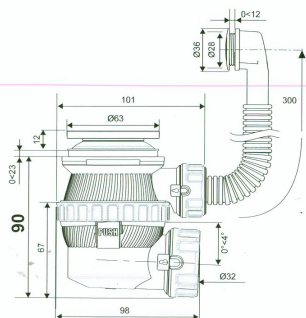
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAUDAL EN L/MIN	30 L/min (conforme con los criterios normativos)
CAUDAL DEL REBOSADERO EN L/MIN (PARA EL MODELO CON REBOSADERO)	15 L/min (conforme con los criterios normativos)
SIFONAJE	Sifón con membrana de silicona
ALTURA POR DEBAJO DEL LAVABO	67 mm (modelo con rebosadero)
SALIDA	Horizontal Orientación a 360° e inclinación de $\pm 4^\circ$
INSTALACIÓN	$\varnothing 32$ mm tuerca ¼ de vuelta
SISTEMA DE APERTURA Y CIERRE	Quick-clac Embellecedor fijo (para el modelo salida libre)
ACABADO	Válvula y embellecedor de latón cromado

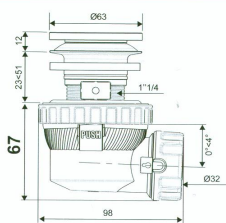
182 mm



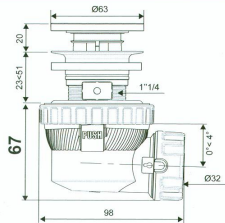
67 mm



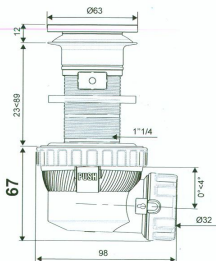
**NANO 6.7
CON REBOSADERO**



**NANO 6.7
QUICK-CLAC**



**NANO 6.7
SALIDA LIBRE**



**NANO 6.7
VÁLVULA 100 MM**

Una gama completa para todas las configuraciones



NANO 6.7
CON REBOSADERO

NANO 6.7
QUICK-CLAC

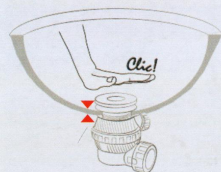
NANO 6.7
SALIDA LIBRE

NANO 6.7
VÁLVULA 100 MM



A TENER EN CUENTA PARA LOS LAVABOS CON ESPESOR REDUCIDO

Tapón incluido en el pack
(modelo con rebosadero)



DESCRIPCIÓN	ESPESESOR DEL LAVABO	REFERENCIA	CÓDIGO DE BARRAS	PACK	PCB
NANO 6.7 QUICK-CLAC CON REBOSADERO	0 < 23 mm	30721522	3375537214525	Caja	14
NANO 6.7 QUICK-CLAC	23 < 51 mm	30721521	3375537214518	Caja	14
NANO 6.7 SALIDA LIBRE EMBELLECEDOR FIJO	23 < 51 mm	30721523	3375537214532	Caja	14
NANO 6.7 QUICK-CLAC VÁLVULA 100 MM	23 < 89 mm	30721524	3375537214549	Caja	14