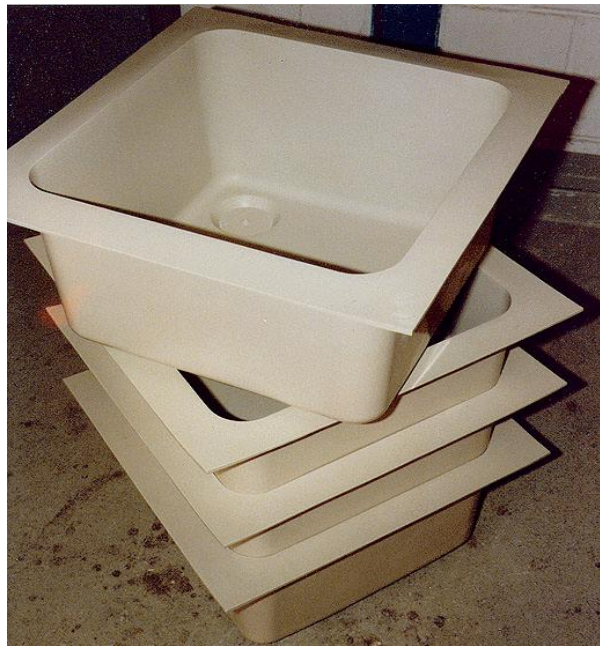
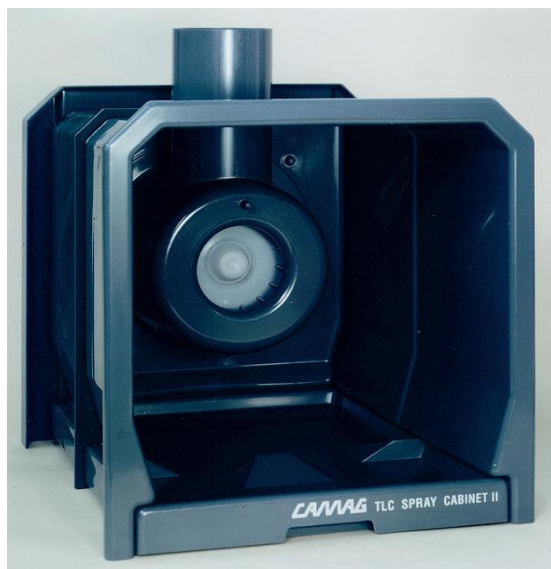


PIÈCES FORMÉES SOUS VIDE



COLASIT SA

## PULVÉRISATEUR POUR LA CHROMATOGRAPHIE



### Caractéristiques

Matière: PVC  
Fabrication: le brouillard de pulvérisation des produits chimiques est évacué par un ventilateur COLASIT intégré. Pour faciliter le nettoyage, le fond de la cabine est muni d'une cuvette amovible. La cabine 500 x 600 x 600mm se compose de 4 pièces thermoformées, usinées par un programme CNC à 5-axes. Ces pièces sont assemblées avec d'autres pièces complémentaires par soudage, à l'ultrason, collage et vissage.

## ÉVIERS



### Caractéristiques

Matière: PP / PPs / PVDF

Fabrication: les évier sont thermoformés et par conséquent très faciles à nettoyer

## BOÎTIER POUR UN LECTEUR SOUS LUMIÈRE UV



### Caractéristiques

Matière: PS

Fabrication: le boîtier se compose de 3 pièces thermoformées. L'usinage de ces pièces moulées s'effectue sur une fraiseuse CNC à 5-axes. Les pièces sont assemblées par collage

## PROTECTION DE MACHINES AGRICULTURES



### Caractéristiques

Matière: ABS

Fabrication: thermoformage et  
usinage sur une  
fraiseuse CNC

## BOÎTIER POUR POMPE SUBMERSIBLE

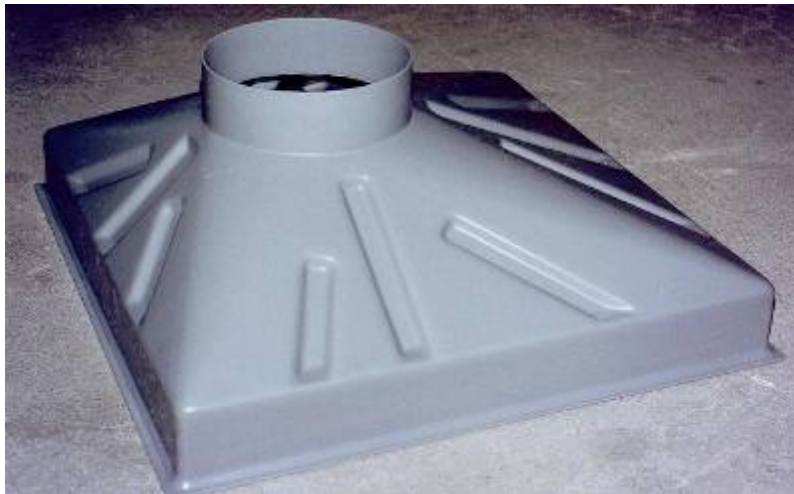


### Caractéristiques

Matière: PVC

Fabrication: thermoformage sous vide

## HOTTE D'ASPIRATION



### Caractéristiques

Matière: PPs

Fabrication: thermoformage sous vide

## CAPOT DE PROTECTION ET SUPPORT POUR VENTILATEUR DE TOITURE



### Caractéristiques

Matière: PVC

Fabrication: Thermoformage et usinage sur une fraiseuse CNC