



**GLOBAL**

VACUUM PRESSES

*shaping the world*

# ***Prensa de Sublimación G-SUB***

*Dando color al mundo con la tecnología de Global*



# Prensa de sublimación Global



**GLOBAL**  
VACUUM PRESSES  
*shaping the world*



## Información del producto

- ▶ Versatilidad: puede ser utilizada para la sublimación profesional y como horno de calentamiento para Superficies Sólidas (Corian®, HI-MACS®, KRION®, Staron®)
- ▶ Sublimación sobre diferentes materiales: Aluminio, cristal, cerámica, madera, metal, PMMA, piedra acrílica, tejidos, Trespa® y otros ...
- ▶ Placa eléctrica de calentamiento inferior, con anodizado dorado
- ▶ Ranura fresada y puntos de succión en la placa de calentamiento
- ▶ Temperatura de trabajo 0 - 200 °C, programable
- ▶ Bomba de vacío de paletas, sin mantenimiento
- ▶ Máx. presión de vacío 8,5 t/m<sup>2</sup>
- ▶ Bomba de vacío en modo continuo
- ▶ Membrana traslúcida de silicona de 2 mm de espesor
- ▶ Temporizador digital programable
- ▶ Altura de trabajo de 1 m
- ▶ Equipada con ruedas para facilitar su desplazamiento
- ▶ Opción: Área útil de sublimación con anchura extra de 130 cm
- ▶ Opción: Depósito de vacío de 400 litros
- ▶ Opción disponible: Dos zonas de calentamiento asimétrica
- ▶ Consumo medio de energía de 1 a 3 kW/h



Ejemplos:  
Sublimación sobre metal (arriba), madera (izquierda) y Superficie Sólida (abajo)



*Prensa de sublimación Global ideal para el sector de la comunicación visual, la industria del grabado, el sector del souvenir y del regalo.*



## Prensa de Sublimación



Código	G-SUB-1310	G-SUB-2510	G-SUB-3110	G-SUB-3710
Capacidad de sublimación útil	130 x 100 cm	250 x 100 cm	310 x 100 cm	370 x 100 cm
Placa de calentamiento	145 x 115 cm	265 x 115 cm	325 x 115 cm	385 x 115 cm
Sistema de calentamiento	Placa eléctrica	Placa eléctrica	Placa eléctrica	Placa eléctrica
Temperatura de trabajo	0 - 200 °C			
Bomba de vacío	16 m <sup>3</sup> /h	25 m <sup>3</sup> /h	40 m <sup>3</sup> /h	40 m <sup>3</sup> /h
Modo de vacío	Continuo	Continuo	Continuo	Continuo
Máx. presión de vacío	8,5 t/m <sup>2</sup>	8,5 t/m <sup>2</sup>	8,5 t/m <sup>2</sup>	8,5 t/m <sup>2</sup>
Membrana	Silicona	Silicona	Silicona	Silicona
Puntos de succión	4	12	16	20
Conexión eléctrica	380V / 3~ / 50 Hz			
Potencia	5.75 kW	10.75 kW	13.75 kW	16.25 kW
Dimensión total	161 x 137 x 126 cm	281 x 137 x 126 cm	341 x 137 x 126 cm	401 x 137 x 126 cm
<b>Opciones</b>				
Capacidad de sublimación anchura extra de 130 cm	Si	Si	Si	Si
Depósito de vacío de 400 litros	No	Si	Si	Si
Dos zonas de calentamiento asimétricas	No	Si	Si	Si

### Condiciones

Plazo de entrega:	8-10 semanas
Transporte:	EXW, 46113 Moncada (Valencia), España
Garantía:	2 años, membrana excluida

Nabuurs Developing se reserva la posibilidad de cambios en las características técnicas.

