



ASPIRACIÓN



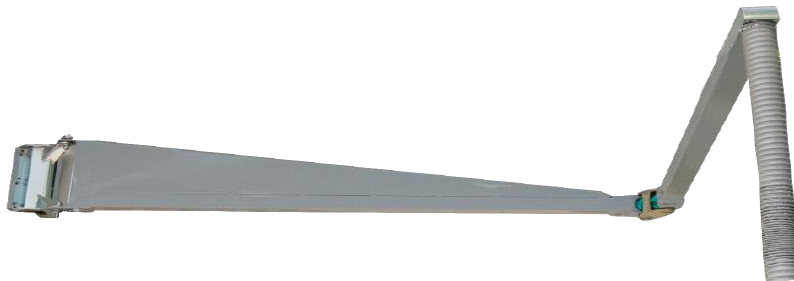
DESCRIPCIÓN COMERCIAL:

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:
 - Kit de aspiración a pared.
 - Brazo articulado longitud 7 metros.
 - Piastra de fijación a pared.
 - Centralita de aspiración 220/380V 16Amp.
 - Grupo neumático con 4 conexiones de ANI.
- El brazo de aspiración presenta una carcasa opcional, convirtiéndose así en un elemento mucho más estético dentro del taller.



**ASPIRACIÓN****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:**

DATOS TÉCNICOS	SP4000027
BRAZO ARTICULADO	
✓ Alimentación	400V~3P+N, 50 Hz, 16A
✓ Potencia nominal	22 Kw máx
✓ Largo	7 m
✓ Masa del brazo	80 Kg
✓ Masa de la centralita	8 Kg
CENTRAL DE ASPIRACIÓN	
✓ Alimentación	240V~ P+N 50 Hz 9 A
✓ Consumo del aspirador	2.200 W
✓ Presión	2 8 Bar
✓ Caudal de aire	60 350 litros/min
✓ Caída de presión	0.2 0.5 Bar
✓ Dimensiones (sin considerar el brazo)	800x600x500mm (h x l x p)
✓ Masa	35 Kg