

GoldSuction

Ficha Técnica

Características Generales del Extractor de Soldadura, GoldSuction.

GoldSuction de VentDepot es un extractor de soldadura o bomba de estaño, su función es extraer excesos de soldadura o para desmontar componentes mediante la acción de vacío creada por un resorte y un pistón interno.

Diseño con un peso ligero y tamaño portable, facilita su transporte y manejo, por lo que es ideal para utilizar en diferentes lugares de trabajo y proyectos.

Tiene una mayor potencia de succión por lo que el proceso para extraer el estaño fundido se lleva a cabo de manera rápida y eficiente.

Su forma ergonómica permite su uso de forma prolongada y facilita el acceso a diferentes áreas, puedes manipularlo fácilmente en diferentes direcciones y ángulos, y su punta plástica permite trabajar con mayor precisión.

El cuerpo de aluminio agrega durabilidad, resistencia, mejora la disipación de calor y alarga la vida útil lo que se traduce en un mejor retorno de inversión a largo plazo.

Procedimiento de operación:

Empuje el émbolo hasta el tope.

Caliente la soldadura que está tratando de remover.

Acerque la boquilla hacia la soldadura caliente y presione el botón de descarga para que la soldadura se retire.

Aplicaciones del Extractor de Soldadura, GoldSuction.

Es ideal para desoldar o extraer estaño de placas de circuito impreso, circuitos integrados, resistencias, condensadores, etc. Útil durante la reparación de dispositivos electrónicos como teléfonos móviles, computadores, televisores y más.

Garantía del Extractor de Soldadura, GoldSuction.

El Extractor de Soldadura, GoldSuction, tiene garantía de 1 año certificado por escrito, sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Extractor de Soldadura, GoldSuction.

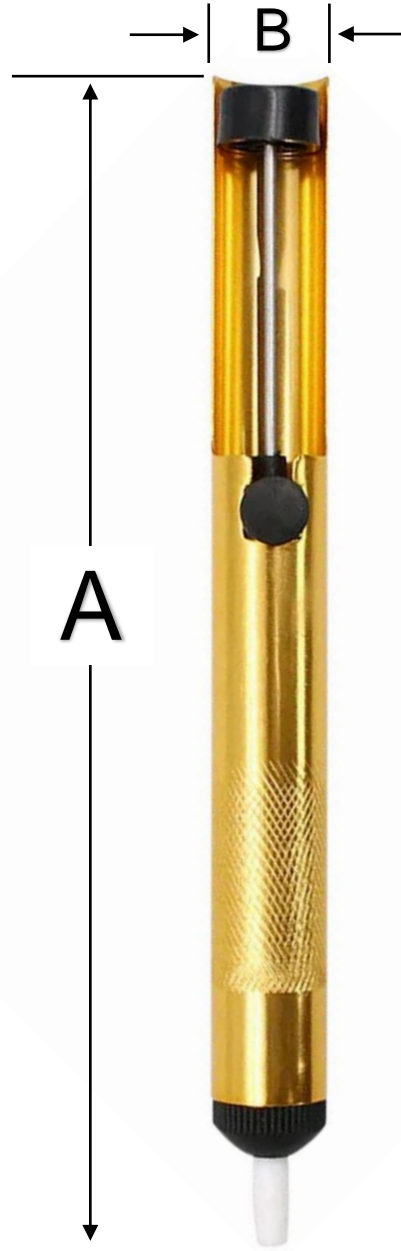
Clave	Cantidad	Tipo de Extractor	Tipo de Succión	Material	Color	Peso Kg	Dimensiones con empaque (cm)		
							Base	Alto	Ancho
MXGDS-001	1 Pza.	Mecánico	Manual	Aluminio	Oro	0.042	21	3	3
MXGDS-002	2 Pzas.	Mecánico	Manual	Aluminio	Oro	0.084	21	3	6
MXGDS-003	3 Pzas.	Mecánico	Manual	Aluminio	Oro	0.126	21	3	9
MXGDS-004	4 Pzas.	Mecánico	Manual	Aluminio	Oro	0.168	21	3	12
MXGDS-005	5 Pzas.	Mecánico	Manual	Aluminio	Oro	0.210	21	3	15





Dimensiones Especificas del Extractor de Soldadura, GoldSuction, en mm.

Clave	A	B
MXGDS-001 a MXGDS-005	195	19





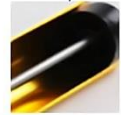
GoldSuction

Ficha Técnica

Galería del Extractor de Soldadura, GoldSuction.



ANTISKID DESIGN
Carefully carved pattern
anti slip and beautiful



**DESIGN OF U-SHAPED
INNER TUBE**

The U-shaped design prevents the
pressure cap from falling off during
the use process, with high concentricity
and not easy to deform



**HIGH TEMPERATURE RESISTANT
SUCTION NOZZLE**

The material of suction nozzle is
made of high Teflon resistance

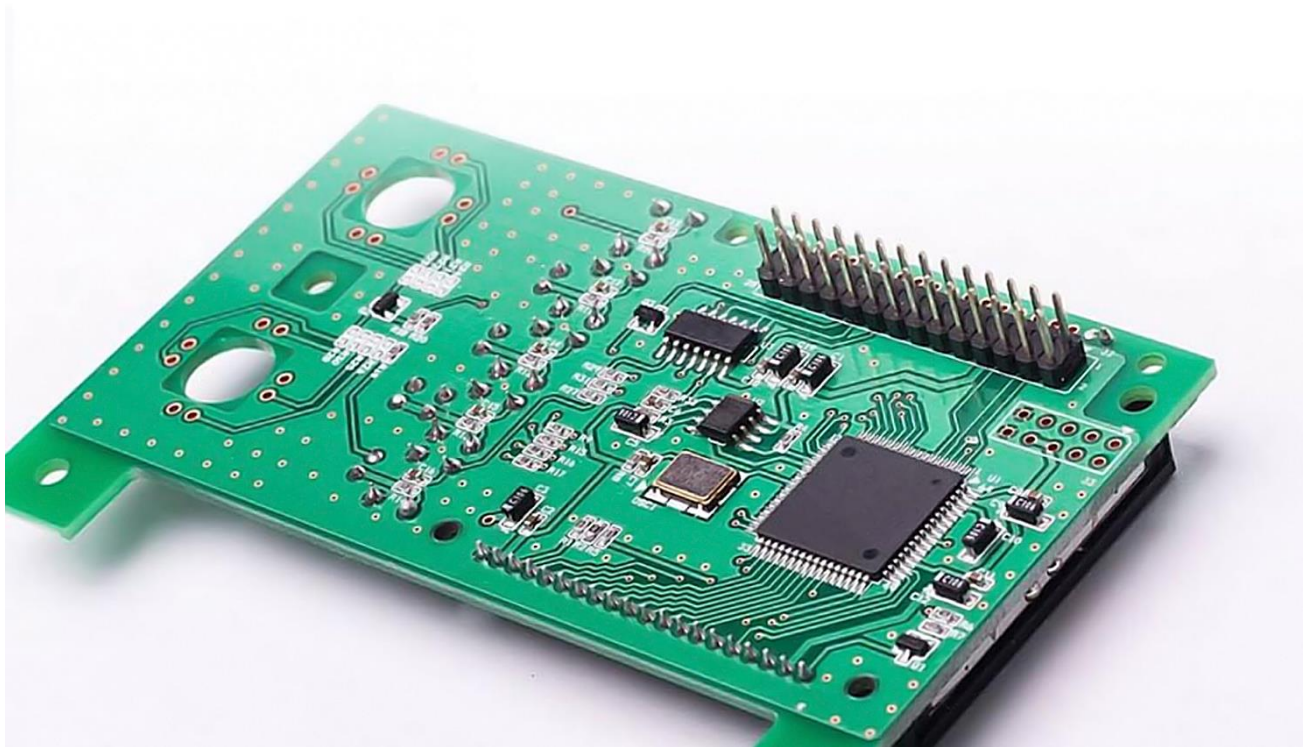




Galería del Extractor de Soldadura, GoldSuction.

**HIGH QUALITY MATERIAL SELECTION
 AND EXQUISITE WORKMANSHIP**

All-aluminum alloy tin suction device, golden tin suction pump, tin suction rod, all-aluminum tin suction gun, powerful manual suction pump, to remove waste tin residue, soldering iron, solder desolde



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor.
V1	Miguel Juárez	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica Lorenzo

