



SOLDADOR ELECTRICO DE PISTOLA

3252.9100A y 3250.01000

PARA SU SEGURIDAD

Trabajo sin peligro siempre que se lean, previa a la utilización de la herramienta, las instrucciones de uso y las advertencias de seguridad.

La herramienta no debe estar húmeda ni utilizarse en lugares húmedos.

Los gases y vapores productos son nocivos para su salud. Airear bien el puesto de trabajo.

No tocar la punta del soldador durante o inmediatamente después de su utilización puesto que estará caliente. Antes de guardarla, dejar enfriar completamente la punta.

No emplear el soldador cerca de gases o materiales fácilmente inflamables.

No emplear el soldador en recintos con peligro de incendio o explosión.

TENGA EN CUENTA LA TENSION DE LA RED.

La tensión de la red de alimentación debe coincidir con las especificaciones de la placa de características del soldador.

CONSEJOS PRACTICOS.

El soldador instantáneo, modelo 788.300, no es apto para un servicio continuo. Para soldar mantener pulsado 12 segundos como máximo el interruptor de conexión/desconexión. A continuación dejarlo desconectado 48 segundos como mínimo. La punta del soldador alcanza su temperatura en pocos segundos. Durante su funcionamiento, la bombilla ilumina el área de trabajo.

Para limpiar la punta, con el soldador caliente, utilizar una esponja húmeda.

ADVERTENCIAS.

Para sustituir la punta dejar enfriar el soldador.

Antes de efectuar cualquier trabajo en el soldador, sacar el enchufe de la base de conexión a la red.

Mantener siempre libres y limpias las ventanas de ventilación.

DECLARACION DE CONFORMIDAD.

Declaramos bajo nuestra responsabilidad que este aparato está construido en conformidad con las Normas Europeas EN 60335-1 y EN 60555 de acuerdo con las regulaciones 73/23/CEE y 89/336/CEE.