



For many years Fruit Control Equipments have been specialists in the production of various types of containers for Research Centres.

The containers may be realized in either shockproof plastic (Venezia model) or steel (Firenze model).

During production all cabinets are fitted with a continuous ventilation system for air re-cycle inside the container.

Fruit Control Equipments builds containers in two standard sizes but it is also possible to build to design following customers' specifications .

All containers may be equipped in order to embrace a wide range of needs and with the possibility of installing on board analysis systems, CO₂ scrubbers (using hydrated lime or activated charcoals), ethylene absorbers (chemical or catalytic converters), N₂ or O₂ emission systems and temperature and relative humidity control systems.



LA NATURA PER CONSERVARE

CABINETS - ARMARIOS - ARMARIOS - mod. VENEZIA - FIRENZE



Fruit Control Equipments est spécialisée depuis plusieurs années dans la fabrication de conteneurs de différents types pour les centres de recherche. Les conteneurs peuvent être réalisés en matière plastique résistants aux chocs (mod. Venezia) ou en acier (Firenze).

Tous les cabinets sont équipés, de série, d'un système de ventilation continu pour le recyclage de l'air à l'intérieur du conteneur.

Fruit Control Equipments réalise deux tailles standard de cabinets, mais il est également possible de concevoir des conteneurs spéciaux en fonction des principes et des exigences du Client.

Tous les conteneurs peuvent être équipés pour renfermer une grande gamme de nécessités, avec la possibilité d'y installer des systèmes d'analyse, des épurateurs de CO2 (à chaux hydratée ou à charbons actifs), des laveurs d'éthylène (chimiques ou convertisseurs catalytiques), des systèmes d'introduction de N2 ou de O2 et de contrôle de la température et de l'humidité relative.



De décadas, Fruit Control Equipments está especializada en la producción de recipientes de diversos tipos para los centros de investigación.

Los contenedores pueden ser de plástico resistente al impacto (modelo Venezia) o de acero (Firenze).

Todos los armarios están equipados de serie con un sistema de ventilación continua para el reciclo del aire dentro del contenedor.

Fruit Control Equipments hace los armarios en dos tamaños estándar, pero también es posible diseñar contenedores especiales de acuerdo con las específicas y las necesidades del Cliente.

Todos los contenedores pueden ser equipados para abarcar una amplia gama de necesidades con la capacidad de ser equipados con sistemas de análisis, sistemas de purificación de CO2 (carbonos activos o cal hidratada), congeladores rápidos de etileno (químicos o convertidores catalíticos), sistemas de inserción de N2 o O2 y de control de la temperatura y de la humedad relativa.



A Fruit Control Equipments é especializada há decénios na produção de contentores de vários tipos para Centros de Pesquisa. Os contentores podem ser realizados em material plástico antichoque (mod. Venezia) ou aço (Firenze).

Todos os armários são equipados, de série, com um sistema de ventilação contínua para a recirculação do ar dentro do contentor.

A Fruit Control Equipments realiza os armários em duas medidas padrão, mas é também possível projectar especificamente os contentores, conforme as especificações e exigências do Cliente.

Todos os contentores podem ser equipados para englobar uma ampla gama de necessidades com a possibilidade de trazer, integrados, sistemas de análise, depuradores de CO2 (com cal hidratada ou carvões activos), abatedores de etileno (químicos ou conversores catalíticos), sistemas de entrada de N2 ou O2 e de controlo de temperatura e humidade relativa.



Some of our standard models
 Quelques-uns de nos modèles standard:
 Unos nuestros modelos estándar:
 Alguns dos nossos modelos padrão:

MODELS/MODELES MODELOS	Volume / Capacité Capacidad / Capacidade 200 l	Volume / Capacité Capacidad/ Capacidade 1000 l
VENEZIA	PCM 200	PCM 1000
FIRENZE	SCM 200	SCM 1000

Data may be changed without any notice