



Anwendungsgebiete

- › Gas und Rauch Extraktion
- › Laser Bearbeitungsplätze
- › Anwendungen an Werkzeug Arbeitsplätzen
- › Chemische und pharmazeutische Labore
- › Krankenhäuser
- › Kosmetische und Lebensmittel Industrie
- › Elektronische Industrie
- › Berufsschulen

Technische Eigenschaften

- › Einfache Installation am Tisch, an der Wand oder Decke
- › Selbsttragende Arme mit Innengewinde Befestigung und Stützen gefedert
- › Gelegentliche periodische Wartungen genügen; Die Dichtungen benötigen keine Wartung.
- › Der Absaugarm ist leicht anzubauen oder zu entfernen
- › Gefertigt aus qualitativ hochwertigen Materialien für lange Lebensdauer. Alle Plastikteile sind aus (PP) Polypropylene Alukomponenten sind eloxiert; Befestigungen sind pulverbeschichtet, sowie Schrauben und Gewinde wurden aus Edelstahl gefertigt.

AREAS OF USE

- › Gases and fumes extraction
- › Processing with lasers
- › Applications of benches for tooling
- › Chemical and pharmaceutical laboratories
- › Hospitals
- › Cosmetic and food industry
- › Electronics industry
- › Vocational schools

TECHNICAL FEATURES

- › Quick installation on table, wall or ceiling
- › Self-supporting arms thanks to the joints with internal threaded and the spring supports
- › Maintenance consists of only periodic cleaning. The o-rings do not require maintenance
- › The arm is easy to dismantle and reassemble
- › Built with high quality materials that ensure long life: all plastic parts are made of polypropylene (PP); the aluminum parts are anodized; mounting brackets are powder coated steel; the threaded rods, the spring supports and screws are made of stainless steel corrosion resistant