



ASPIRACIÓN



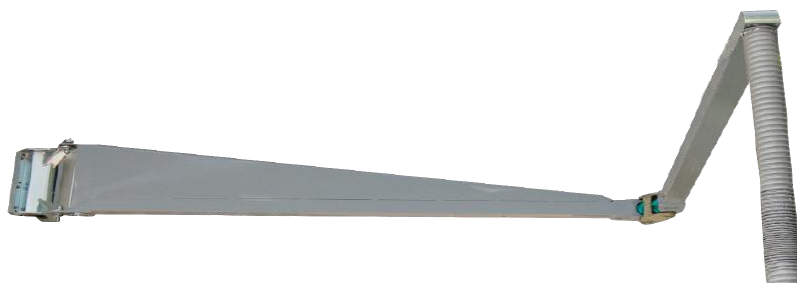
DESCRIPCIÓN COMERCIAL:

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