



ASPIRACIÓN



DESCRIPCIÓN COMERCIAL:

Los sistemas aspiración SPANESI 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 como sería el aspirador TWISTER, 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:
 - Central autolimpiante mod. TWISTER
 - Brazo articulado longitud 6 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 mas estético dentro del taller.



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

DATOS TÉCNICOS	SP400016
BRAZO ARTICULADO	400V~3P+N, 50 Hz, 16A
✓ Alimentación	22 kW max.
✓ Potencia nominal	6 m
✓ Largo	80 Kg.
✓ Masa del brazo	8 Kg.
✓ Masa de la centralita	
✓ CENTRAL DE ASPIRACIÓN TWISTER	
✓ Tensión de alimentación	380 V / 220 V
✓ Frecuencia	60 Hz
✓ Potencia	1,6 KW
✓ Caudal de aire	137 m3/h
✓ Superficie filtrante	0,28 m2
✓ Depresión	3.600 mm H2O
✓ Motores	1(Turbina)
✓ Utensilios de uso simultaneo	2