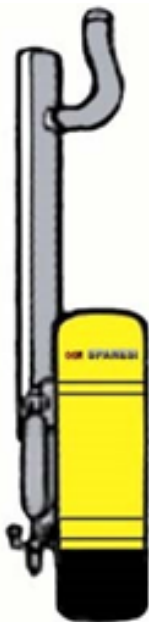




## ASPIRACIÓN



## DESCRIPCIÓN COMERCIAL:

Los sistemas aspiración SPANESI están diseñados para ser silenciosos y potentes, disponiendo de una solución para cada necesidad.

TWISTER es un aspirador práctico y económico, que soluciona el problema de la aspiración en las carrocerías, en las carpinterías o actividades parecidas, con el objetivo de efectuar la aspiración de los polvos de lijadura de fondos, emplastes o resinas además de la limpieza interior de los automóviles.

## CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

- Esencialmente la máquina está compuesta de 5 partes principales:
  - Cámara cilíndrica
  - Turbina
  - Filtro de manga hebrado
  - Tanque de aire (para la limpieza automática del filtro)
  - Depósito de polvos.
- El twister se fija a la pared a través de un estribo de sostén y está unido normalmente a un brazo de aspiración o a una centralita de pared o fija, por una tubería revestida por un canaleta.



## ASPIRACIÓN

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:

DATOS TÉCNICOS		SP400141
<input checked="" type="checkbox"/>	Tensión de alimentación	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 m <sup>3</sup> /h
<input checked="" type="checkbox"/>	Superficie filtrante	0,28 m <sup>2</sup>
<input checked="" type="checkbox"/>	Depresión	3.600 mm H2O
<input checked="" type="checkbox"/>	Motores	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Utensilios de uso simultaneo	2
<input checked="" type="checkbox"/>	Longitud max. colectores	-----
<input checked="" type="checkbox"/>	Altura	1.290 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Anchura	380 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Longitud	350 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Peso	30 Kg