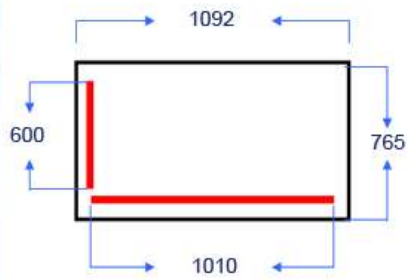


TPE 110B



DESCRIPCION:

- * Máquina fabricada en acero inoxidable AISI 304.
- * Medidas de la cubeta: 1092 x 762 x 150 mm.
- * Tapa plana de metacrilato.
- * Una barra de soldadura frontal de 1010 mm. aprox. Y una lateral de 600 mm. aprox.
- * Soldadura plana de 5 mm. por presión de membrana, controlada mediante basculantes.
- * Cierre de la campana manual.
- * Apertura automática con amortiguador de gas.
- * Vacuómetro analógico.
- * Carta analógica: mandos electromecánicos, con tres potenciómetros:
- * Tiempo de vacío.
- * Tiempo de gas.
- * Tiempo de soldadura.
- * Interruptor general de puesta en marcha.
- * Máquina con faldones montada sobre ruedas.
- * Bomba de vacío de 100 / 202 m³/h. (Busch).
- * Voltaje: 220/380v. Trifásica; 3 / 4 kw.

Opciones:

- * Sistema de gas inerte
- * Corte por hilo caliente
- * Carta Digital:
 - ✓ 10 programas.
 - ✓ Vacuómetro digital.
 - ✓ Supervacío.
 - ✓ Vacío Modular.

Máquina adaptada a la normativa de **89/392/CEE "MAQUINAS"**.

	Precio	8.462,29 €
	*El precio no incluye IVA ni Portes.	