



## NT 80/1 B1

**Aspiradora en seco y húmedo para polvo, inflamable y tóxicos**

No. de Parte 1.667-201.0

Los aspiradores en seco y húmedo tipo B1 (Clase de polvos explosivos en la zona 22) cumplentodas las directivas europeas en materia de protección contra explosiones y trabajo en áreas de riesgo CE 94/9 (Atmosferas Explosivas), para el uso en áreas potencialmente explosivas, disponibilidad de certificados.

### DATOS TÉCNICOS:

#### Conexión de red.

Alimentación eléctrica.	220 V, 1~60 Hz.
Máxima potencia absorbida.	1380 W.
Longitud del cable de conexión a la red eléctrica.	10 metros.

#### Potencia y rendimiento.

Caudal de aire.	56 l/s.
Vacío.	235 mBares.
Nivel sonoro (según EN 60704-1)	70 dB (A).
Capacidad del depósito de suciedad.	80 litros.

#### Medidas y peso.

Dimensiones (l x a x h).	660 x 520 x 1078 mm.
Peso sin accesorios.	29.5 Kg.
Diámetro nominal estándar de los accesorios.	40 mm



### Características y beneficios:



- Adecuada para su uso preferentemente en almacenes, molinos y almacenes de materia prima y productos acabados del sector alimentario, químico y farmacéutico.
- Homologación para la zona 22. Apropia para la aspiración de los polvos inflamables o combustibles de las categorías de polvos explosivos de la zona 22, así como de los polvos nocivos para la salud de la categoría M.
- Los polvos inflamables con potencial explosivo, como por ejemplo los polvos del papel, la harina o el aluminio, reaccionan ante la presencia del aire y un foco de ignición. El modelo NT 80/1 B1, evita la acumulación de polvos inflamables y, con ello, la reducción del riesgo de una posible deflagración o explosión.
- El robusto bastidor móvil con dos ruedas de desplazamiento y dos ruedas giratorias (una de ellas provista de freno) asegura un fácil y perfecto desplazamiento del aparato otorgando perfecta estabilidad y elevada movilidad.
- Soportes para accesorios integrados en el equipo que permiten recoger la manguera de aspiración, los tubos de aspiración y los demás accesorios en uso para que estén siempre a la mano.
- Adecuada para el uso en la industria debido a su equipamiento antiestático (accesorio opcional), su depósito de acero inoxidable y el indicador del estado del filtro; que proporcionan al operador gran confort al utilizar el equipo.

### ACCESORIOS INCLUIDOS

Tobera para ranuras  
4.763-243.0



Tubo de aspiración  
4.025-372.0



Manguera de aspiración  
4.440-558.0



Tobera para pisos  
4.763-244.0



Filtro de cartucho  
6.904-325.0



Filtro de cartucho  
6.414-808.0



Nos reservamos el derecho de modificar el suministro del equipo en cuanto a su forma, tecnología y equipamiento. De las descripciones y/o ilustraciones no pueden derivarse derechos ni exigencias.