



Informação Técnica

TCDRPRO^{NG}



turboclinic



ÍNDICE

<i>Introdução</i>	3
<i>Características</i>	4
<i>Dimensões</i>	5
<i>Requisitos Técnicos</i>	6
<i>Manutenção</i>	6
<i>Diagrama</i>	7
<i>Testes da TCA Pro NG</i>	12
<i>Acessórios</i>	12



INTRODUÇÃO

A TCA PRO NG é a solução definitiva para profissionais que valorizam a precisão no equilíbrio de turbos de veículos ligeiros e também a possibilidade de medição da eficiência da compressora.

Esta nova geração tem uma interface mais intuitiva e focada na otimização de processos, através do ajuste automático de velocidade de teste, baseado no diâmetro da compressora e um gráfico polar integrado com informação pormenorizada do ângulo de corte.

Preparada para o futuro, a TCA PRO NG tem integração com a plataforma TurboClinic 4.0 para monitorização à distância.

CARACTERÍSTICAS

- Equilíbrio de Cores de veículos ligeiros;
- Medição da eficiência da compressora;
- Ajuste automático da velocidade de equilíbrio em função do diâmetro da compressora;
- Autoteste de equilíbrio;
- Gráfico polar com indicação precisa do ângulo de corte;
- Velocidade de teste até 300.000 RPM;
- Precisão de 0.005G;
- Temperatura do óleo controlada automaticamente;
- Ampla e robusta bancada de trabalho;
- Interface Intuitiva;
- Tanque de óleo: 7 litros;
- 1 Ecrã tátil de 21.5";
- Relatórios de teste;
- Conexão de rede RJ45.

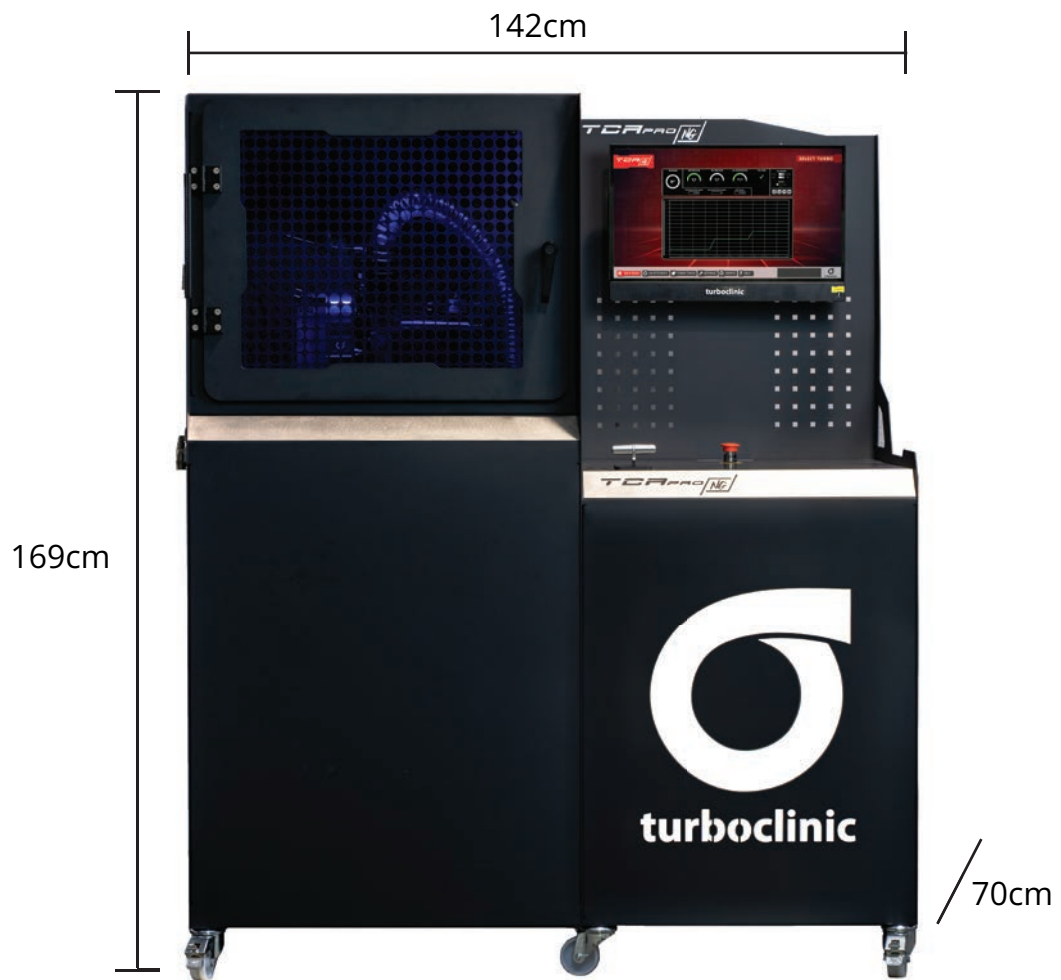


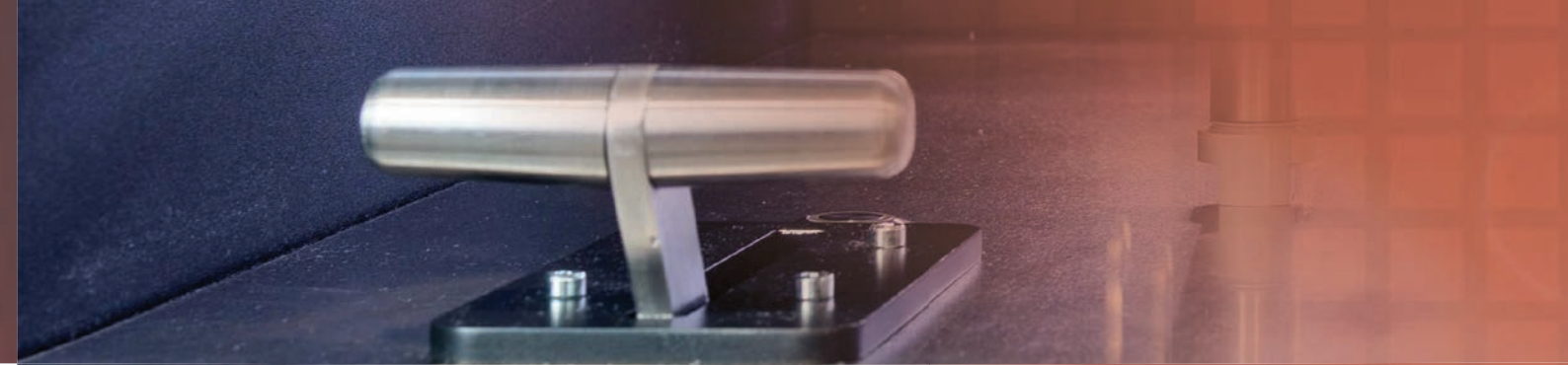
DIMENSÕES

|| Comprimento: 142cm

|| Largura: 70cm

|| Altura: 169cm





REQUISITOS TÉCNICOS

- \\\\ Rede de ar comprimido (*entre 8 e 10 bar*)
- \\\\ Depósito de ar comprimido de 300 litros (*mínimo*) ligado diretamente ao equipamento por uma mangueira de 1.5" (*distância máxima recomendada - 2m*)
- \\\\ Alimentação 230V (50/60Hz) - 1500W;
- \\\\ Conexão de rede RJ45 - (internet e assistência técnica remota)
- \\\\ Óleo recomendado - 5W30 (*o equipamento requer a utilização de um óleo fino*)
- \\\\ A Turboclinic recomenda o uso de uma UPS (Fonte de alimentação ininterrupta 2500VA)

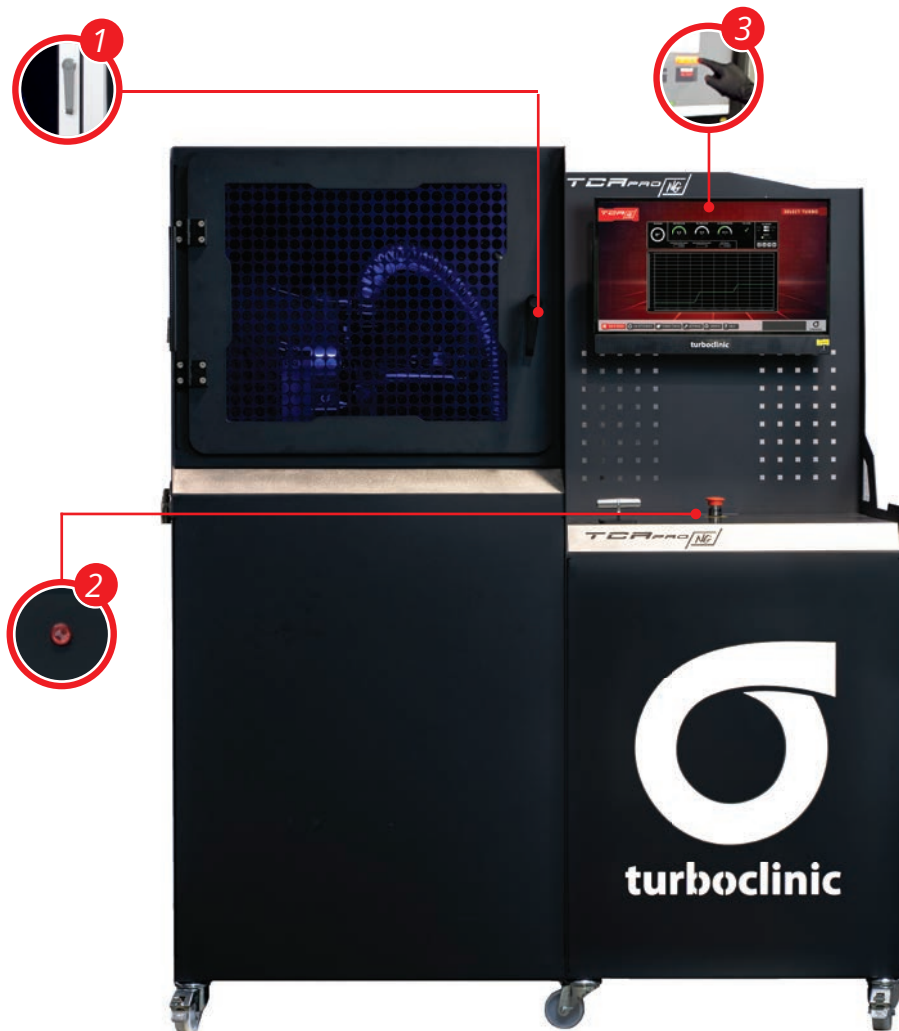
MANUTENÇÃO

- \\\\ Controlar as condições do ar
- \\\\ Trocar o óleo e o filtro pelo menos uma vez por ano

DIAGRAMA

TCA PRO NG \\ Frente

1\ Fechadura da porta
2\ Alarme luminoso e sonoro
(se ativado, aparece um POP-UP informativo no ecrã)



TCA PRO NG \\ Topo

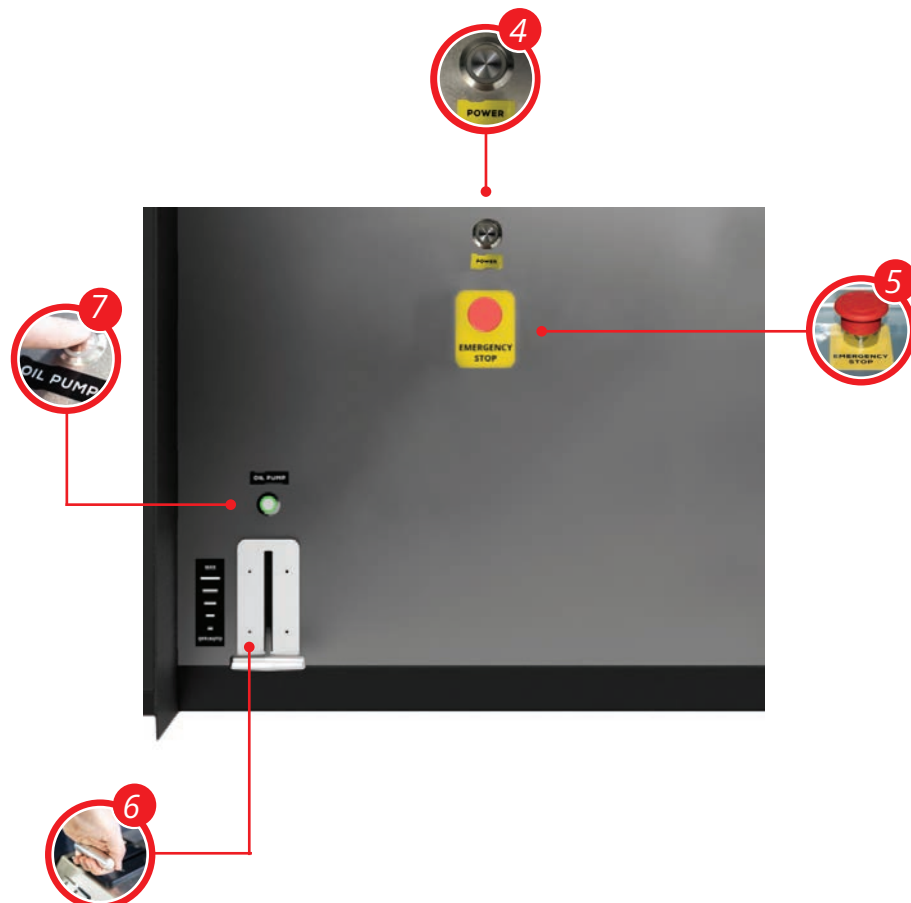
3\ 1 Ecrã tátil de 21.5"

OFF/AUTO

DIAGRAMA

TCA PRO NG\| Topo - bancada

- 4\ Botão POWER
- 5\ Botão de paragem de emergência
- 6\ Válvula de controlo de ar
- 7\ Botão da bomba de óleo



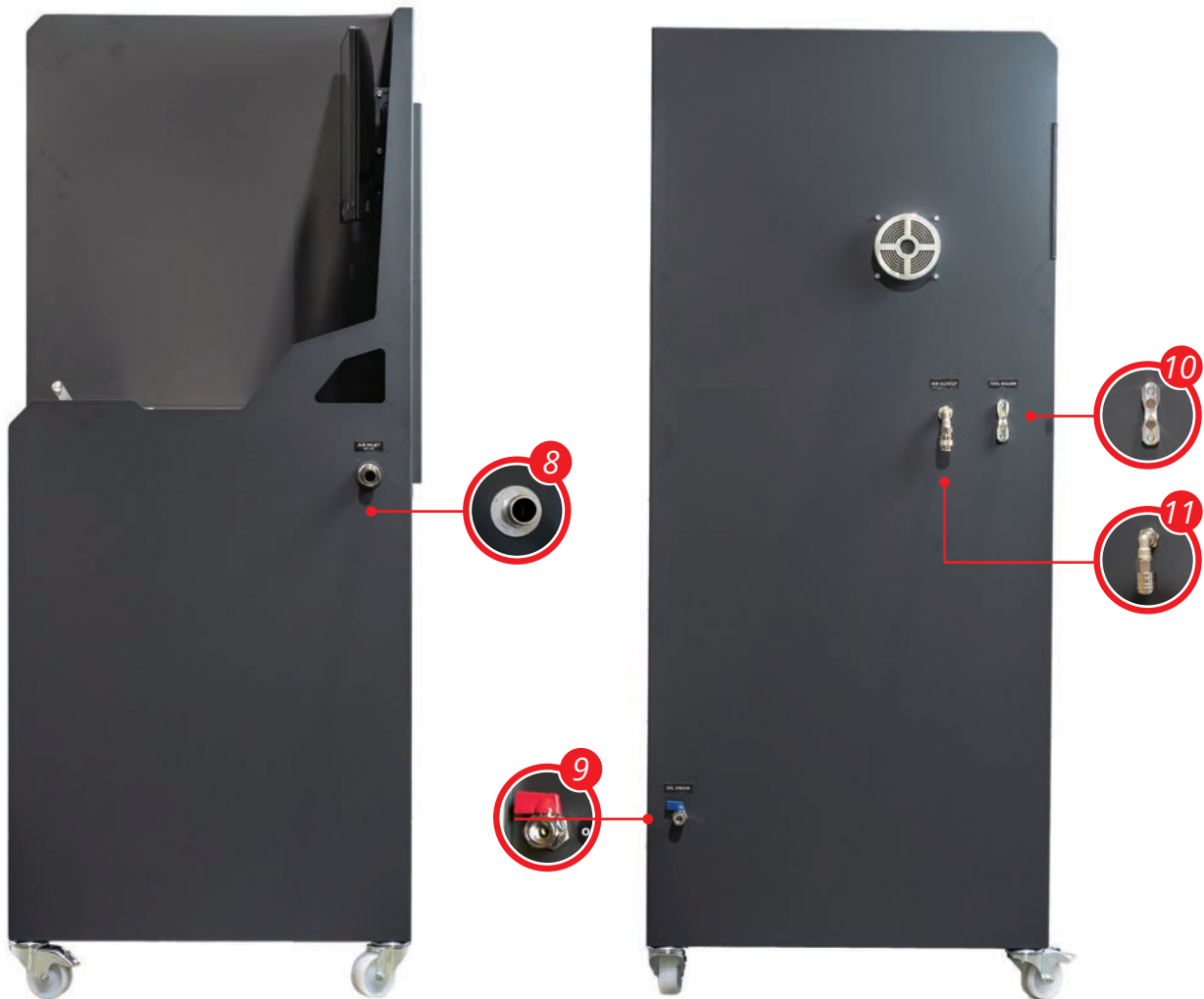
DIAGRAMA

TCA PRO NG\|\ Lado direito

8\ Entrada de ar para equilíbrio
de turbos

TCA PRO NG\|\ Lado esquerdo

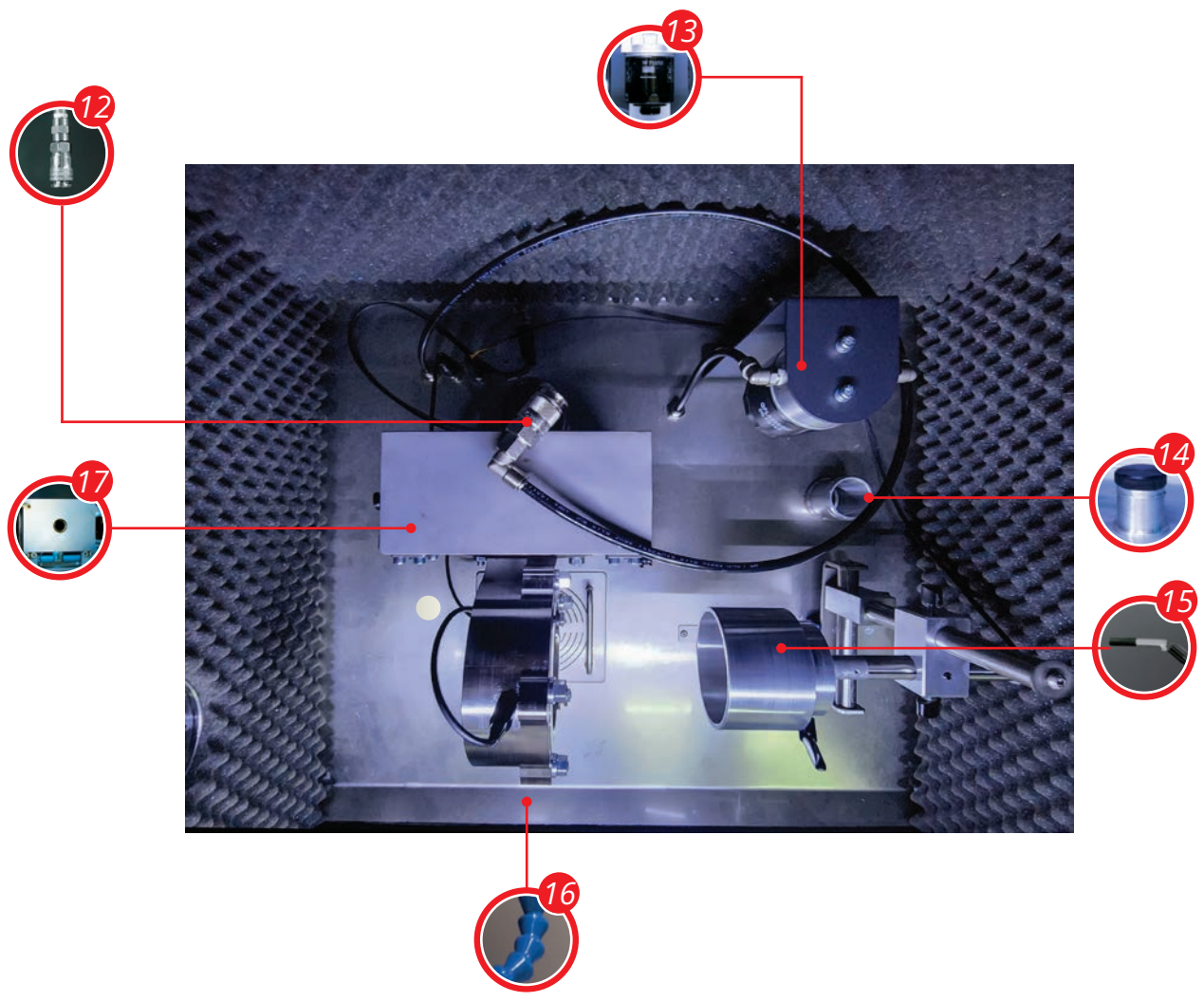
9\ Drenagem de óleo
10\ Suporte para berbequim
de precisão pneumático
11\ Saída de ar da ferramenta de corte



DIAGRAMA

TCA PRO NG|| Interior

- 12\ Fornecimento de óleo
- 13\ Filtro de óleo
- 14\ Entrada de ar para o teste de eficiência da compressora
- 15\ Sensor de rotação
- 16\ Retorno de óleo
- 17\ Base de suporte do turbo



DIAGRAMA

TCA PRO NG \\ Parte de trás

- 18\ Entrada de alimentação até 230V~50/60Hz
- 19\ Ligação de internet* rede (RJ45)

* Não incluído





TESTES DA TCA PRO NG

- \\\\ Equilíbrio de turbocompressores
- \\\\ Medição da eficiência da compressora

ACESSÓRIOS

- \\\\ Equilíbrio de turbocompressores

| Nozzles



| Pratos



www.turboclinic.com

REV. 1.0 / 2024

