



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
<input checked="" type="checkbox"/>	Alimentación	22 kW max.
<input checked="" type="checkbox"/>	Potencia nominal	6 m
<input checked="" type="checkbox"/>	Largo	80 Kg.
<input checked="" type="checkbox"/>	Masa del brazo	8 Kg.
<input checked="" type="checkbox"/>	Masa de la centralita	
CENTRAL DE ASPIRACIÓN TWISTER		
<input checked="" type="checkbox"/>	Tensión de alimentación	380 V / 220 V
<input checked="" type="checkbox"/>	Frecuencia	60 Hz
<input checked="" type="checkbox"/>	Potencia	1,6 KW
<input checked="" type="checkbox"/>	Caudal de aire	137 m3/h
<input checked="" type="checkbox"/>	Superficie filtrante	0,28 m2
<input checked="" type="checkbox"/>	Depresión	3.600 mm H2O
<input checked="" type="checkbox"/>	Motores	1(Turbina)
<input checked="" type="checkbox"/>	Utensilios de uso simultaneo	2