

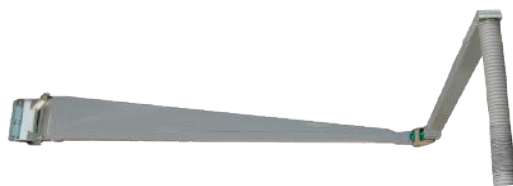
**ASPIRACIÓN****DESCRIPCIÓN COMERCIAL:**

Los sistemas Martech Car están diseñados para ser silenciosos y potentes, disponiendo de una solución para cada necesidad...

El BRAZO ARTICULADO ha sido pensado para el empleo en instalaciones centralizadas de aspiración de polvos o en conjunto con un aspirador de pared, para hacer disponible a una extensa área, de determinados servicios como la energía eléctrica, el aire comprimido y la aspiración, en entornos industriales, carrocerías, pequeños talleres, etcétera.

**CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:**

- El conjunto está formado por:
  - Brazo articulado longitud 6 metros.
  - Piastra de fijación a pared.
  - Centralita de aspiración 220/380V 16Amp.
  - Grupo neumático con 4 conexiones de aire.
- El brazo de aspiración presenta una carcasa opcional, convirtiéndose así en un elemento mucho más estético dentro del taller.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:**

DATOS TÉCNICOS		SP400006
✓ Alimentación		400V~3P+N, 50 Hz, 16A
✓ Potencia nominal		22 kW max.
✓ Largo		6 m
✓ Masa del brazo		80 Kg
✓ Masa de la centralita		8 Kg