

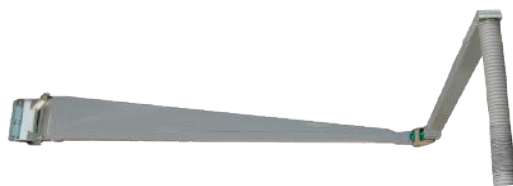
**ASPIRACIÓN****DESCRIPCIÓN COMERCIAL:**

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 8 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		SP400008
✓ Alimentación		400V~3P+N, 50 Hz, 16A
✓ Potencia nominal		22 kW max
✓ Largo		8 m
✓ Masa del brazo		110 Kg
✓ Masa de la centralita		8 Kg