



DISEÑO MODULAR MOVIL

Rápidamente los módulos con ruedas se adaptan a las nuevas necesidades de espacio. Definitivamente la flexibilidad, la simpleza del diseño y la nobleza del acero inoxidable son lo que hacen que el mobiliario modular sea elegido en las instalaciones que cumplen estándares de calidad como GMP y GLP. Las mesadas de trabajo, piletas, y cajoneras de diseño modular son el mobiliario elegido en los laboratorios de la nueva generación.

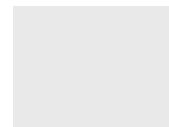


Cuben s.a. Av. Beiro 4388 piso 5, Dto. B -
Ciudad de Buenos Aires - Argentina -
www.cuben.com.ar

INSTALACIONES MOVILES

MODINOX

ACERO INOXIDABLE





MOBILIARIO MODULAR DE ACERO INOXIDABLE



Características constructivas

Construidas totalmente en acero inoxidable calidad AISI 304 que le brinda una gran resistencia mecánica. Las mesadas, piletas y carros están soldados en su totalidad mediante procedimiento TIG que garantiza la calidad y durabilidad del acero en las uniones y soldaduras. Todos los accesorios y cajoneras tienen ruedas con freno para desplazarlos fácilmente durante la limpieza del laboratorio.

Características
Construidas en acero inoxidable AISI 304
Pulido brillante o mate
Gran resistencia mecánica
Diseño sanitario. Fácil limpieza
Totalmente modular.
Se pueden mover fácilmente
Provistos con ruedas con freno
Cumple exigencias GMP - ANMAT
Varios modelos
Usos en Gastronomía & Laboratorios

El Acero Inoxidable: un metal diferente

Como todos los tipos de aceros, el inoxidable es una aleación cuyo principal compo-

nente es el hierro al que se añade una pequeña cantidad de carbono y cromo que le da un aspecto brillante y lo hace altamente resistente a la oxidación. Esta resistencia al deterioro por corrosión, es lo que lo hace diferente de otros aceros. Esta característica mas su notable resistencia mecánica, a álcalis, ácidos y a prácticamente todos los agentes de limpieza hacen del Acero inoxidable AISI 304 un material ideal para la fabricación de muebles e instalaciones de laboratorio.

