



Museología Interactiva

L'Estudiolo
de PÈNDULUM

Instrumentos científicos

HORNO de ARCO VOLTAICO para fundición de metales de elevado punto de fusión [Ti, Nb, Ta, Hf, Zr, Mo]

Obtención instantánea de altas temperaturas
Atmosfera inerte
Fundición libre de impurezas
Simplicidad de uso
Versatilidad
Alta seguridad, protección eléctrica y de radiación

Versiones con 2 o 3 grados de libertad del electrodo



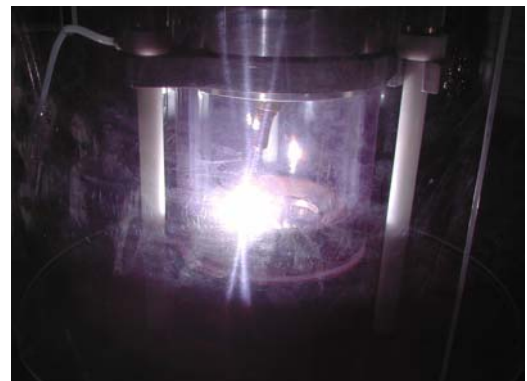
Componentes

Grupo de soldadura TIG
Bomba de vacío [Telstar]
Gas inerte [Argón o Helio]
Campana transparente de cuarzo
Termostato de control
Pedal de accionamiento
Mampara cilíndrica de protección
Doble circuito de refrigeración por agua
Crisol con lingoleras cilíndricas,
prismáticas y/o a medida

Especificaciones

Temperatura máxima = 3000 °C
Intensidad eléctrica de fusión = hasta 300 A
Electrodo de wolframio toriado de Ø4mm
Crisol de cobre con Ø80mm hábiles

Único en toda Europa
Diseño propio



Solicite más información a:

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