

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Denominação Comercial	Junta do Carburador
Denominação Técnica	Junta de Vedação para Carburador de Motor 2T
Marca	INTERTEC / ITC
Modelos Compatíveis	ITC-430 / ITC-620 / ITC-763
Aplicação	Vedação entre carburador e coletor/flange de admissão em roçadeiras 2T

2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Material	Papelão especial prensado, borracha NBR ou laminado sintético resistente a combustíveis
Espessura	Aproximadamente 0,5 mm a 1,0 mm
Formato	Conforme flange do carburador – furos passantes para parafusos e admissão central
Temperatura de Operação	-20°C a +150°C
Resistência Química	Resistente a gasolina, etanol, óleo 2T e produtos da combustão

3. NORMALIZAÇÃO / REFERÊNCIA TÉCNICA

NCM	8484.10.00 – Juntas e gaxetas de vedação
Norma de Referência	Especificações do fabricante para juntas de carburador de motores 2T de pequena cilindrada

4. CARACTERÍSTICAS DO MATERIAL

Resistência Química	Alta – resistente a gasolina, etanol e seus derivados
Resistência Térmica	Adequada às temperaturas de operação do motor 2T
Elasticidade	Suficiente para garantir vedação eficiente sem extrusão
Compressibilidade	Controlada – permite torque adequado sem quebra ou deformação excessiva

5. COMPATIBILIDADE E USO

Equipamentos Compatíveis	Roçadeiras ITC-430, ITC-620, ITC-763
Local de Instalação	Interface entre carburador e flange/coletor de admissão
Modo de Instalação	Substituição direta – posicionar sobre flange, fixar carburador com torque adequado (3–5 N·m)
Observação	Recomenda-se substituir a junta sempre que o carburador for removido

6. EMBALAGEM E CONSERVAÇÃO

Unidade de Venda	Unidade (1 peça) ou kit de juntas
------------------	-----------------------------------

JUNTA DO CARBURADOR ITC-430 / 620 / 763

Embalagem	Saco plástico com identificação
Armazenamento	Local seco, arejado, longe de luz solar direta e calor excessivo
Prazo de Validade	Indeterminado – manter em embalagem original, evitar dobramento

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

A Junta do Carburador INTERTEC – modelos ITC-430/620/763 – atende às especificações técnicas para juntas de vedação destinadas a carburadores de motores monocilíndricos dois tempos (2T) de roçadeiras de uso manual, sendo adequada como componente de reposição original para os modelos indicados. Documento de caráter técnico-informativo para fins licitatórios. INTERTEC – 2026.