



Museologia Interactiva

L'Estudiolo
de PÈNDULUM

Instrumentos científicos

FORN d'ARC VOLTAIC **per a fosa de metalls d'elevat punt de fusió** *[Ti, Nb, Ta, Hf, Zr, Mo]*

Obtenció instantània d'altres temperatures
Atmosfera inert
Fosa lliure d'impureses
Simplicitat d'ús
Versatilitat
Alta seguretat, protecció elèctrica i de radiació

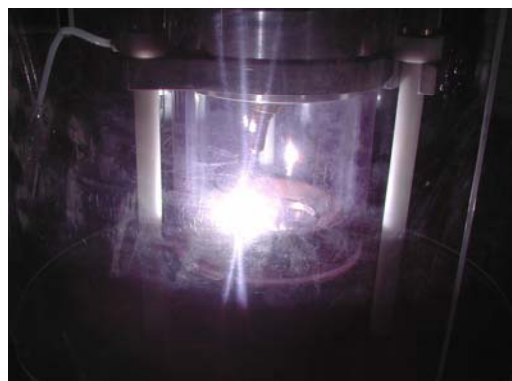
Versions amb 2 o 3 graus de llibertat de l'elèctrode



Únic a tot Europa
Disseny propi

Components

Grup de soldadura TIG
Bomba de buit [Telstar]
Gas inert [Argó o Heli]
Campana transparent de quars
Termostat de control
Pedal d'accionament
Mampara cilíndrica de protecció
Doble circuit de refrigeració per aigua
Gresol amb lingoteres cilíndriques,
prismàtiques i/o a mida



Especificacions

Temperatura màxima = 3000 °C
Intensitat elèctrica de fusió = fins a 300 A
Elèctrode de wolfram toriat de Ø4mm
Gresol de coure amb Ø80mm hàbils

Sol·liciti més informació a:

Rèpliques de l'Estudiolo de Pèndulum, SL
Vàzquez de Mella, 22 local
08224 - Terrassa (Barcelona)
telf: 93 780 90 89
www.pendulum.es