

DIVISION MAQUINARIA ESPECIAL  
PARA  
PLANTAS LACADO Y ANODIZADO



CABEZA PUNZONADORA LIGERA  
(1,5 Kg.)

MECANIZA SIN RUIDOS NI GOLPES.

CAPAZ DE PUNZONAR HASTA  
UN ESPESOR DE 3 mm.  
DE FORMA RÁPIDA.

NO GENERA  
NI VIRUTA  
NI POLVO.

GRUPO  
HIDRAULICO  
MOTRIZ FACIL  
DE TRANSPORTAR

DOTADO DE ENCHUFE  
RAPIDO PARA PODER  
INTERCAMBIAR CABEZAS

PUNZONADORAS DE DIFERENTES  
MEDIDAS DE DIAMETRO Y LONGITUD

*novedad*



# PUNZONADORA HIDRAULICA

## MODELO PLA-606

PATENTADA

# CARACTERÍSTICAS GENERALES PLA-606:

- Punzonadora hidráulica portátil para el punzonado de agujeros en los extremos de los perfiles extruidos de aluminio, chapas y similares.
- Estos agujeros son necesarios para colgar estos perfiles durante todo el proceso de lacado o anodizado.
- Al no generar viruta en el punzonado de los perfiles, tampoco se necesita limpieza de los mismos.
- Bajo nivel de ruido en su funcionamiento.
- Facilita la visibilidad de la zona de trabajo, debido a su reducido tamaño.
- Conjunto de la maquina ligero que se puede transportar con facilidad.
- Bastidor de la motobomba pintado con pintura Epoxi/Poliéster y secado al horno, dimensionado para proteger tanto la motobomba como el cuadro eléctrico.
- Máquina de bajo peso y fácil manejo, que posibilita su utilización con una mano por parte del operario, sin necesidad de soportes fijos ni equilibradores de peso.
- Equipada con los sistemas, protecciones y señalizaciones necesarias para garantizar un trabajo seguro y cumplir íntegramente la normativa CE de seguridad en máquinas herramientas.
- Protección magneto-térmica y tensión de maniobra en todos sus mandos a 24 V.
- Latiguillo equipado con enchufe rápido para facilitar las tareas de cambio de punzonadora.
- Existe la posibilidad de suministrar una segunda punzonadora (con latiguillo incluido) como repuesto.
- También se pueden suministrar sufrideras adaptadas a perfiles especiales.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potencia motor .....	1 CV.
Conexión eléctrica .....	380 V Trif.
Diámetro de punzonado.....	Hasta 7 mm.
Distancia al extremo.....	Hasta 10 mm.
Espesor máximo .....	3 mm.
Peso neto.....	34 Kg.
Peso de la punzonadora .....	1,5 Kg.
Long. del latiguillo .....	4 m.

