



Certificado de Conformidade Técnica

A Cagece certifica que a empresa **IMBIL - Indústria e Manutenção de Bombas ITA Ltda** portadora do **CNPJ nº 51.482.776/0001-26**, 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 02 de Outubro de 2025.



DESCRIÇÃO CAGECE (ou Atualização Vigente/Equivalente)	DESCRIÇÃO FORNECEDOR	RESUMO CARACTERÍSTICAS GERAIS (ou Atualização Vigente)	DATA DE INCLUSÃO/ALTERAÇÃO
CMB'S BI—PARTIDAS	FABRICANTE: IMBIL / LINHA BP - BOMBA CENTRIFUGA BI-PARTIDA AXIAL	MODELOS – 50-310 / 75-330 / 100-330 / 150-330 / 100-410 / 150-450 / 150-580 / 150-600 / 200-350 / 200-450 / 200-530 / 250-400 / 250-550 / 250-700 / 300-340 / 300- 400 / 300-460 / 300-500 / 300-660 / 300-740 / 300-800 / 400-390 / 400-440 / 400-480 / 400-900 / 500-510 / 500-640 / 500-700 / 500-1000 / 600-620 / 600-540 / 600-1000 / 600-900 / 750-1000.Todos os modelos acima descritos poderão ser construídos com as normas de flanges a seguir: - ANSI B16.1 (125LB / 250LB) - ANSI B16.5 (150LB / 300LB / 600LB / 900LB) - NBR 7675 (PN10 / PN 16 / PN25 / PN40) - EN 1092-2 (PN10 / PN 16 / PN25 / PN40) FABRICANTE: IMBIL	INCLUSO EM 02/10/2025
CMB'S HORIZONTAL MONO E MULTI ESTAGIOS	FABRICANTE: IMBIL / LINHA ITAP - BOMBA CENTRIFUGA HORIZONTAL MONO OU MULTIPLOS ESTAGIOS	MODELOS – 32-200 / 40-200 / 40-260 / 40-330/2 / 50-200 / 50-260 / 50-330/2 / 50-330/3 / 65-200 / 65-260 / 65-330/2 / 65-330/3 / 80-160 / 80-200 / 80-260 / 80-330 / 80-400/2 / 80-400/3 / 100-160 / 100-200 / 100-260 / 100-330 / 100-400 / 100-50/2 / 125-200 / 125-260 / 125-330 / 125-400 / 125-500/2 / 150-200 / 150-260 / 150-330 / 150-400 / 150-500 / 200-230 / 200-330 / 200-400 / 250-290 / 250-330 / 250-400 / 300-350. Todos os modelos acima descritos poderão ser construídos com as normas de flanges a seguir: - ANSI B16.1 (125LB / 250LB) - ANSI B16.5 (150LB / 300LB / 600LB / 900LB) - NBR 7675 (PN10 / PN 16 / PN25 / PN40) - EN 1092-2 (PN10 / PN 16 / PN25 / PN40) – FABRICANTE: IMBIL	INCLUSO EM 02/10/2025
CMB'S HORIZONTAL MONO ESTAGIO NORMALIZADA	FABRICANTE: IMBIL / LINHA INI - BOMBA CENTRIFUGA HORIZONTAL MONO-ESTAGIO BACK-PULL-OUT NORMALIZADA	MODELOS – 25-150 / 25-200 / 32-125 / 32-125.1 / 32-160 / 32-160.1 / 32-200.1 / 32-200 / 40-125 / 40-160 / 40-200 / 50-125 / 50-160 / 50-200 / 65-125 / 32-250.1 / 32-250 / 40-250 / 50-250 / 65-160 / 65-200 / 80-160 / 65-250 / 80-250 / 100-160 / 100-200 / 40-315 / 50-315 / 80-200 / 65-315 / 80-315 / 80-400 / 100-250 / 100-315 / 125-200 / 125-250 / 100-400 / 125-315 / 125-400 / 150-200 / 150-250 / 150-315 / 150-400 / 80- 500 / 100-500 / 250-400 / 150-500 / 200-500 / 200-400. Todos os modelos acima descritos poderão ser construídos com as normas de flanges a seguir: - ANSI B16.1 (125LB / 250LB) - ANSI B16.5 (150LB / 300LB / 600LB / 900LB) - NBR 7675 (PN10 / PN 16 / PN25 / PN40) - EN 1092-2 (PN10 / PN 16 / PN25 / PN40) – FABRICANTE: IMBIL	INCLUSO EM 02/10/2025

DESCRIÇÃO CAGECE (ou Atualização Vigente/Equivalente)	DESCRIÇÃO FORNECEDOR	RESUMO CARACTERÍSTICAS GERAIS (ou Atualização Vigente)	DATA DE INCLUSÃO/ALTERAÇÃO
CMB'S HORIZONTAL MONO ESTAGIO	FABRICANTE: IMBIL / LINHA INI-K/O - BOMBA CENTRIFUGA HORIZONTAL MONOESTAGIO BACK-PULL- OUT	MODELOS – 50-160 / 50-200 / 65-200 / 65-315 / 80-250 / 80-400 / 100-250 / 100-315 / 100-400 / 125-500 / 150-315 / 150-500 / 200-315 / 200-400 / 250-500 / 300-500. Todos os modelos acima descritos poderão ser construídos com as normas de flanges a seguir: - ANSI B16.1 (125LB / 250LB) - ANSI B16.5 (150LB / 300LB / 600LB / 900LB) - NBR 7675 (PN10 / PN 16 / PN25 / PN40) - EN 1092-2 (PN10 / PN16 / PN25 / PN40) - FABRICANTE: IMBIL	INCLUSO EM 02/10/2025
CMB'S EIXO HORIZONTAL MONO ESTAGIO	FABRICANTE: IMBIL / LINHA INK - BOMBA CENTRIFUGA HORIZONTAL MONO-ESTAGIO BACK-PULL-OUT	MODELOS – 125-315 / 150-500 / 200-400 / 200-500 / 250-315 / 250-400 / 250-500 / 200-315. Todos os modelos acima descritos poderão ser construídos com as normas de flanges a seguir: - ANSI B16.1 (125LB / 250LB) - ANSI B16.5 (150LB / 300LB / 600LB / 900LB) - NBR 7675 (PN10 / PN 16 / PN25 / PN40) - EN 1092-2 (PN10 / PN16 / PN25 / PN40) - FABRICANTE: IMBIL	INCLUSO EM 02/10/2025
CMB'S EIXO HORIZONTAL MONO ESTAGIO	FABRICANTE: IMBIL / LINHA NCS/NCI - BOMBA CENTRIFUGA HORIZONTAL MONOESTAGIO BACK-PULL- OUT	MODELOS – 350-480 / 500-600 / 600-700 / 750-860 / 250-390 / 350-400 / 400-480. Todos os modelos acima descritos poderão ser construídos com as normas de flanges a seguir: - ANSI B16.1 (125LB / 250LB) - ANSI B16.5 (150LB / 300LB / 600LB / 900LB) - NBR 7675 (PN10 / PN 16 / PN25 / PN40) - EN 1092-2 (PN10 / PN16 / PN25 / PN40)- FABRICANTE: IMBIL	INCLUSO EM 02/10/2025
CMB'S EIXO HORIZONTAL MONO ESTAGIO	FABRICANTE: IMBIL / LINHA E/EP - BOMBA CENTRIFUGA HORIZONTAL MONO ESTAGIOS BACK-PULL-OUT	MODELOS – 1.1/2 / 2 / 3 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / EP-3 / EP-4 / EP-6. Todos os modelos acima descritos poderão ser construídos com as normas de flanges a seguir: - ANSI B16.1 (125LB / 250LB) - ANSI B16.5 (150LB / 300LB / 600LB / 900LB) - NBR 7675 (PN10 / PN 16 / PN25 / PN40) - EN 1092-2 (PN10 / PN 16 / PN25 / PN40) – ROSCADA (BSP / NPT) - FABRICANTE: IMBIL	INCLUSO EM 02/10/2025
CMB'S EIXO HORIZONTAL MULTI ESTAGIO	FABRICANTE: IMBIL / LINHA BEW - BOMBA CENTRIFUGA HORIZONTAL MULTIESTAGIOS	MODELOS – 32 / 80 / 125 / 150. Todos os modelos acima descritos poderão ser construídos com as normas de flanges a seguir: - ANSI B16.1 (125LB / 250LB) – ANSI B16.5 (150LB / 300LB / 600LB / 900LB) - NBR 7675 (PN10 / PN 16 / PN25 / PN40) - EN 1092-2 (PN10 / PN 16 / PN25 / PN40) - FABRICANTE: IMBIL	INCLUSO EM 02/10/2025

DESCRIÇÃO CAGECE (ou Atualização Vigente/Equivalente)	DESCRIÇÃO FORNECEDOR	RESUMO CARACTERÍSTICAS GERAIS (ou Atualização Vigente)	DATA DE INCLUSÃO/ALTERAÇÃO
CMB'S EIXO HORIZONTAL MULTI ESTAGIO	FABRICANTE: IMBIL / LINHA BEK/BEL - BOMBA CENTRIFUGA HORIZONTAL MULTIESTAGIOS	MODELOS – 40 / 50 / 65 / 80 / 100 / 125. Todos os modelos acima descritos poderão ser construídos com as normas de flanges a seguir: - ANSI B16.1 (125LB / 250LB) – ANSI B16.5 (150LB / 300LB / 600LB / 900LB) - NBR 7675 (PN10 / PN 16 / PN25 / PN40) - EN 1092-2 (PN10 / PN 16 / PN25 / PN40) - FABRICANTE: IMBIL	INCLUSO EM 02/10/2025
CMB'S EIXO HORIZONTAL MULTI ESTAGIO NORMALIZADA	FABRICANTE: IMBIL / LINHA BMI - BOMBA CENTRIFUGA HORIZONTAL MONO-ESTAGIO BACK-PULL-OUT NORMALIZADA	MODELOS – 25-200 / 40-200 / 50-200 / 80-200 / 80-200G / 25-250 / 50-250 / 100-250 / 50-330 / 80-330 / 100-330 / 150-330 / 200-330 / 200-380 / 200-380G / 250-330 / 250-580. Todos os modelos acima descritos poderão ser construídos com as normas de flanges a seguir: - ANSI B16.1 (125LB / 250LB) - ANSI B16.5 (150LB / 300LB / 600LB / 900LB) - NBR 7675 (PN10 / PN 16 / PN25 / PN40) - EN 1092-2 (PN10 / PN16 / PN25 / PN40) - FABRICANTE: IMBIL	INCLUSO EM 02/10/2025
CMB'S EIXO VERTICAL TIPO TURBINA	FABRICANTE: IMBIL / LINHA VTI - BOMBA TIPO TURBINA DE EIXO VERTICAL	MODELOS – 6 / 8 / 8.1 / 8.2 / 10 / 10.2 / 10.3 / 10.4 / 12 / 12.2 / 12.3 / 15 / 15.3 / 15.4 / 16 / 20 / 20.1 / 24 / 24B / 25 / 26 / 28. Todos os modelos acima descritos poderão ser construídos com as normas de flanges a seguir: - ANSI B16.1 (125LB / 250LB) – ANSI B16.5 (150LB / 300LB / 600LB / 900LB) - NBR 7675 (PN10 / PN 16 / PN25 / PN40) – EN 1092-2 (PN10 / PN 16 / PN25 / PN40) - FABRICANTE: IMBIL	INCLUSO EM 02/10/2025
CMB'S EIXO VERTICAL DUPLA SUÇÃO	FABRICANTE: IMBIL / LINHA VTD - BOMBA DE DUPLA SUÇÃO DE EIXO VERTICAL	MODELOS – 14 / 16 / 18 / 20 / 24. Todos os modelos acima descritos poderão ser construídos com as normas de flanges a seguir: - ANSI B16.1 (125LB / 250LB) – ANSI B16.5 (150LB / 300LB / 600LB / 900LB) - NBR 7675 (PN10 / PN 16 / PN25 / PN40) – EN 1092-2 (PN10 / PN 16 / PN25 / PN40) - FABRICANTE: IMBIL	INCLUSO EM 02/10/2025
CMB'S EIXO VERTICAL FLUXO AXIAL	FABRICANTE: IMBIL / LINHA VTA - BOMBA DE EIXO VERTICAL DE FLUXO AXIAL	MODELOS – 15 / 32 / 34. Todos os modelos acima descritos poderão ser construídos com as normas de flanges a seguir: - ANSI B16.1 (125LB / 250LB) - ANSI B16.5 (150LB / 300LB / 600LB / 900LB) - NBR 7675 (PN10 / PN 16 / PN25 / PN40) – EN 1092-2 (PN10 / PN 16 / PN25 / PN40) - FABRICANTE: IMBIL	INCLUSO EM 02/10/2025