

# Carapace® Lab

brazo de aspiración rígido para laboratorio

# INFORMACIÓN GENERAL

### **Ventajas**

Robusto y resistente a la corrosión.

Fácil posicionamiento mediante articulaciones ajustables.

Juntas fuera del flujo de aire.

Diseñado para el depurador Nomad® Lab.

### Gama

- Diámetro: 50 mm.
- Longitud: unos 750 mm (2 articulaciones) o unos 1000 mm (3 articulaciones).
- Caudal de 100 a 140 m³/h.

# **Denominación**

# Carapace® LAB TIPO O Modelo 2: 2 ARTICULACIONES 3: 3 ARTICULACIONES

# Aplicación / Utilización

- Aspiración de humos de soldadura, gases y vapores no explosivos, etc.
- Uso: laboratorios de investigación, laboratorios de análisis, electrónica (humos y vapores de soldadura), joyería, entre otros.

# Construcción / Composición

# Boquilla de aspiración:

- En aluminio, 52 mm de diámetro, cilíndrico y biselado.
- Otras boquillas disponibles como accesorios.

# Brazo:

• En aluminio.

### Articulaciones:

• 2 ó 3 articulaciones de plástico con ajuste rápido.

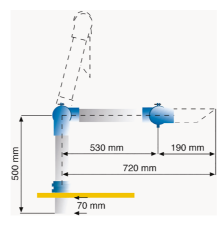
# Embalaje

Vendido por unidad.

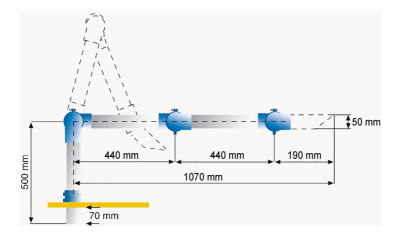
# DESCRIPCIÓN TÉCNICA

# **DIMENSIONES**

# Modelo 2



# Modelo 3



# LÍMITES DE UTILIZACIÓN

• Temperatura máxima de trabajo: 60° C.

# ACCESORIOS

# **Tubo flexible**

Ø 52 mm.

# Soporte para fijación en pared o mesa

Permite que el brazo gire  $360^{\circ}$  en un plano horizontal.

# Boquilla de captación para Carapace® Lab

Con varios formatos disponibles:

Esfera de acrílico - Ø 410 mm.

Con ranura acrílica.

Con ranura de 250 mm.

Cónico.

Cónica con lámpara de 24 V / 20 W