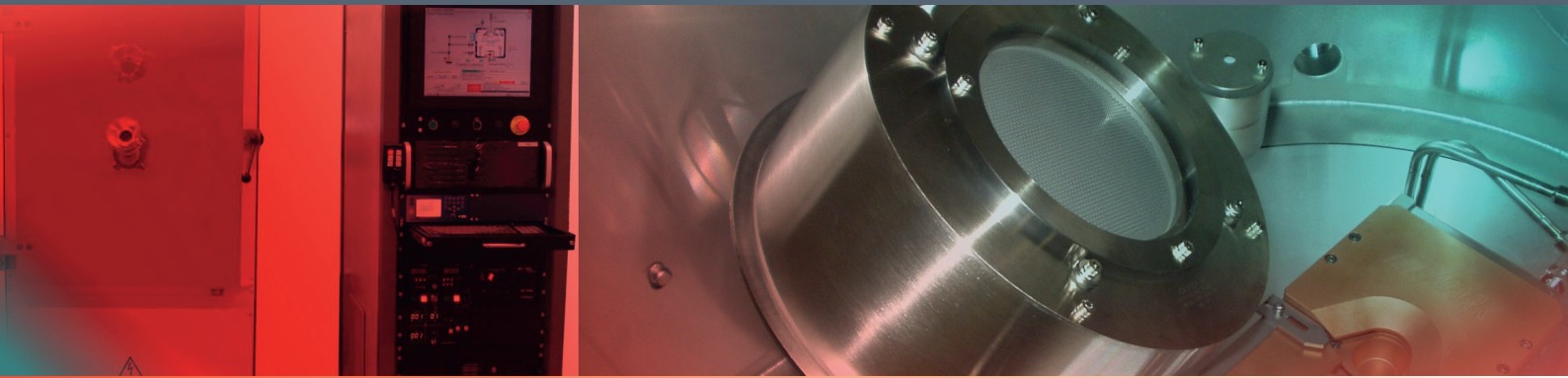


Vide ▶ Couches minces PVD ▶ Contrôle d'étanchéité ▶ Plasma



Couches minces PVD par évaporation

EVA600



by

allianceconcept

Evaporatrice à pilotage automatique entre R&D et production

Dernier né de la gamme EVA, le modèle 600 vient s'insérer entre l'EVA450 et l'EVA760. Ainsi avec une platine de base de 600 mm de diamètre, cet équipement vient compléter notre gamme de solutions.

Ses dimensions permettent de proposer soit une **capacité de production conséquente**, soit la **mise en place de configurations complexes** : procédés IAD, co-évaporation, etc.

Le système de conception adopté par notre bureau d'étude permet une personnalisation de l'équipement en fonction de vos exigences fonctionnelles les plus poussées.



Caractéristiques générales

Diamètre enceinte :	600 mm
Hauteur :	800 mm
Volume :	290 litres
Vide limite (configuration cryogénique) :	5.10^{-8} mbar ^[1]
Capacité machine :	20 x dia. 100 mm
Uniformité planar :	< +/- 5% ^[1]
Possibilité sas :	Oui
Implantation passe-paroi :	Oui
Pilotage machine :	- Gestion des procédés - Traçabilité

^[1] Ces valeurs sont des valeurs mesurées sur des équipements réalisés et sont données à titre indicatif car sont tributaires de la configuration finale de chaque équipement.

