



Certificado de Conformidade Técnica

A Cagece certifica que a empresa **INDÚSTRIAS MONTALBAM LTDA** portadora do **CNPJ nº 18.521.922/0001-00**, obteve o Certificado de Conformidade Técnica de **Fabricante**, estando habilitado para o fornecimento dos produtos discriminados no verso deste certificado, e que estarão certificados por um período de 12 (doze) meses, a partir desta data.

Januaria Barbosa de Aguiar
Supervisão de Qualidade de Materiais

Clazer Guimarães Lima
Coordenadoria de Controle de Materiais

Paulo Henrique Holanda Pascoal
Gerente de Suprimentos

Otávio Fernandes Frota
Superintendência de Gestão e Serviços
Compartilhados

Certificado em 12 de Maio de 2023.



DESCRIÇÃO CAGECE	DESCRIÇÃO FORNECEDOR	ESPECIFICAÇÃO
TAMPAO FOFO COMPLETO D-400 ARTICULADO 110° DN 600 MM	TAMPAO FOFO COMPLETO D-400 ARTICULADO 110° DN 600 MM	Classe mínima D 400, fabricado conforme NBR 10160:2005 (Norma Vigente). Circular para poço de visita com tampa articulada; cota de passagem de 600 mm (diâmetro do maior círculo livre inscrito na área livre do telar); folga total de, no máximo, 9 mm; telares contendo furos para fixação no concreto e uma soleira com orifícios que favoreçam a interação telar-concreto; descrição "CAGECE ESGOTO" em alto relevo com altura de 3 mm a 8 mm; altura do telar de, no mínimo, 100 mm; ângulo de abertura de tampa de 110° em relação ao plano horizontal; tampa de travamento automático realizado por barra elástica em fofo dúctil integrada; o acabamento das superfícies de contato entre a tampa e o telar deve ser feito de modo a assegurar, durante sua utilização, uma distribuição regular de cargas e a ausência de ruídos, seja com uma perfeita usinagem das superfícies de contato, ou a utilização de apoios elásticos ou ainda a criação de suportes com três pontos de apoio.
TAMPAO FOFO COMPLETO CL-400 ARTICULADO 110° DN 900 MM	TAMPAO FOFO COMPLETO CL-400 ARTICULADO 110° DN 900 MM	Classe mínima D 400, fabricado conforme NBR 10160:2005 (Norma Vigente). Circular para poço de visita com tampa articulada; cota de passagem de 900 mm (diâmetro do maior círculo livre inscrito na área livre do telar); folga total de, no máximo, 9 mm; telares contendo furos para fixação no concreto e uma soleira com orifícios que favoreçam a interação telar-concreto; descrição "CAGECE ESGOTO" em alto relevo com altura de 3 mm a 8 mm; altura do telar de, no mínimo, 100 mm; ângulo de abertura de tampa de 110° em relação ao plano horizontal; tampa de travamento automático realizado por barra elástica em fofo dúctil integrada; com anel antirruído e antivibração para ser utilizado como apoio elástico, confeccionado em elastômero fixado ao telar.
TAMPA FOFO P/TAMPAO PADRAO CAGECE 600 MM CL-400	TAMPA FOFO P/TAMPÃO PADRÃO CAGECE 600 MM CL-400	FABRICADO DE ACORDO COM A NBR-10160, DIMENSOES CONFORME PADRAO CAGECE, COM ENCAIXE PARA TRAVAMENTO, REVESTIDO COM TINTA BETUMINOSA, CARGA DE CONTROLE MINIMO 400 KN ; TAMPA COM ESPESSURA DE 25MM MEDIDO EM TODOS OS PONTOS.
TAMPAO FOFO COMPLETO CL-400 ARTICULADO 110° DN 800 MM	TAMPAO FOFO COMPLETO CL-400 ARTICULADO 110° DN 800 MM	Classe mínima D 400, fabricado conforme NBR 10160:2005 (Norma Vigente). Circular para poço de visita com tampa articulada; cota de passagem de 800 mm (diâmetro do maior círculo livre inscrito na área livre do telar); folga total de, no máximo, 9 mm; telares contendo furos para fixação no concreto e uma soleira com orifícios que favoreçam a interação telar-concreto; descrição CAGECE ESGOTO em alto relevo com altura de 3 mm a 8 mm; altura do telar de, no mínimo, 100 mm; ângulo de abertura de tampa de 110° em relação ao plano horizontal; tampa de travamento automático realizado por barra elástica em fofo dúctil integrada; com anel antirruído e antivibração para ser utilizado como apoio elástico, confeccionado em elastômero fixado ao telar.

DESCRIÇÃO CAGECE	DESCRIÇÃO FORNECEDOR	ESPECIFICAÇÃO
TAMPA FOFO P/TAMPAO PADRAO CAGECE 800 MM CL-400	TAMPA FOFO P/TAMPÃO PADRÃO CAGECE 800 MM CL-400	FABRICADO DE ACORDO COM A NBR-10160, DIMENSOES CONFORME PADRAO CAGECE, COM ENCAIXE PARA TRAVAMENTO, REVESTIDO COM TINTA BETUMINOSA, CARGA DE CONTROLE MINIMO 400 KN; TAMPA COM ESPESSURA DE 25MM MEDIDO EM TODOS OS PONTOS.