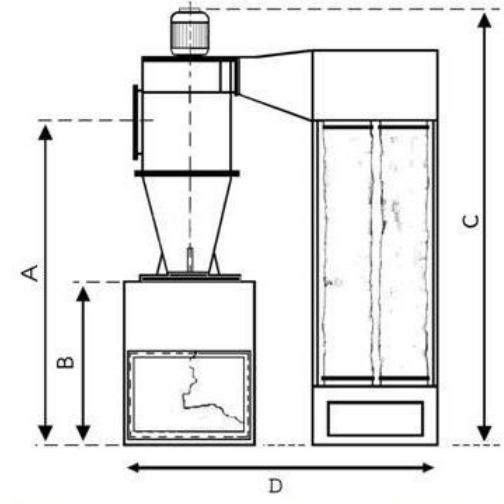
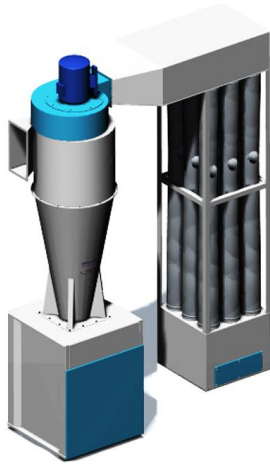


# INFORMAÇÕES TÉCNICAS SISTEMA DE EXAUSTÃO



Mod: **TURBO-CICLON (TC 60 e 75)**



**Medidas do exaustor (mm)**

<b>TC 60:</b> A: 2.560	<b>TC 75:</b> A: 2.955
B: 1.200	B: 1.200
C: 3.290	C: 3.840
D: 2.060	D: 2.290



**Vazão**

<b>TC 60:</b> 5.400 m³/h	<b>TC 75:</b> 8.900m³/h
--------------------------	-------------------------

**Pressão estática**

<b>TC 60:</b> 110mm co	<b>TC 75:</b> 120mm co
------------------------	------------------------

**Área filtrante**

<b>TC 60:</b> 11.3 m²	<b>TC 75:</b> 17.0 m²
-----------------------	-----------------------



**Motor (WEG de alta performance)**

<b>TC 60:</b> 7,5HP	<b>TC 75:</b> 20HP
---------------------	--------------------



**Filtro Manga**

<b>TC 60:</b> Unids. 09	<b>TC 75:</b> Unids. 09
Ø 4" polegadas	Ø 4" polegadas



**Peso aproximado**

<b>TC 60:</b> 400kg	<b>TC 75:</b> 515kg
---------------------	---------------------



Construído e fabricado em chapa de aço carbono normalizada e soldada, atendendo todas as características técnicas exigidas de esforço, durabilidade e ruído. (até 80 DB)



Equipamento destinado a aspiração de pó e resíduos provocado pelo processo de rebarbação, lixamento, afinação e polimento.



**Embalagem**

O exaustor é fixado no pallet e envolvido em plástico bolha.



**Carregamento**

O equipamento pode ser carregado e transportado por empilhadeira ou paleta.



**Voltagem / Elétrica**

200v / 380v ou 440v – Comando 24v  
Componentes elétricos: Weg e Metaltex.  
Adequando as normas NR10 – ABNT



**ASSISTANCE**

