

La G-WASH 106 con ajuste electrónico de la presión de lavado garantiza la más alta flexibilidad para el revelado de pantallas



**G-WASH 106**

**GRÜNIG**

Grünig-Interscreen AG  
Ringgenmatt 14  
CH-3150 Schwarzenburg  
Switzerland

Phone +41 31 734 2600  
Fax +41 31 734 2601  
[www.grunig.ch](http://www.grunig.ch)  
[mail@grunig.ch](mailto:mail@grunig.ch)

# G-WASH 106 - Máquina de revelado automático de pantallas



Terminal con pantalla táctil



Bomba con presión ajustable



Carro de pulverización



Pistola pulverizadora



Tobera especial Grünig

## Las más importantes características de un vistazo

- Método de construcción PLUG & WASH: Desembalar, colocar, conectar, revelar
- 4 tamaños estándar: Altura: H1400 mm  
Anchos: B1000, 1250, 1500, 1800 mm
- Manejo fácil mediante una pantalla táctil
- Ajuste electrónico de la presión de lavado (5-12 Bar)
- Barra de toberas individualmente activable para las caras de rasqueta y de impresión-
- Bomba muy eficaz garantizando los mejores resultados de revelado
- Toberas especiales de V2A desarrolladas por Grünig con tapa de servicio para una limpieza fácil
- Ducha de lavado manual integrada
- Funcionamiento a base de agua fresca (sin cisterna de agua reciclada)
- Sistema de soporte de pantallas simple y robusto.
- Actividad laboral segura gracias a la cámara de lavado cerrada
- Diseño compacto, requiriendo un mínimo de espacio gracias a la construcción de carga frontal y a la puerta corredera
- Debido a la escasa altura de construcción, la máquina puede atravesar fácilmente una puerta de cualquier ancho
- Construcción robusta de acero inoxidable V2A.
- Requiere solo un mínimo de mantenimiento, muy fácil de usar

## Posibilidad de programación

- 50 programas libremente adaptables en función de las necesidades del cliente
- Los pasos de proceso, la presión deseada así como todos los tiempos de reacción, los recorridos de lavado y la velocidad del carro de pulverización pueden ser libremente programados

## Opción H

- Estación elevadora para la evacuación de las aguas residuales

## Opción P20

- Aumento de la presión de bomba máxima de 12 Bar a 20 Bar

## Opción WT

- Bandeja de goteo delante de la máquina (altura 30mm)

## Opción Z1

- Sujeción suplementaria de la pantalla para el tratamiento de dos pantallas una al lado de la otra

## Opción Z2

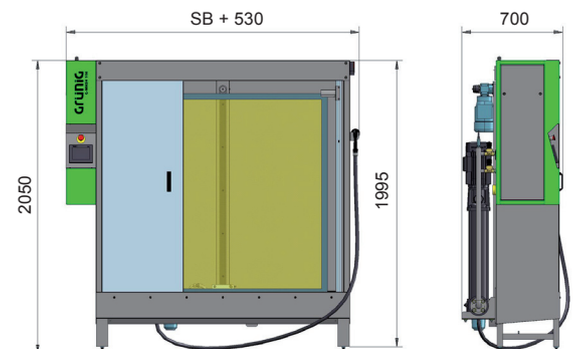
- Soporte de pantalla suplementario para el tratamiento de dos pantallas superpuestas

## Opción Z2

- Travesaño suplementario de sujeción de la pantalla, para el tratamiento de más de dos pantallas yuxtapuestas (para perfiles de marco hasta 25mm respectivamente 40mm)



Formato de pantalla	SB ancho de pantalla	mm	1000,1250,1500, 1800
	SH altura de pantalla	mm	1400
	Espesor perfil de marco	mm	20-40
Dimensiones	Ancho	mm	SB+530
	Altura	mm	2050
	Profundidad	mm	700
Carga conectada	Voltaje	V	1x230+N+PE 2x110+PE
	Frecuencia	Hz	50/60
Suministro de agua	Presión	Bar	3
		L/min	35
Nivel de presión acústica continuo		dB (A)	<75



La máquina cumple con las directivas UE para máquinas (conformidad CE)

Reservado el derecho de cambios técnicos  
Todas las medidas en mm  
Febrero 2020