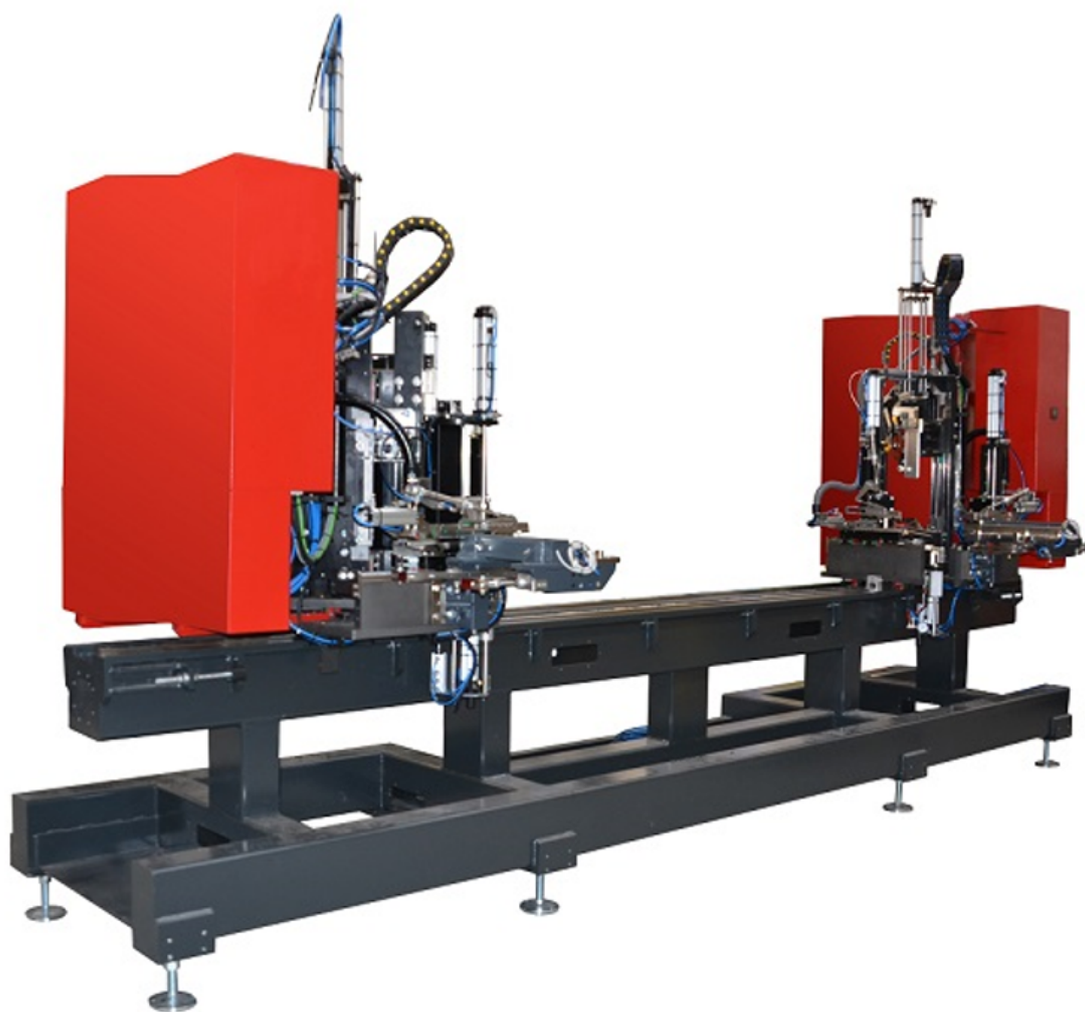
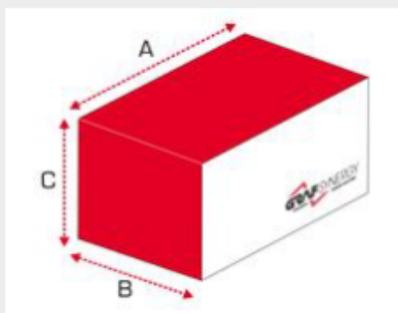


**GRAF SYNERGY soldadora doble cabezal SL2-FF EVO**



## Dimensiones

Longitud (A) ..... **4.950 mm**  
 Anchura (B) ..... **1.400 mm**  
 Altura (C) ..... **2.500 mm**  
 Peso ..... **2.400 Kg**



## Detalles

Potencia Instalada ..... **12 Kw**  
 Alimentación ..... **400 V**  
 Consumo de aire por ciclo ..... **110 NI/min**  
 Presión Mínima de Ejercicio ..... **7 bar**  
 Operadores ..... **1**

## Rendimiento

Cuadros productos\* ..... **Hasta 1/250 sec.**

\* Depende de procesos y tipo de perfil utilizado.

## Dimensiones del perfil soldable

Altura ..... **58 ÷ 180 mm**  
 Anchura ..... **40 ÷ 130 mm**

## Dimensiones del lado soldable

Máximo ..... **3.000 mm (Incrementable a petición)**  
 Mínimos ..... **370 mm**

Primera y única soldadora de doble cabezal CNC que **elimina por completo el cordón de soldadura de la esquina**, lo que le permite obtener ventanas de PVC de calidad uniforme y estética superior.

Es una máquina única de su tipo, garantiza una soldadura perfecta y simultánea de 2 esquinas, con superficies absolutamente planas y homogéneas, **incluso con perfiles que**, en lugar del refuerzo de metal, **tienen en su interior productos no soldables**, como fibra de vidrio, aluminio o resina.

## CARACTERÍSTICAS

- **Posibilidad de soldar** perfiles recubiertos con **cualquier tipo de película o lámina** como aluminio anodizado, aluminio pintado, PVC pintado o cubierto con madera natural o con acrílico.
- **Reducción de tiempo y costos:** Después de soldar, **no es necesario limpiar o retocar**, por lo tanto, no se necesita la limpiadora ni la mesa giratoria de piezas.
- **Reducción de mano de obra:** Al no tener que terminar las esquinas, **solo se requiere 1 operador para cargar los perfiles**.
- **Sistema de soldadura activa:** El operador puede intervenir de antemano en el resultado final esperado.
- **Resuelve el problema de las tolerancias de perfil:** Un sistema especial de calibración automática le permite compensar las tolerancias de los perfiles.