

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Denominação Comercial	Tanque de Combustível
Denominação Técnica	Reservatório de Combustível para Roçadeira 2T
Marca	INTERTEC / ITC
Modelo Compatível	ITC-435
Cor	Translúcido / Natural
Aplicação	Reservatório de mistura gasolina/óleo para roçadeira motor 2T monocilíndrico uso manual

2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Material de Fabricação	Polietileno de Alta Densidade (PEAD / HDPE)
Capacidade	Aproximadamente 350 ml a 500 ml
Conexão de Saída	Mangueira de combustível com ponteira de retorno (sistema de sucção)
Tampa	Tampa rosqueada com vedação integrada
Fixação	Sistema de encaixe e parafuso ao corpo do motor
Peso	Aproximadamente 80 g (vazio)

3. NORMALIZAÇÃO / REFERÊNCIA TÉCNICA

Material NCM	3923.30.00 – Garrafões, garrafas, frascos e artigos semelhantes de plástico
Norma de Referência	Resistência química a combustíveis conforme ABNT NBR 14895

4. CARACTERÍSTICAS DO MATERIAL

Resistência Química	Resistente a gasolina, óleo 2T, etanol e suas misturas
Resistência Mecânica	Alta resistência a impacto e vibrações durante operação
Resistência UV	Estabilizado contra radiação ultravioleta
Flexibilidade	Média – permite identificação visual do nível de combustível
Temperatura de Operação	-20°C a +60°C

5. COMPATIBILIDADE E USO

Equipamento Compatível	Roçadeira INTERTEC ITC-435
Motor	Monocilíndrico dois tempos (2T), 43 cc
Combustível	Mistura gasolina + óleo 2T (proporção 25:1 ou conforme manual)
Modo de Instalação	Substituição direta – encaixe no suporte do motor com parafuso de fixação

6. EMBALAGEM E CONSERVAÇÃO

TANQUE DE COMBUSTÍVEL
INTERTEC ITC-435

Unidade de Venda	Unidade (1 peça)
Embalagem	Saco plástico com identificação
Armazenamento	Local seco, arejado, fora de exposição solar direta e fontes de calor
Prazo de Validade	Indeterminado – manter em embalagem original e longe de fontes de ignição

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

O Tanque de Combustível INTERTEC ITC-435 atende às especificações técnicas exigidas para reservatórios de combustível destinados a motores monocilíndricos dois tempos (2T) de roçadeiras de uso manual, fabricado em PEAD resistente a combustíveis, sendo adequado como componente de reposição original para o modelo ITC-435. Documento de caráter técnico-informativo para fins licitatórios. INTERTEC – 2026.