

Estufa para ensaio de cabos elétricos



DeLeo
EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS

www.deleo.com.br
deleo@deleo.com.br

Estufa com ar forçado para ensaio de cabos elétricos

Com circulação e renovação de ar forçado, através de turbo ventoinha para deslocamento de ar com dispositivo para troca de ar. Controlador de temperatura eletrônico digital microprocessado para temperaturas até 300°C, precisão de $\pm 1^\circ\text{C}$. Confeccionada em chapa de aço com tratamento anticorrosivo e após, pintada internamente em tinta alumínio resistente à altas temperaturas e externamente em pintura epoxi texturizada. Isolação térmica com lã de rocha e fibrocimento em todas as paredes, inclusive porta e teto.

Vedação da porta com gaxeta de silicone. Chave liga-desliga, fusível de segurança, lâmpada piloto, suporte para termômetro e dispositivo superior para saída do ar quente.

Acompanha duas prateleiras internas removíveis em chapa de aço perfurada. Dimensões internas de 60cm (prof) x 60cm (larg) x 70cm (alt) e com capacidade para até 252 litros.