



TECNOFUND

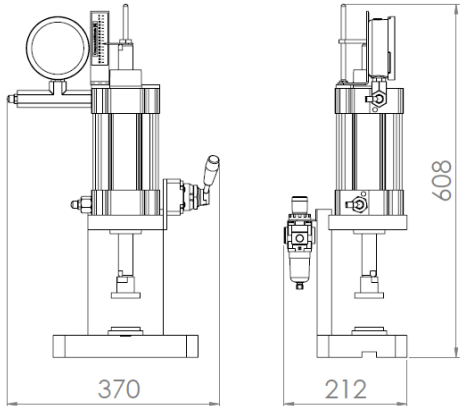


Equipamentos para Fundição
e Automação Industrial

COMPACTADOR PNEUMÁTICO COP



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Realiza o ensaio de compactabilidade e confecciona corpos de prova no processo de areia a verde para fundição;
- Operação fácil e rápida com leitura direta de compactabilidade na escala do aparelho;
- Atende às recomendações CEMP (ABIFA) e normas ABNT;
- Faixa de indicação: 0 a 80% de compactabilidade;
- Trabalha com ar comprimido e não requer nenhuma fundação especial.
- Aparelho altamente robusto e não possui interferência do operador;
- Acompanha kit com tubo de ensaio e base;
- Acessórios opcionais (não inclusos):
 - » **FP** – Funil padronizado para ensaio de compactabilidade;
 - » **PN** – Peneira padronizada com abertura de 6,35 mm;
 - » **ECP** – Extrator de corpos de prova.

DADOS TÉCNICOS	DIMENSÕES (mm)
<ul style="list-style-type: none">• Faixa de medição de compactabilidade: 20 a 80 % (resolução 1%).• Medição de corpos de prova de acordo com o modelo:<ul style="list-style-type: none">» 50 ± 1 mm (sistema métrico);» Opcional: 50.8 ± 1 mm (sistema AFS);• Peso: 25 kg;• Requer ar comprimido: 4,0 a 6,0 bar;• Possui filtro-regulador de pressão na entrada;• Alimentação do ar: tubo de 6 mm diâmetro externo;• Alguns ensaios que são realizados com os corpos de prova:<ul style="list-style-type: none">» Ensaios de resistência à compressão e cisalhamento;» Ensaio de permeabilidade;» Ensaio de resistência à tração a úmido (RTU).• Acompanha certificado de calibração com rastreabilidade para a RBC (rede brasileira de calibração do INMETRO).• Os corpos de prova confeccionados com este marteleto atendem a recomendação CEMP E-10 e a norma NBR/ABNT 10611.	
	ACESSÓRIOS (NÃO INCLUSOS)
	Funil e peneira padronizados para o ensaio de compactabilidade. Modelos FP e PN .
	Extrator de corpo de prova. Modelo ECP

E-mail: vendas@tecnofund.com.br
Documento: FOLHETO TÉCNICO COP-REV.00P

Home Page: www.tecnofund.com.br