



# Certificado de Conformidade Técnica

A Cagece certifica que a empresa **HELIBOMBAS SERVICE - ASSISTENCIA TECNICA** portadora do **CNPJ nº 09.568.921/0001-20**, 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.

---

Fernando Augusto Gomes Filgueira  
Supervisão de Qualidade de Materiais

---

Lara Raissa Teixeira da Costa  
Coordenadoria de Controle de Materiais

---

Roberta Azevedo de Menezes  
Gerente de Suprimentos

---

Otávio Fernandes Frota  
Superintendência de Gestão e Serviços  
Compartilhados

Certificado em 04 de Fevereiro de 2026.



DESCRIÇÃO CAGECE (ou Atualização Vigente/Equivalente)	DESCRIÇÃO FORNECEDOR	RESUMO CARACTERÍSTICAS GERAIS (ou Atualização Vigente)	DATA DE INCLUSÃO/ALTERAÇÃO
CONJUNTO MOTOBOMBA ANFIBIO Q = VAR M3/H AMT = VAR MCA U = 380 V / 60HZ RENDIMENTO TOTAL MIN.: VAR COM OU SEM CRIVO	CONJUNTO MOTOBOMBAS ANFIBIAS	CONJUNTO MOTOBOMBAS - TIPO ANFÍBIO. MARCA HELIBOMBAS- MODELOS: HAR ;POTÊNCIA MÁXIMA 350 CV	INCLUSO EM 04/02/2026
BOMBA DOSADORA HELICOIDAL;BOMBA HELICOIDAL DE CAVIDADE PROGRESSIVA	BOMBAS DO TIPO HELICOIDAIS	CONJUNTO DE MOTOBOMBAS - TIPO HELICOIDAIS.MARCA HELIBOMBAS,MODELOS: H24 -24 KGF/CM <sup>2</sup> /3 M <sup>3</sup> /H ;H32 -24 KGF/CM <sup>2</sup> /6 M <sup>3</sup> /H,H40 -24,KGF/CM <sup>2</sup> /10 M <sup>3</sup> /H;;H45 - 8KGF/CM <sup>2</sup> /15M <sup>3</sup> /H, H53 -42 KGF/CM <sup>2</sup> /20 M <sup>3</sup> /H , H65 - 24KGF/CM <sup>2</sup> / 35M <sup>3</sup> /H H65L- 4 KGF/CM <sup>2</sup> /60 M <sup>3</sup> /H H76 – 64 KGF/CM <sup>2</sup> / 60 M <sup>3</sup> /H H76L – 4KGF/CM <sup>2</sup> / 77M <sup>3</sup> /H H90 - 24KGF/CM <sup>2</sup> / 90M <sup>3</sup> /H H100/2 -12 KGF/CM <sup>2</sup> / 130 M <sup>3</sup> /H H114 – 24 KGF/CM <sup>2</sup> / 150M <sup>3</sup> /H H120/2 – 6KGF/CM <sup>2</sup> / 170 M <sup>3</sup> /H H125 – 36 KGF/CM <sup>2</sup> / 115 M <sup>3</sup> /H H131 – 12 KGF/CM <sup>2</sup> / 220 M <sup>3</sup> /H H148 -12KGF/CM <sup>2</sup> / 300 M <sup>3</sup> /H H200 -6 KGF/CM <sup>2</sup> / 380M <sup>3</sup> /H	INCLUSO EM 04/02/2026