

# MÁQUINAS HERRAMIENTAS Y CONTROL DIMENSIONAL I

## 4to A y C - Canepari / Dominguez

### MACETERO:

**Materiales:** HIERRO Ø6 mm y pequeñas piezas de planchuela para las fijaciones a la pared.

**Técnica:** soldadura MIG/MAG.

Recordemos que este tipo de soldadura utiliza un hilo continuo como electrodo y donde el arco y baño de soldadura son protegidos por :

\_ gas inerte: M.I.G, Metal Inert Gas. Gases: argon y helio. También se emplean otros complementarios, como el dióxido de carbono, el oxígeno o el hidrógeno.

\_ gas activo M.A.G., Metal Inert Gas. Se utilizan como gases de protección mezclas de argón, dióxido de carbono u oxígeno.

Modelo del Macetero:

Brazo: 16 cm c/u

Pie: 16 cm

Cuerpo-pie: 35 cm

Cabeza: 14 cm

