

POLIA DA PARTIDA NYLON
43CC – 2 ARAMES EM L

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Denominação Comercial	Polia da Partida Nylon – 2 Arames em L
Denominação Técnica	Polia Arrastadora do Sistema de Partida Retrátil
Marca	INTERTEC / ITC
Aplicação	Enrolamento e guia do cabo de partida retrátil em motores 2T de 43 cc
Cilindrada	43 cc

2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Material	Poliamida (Nylon PA66) – alta resistência mecânica e térmica
Tipo de Fixação do Cabo	2 arames em formato "L" – encaixe por dobramento nas ranhuras da polia
Diâmetro Externo	Aproximadamente 90 mm a 100 mm
Largura	Aproximadamente 20 mm a 25 mm
Canaleta do Cabo	Sulco em espiral para enrolamento do cabo de partida
Fixação Central	Eixo central com encaixe no cubo do volante

3. NORMALIZAÇÃO / REFERÊNCIA TÉCNICA

NCM	3926.90.90 – Outras obras de plástico
Norma de Referência	Especificações do fabricante para polias de partida de motores 2T de pequena cilindrada

4. CARACTERÍSTICAS DO MATERIAL

Resistência Mecânica	Alta – suporta forças de tração repetidas do cabo de partida
Resistência Térmica	Adequada – suporta calor irradiado pelo motor em operação
Resistência ao Desgaste	Elevada nas ranhuras de enrolamento do cabo
Resistência Química	Resistente a óleos e combustíveis

5. COMPATIBILIDADE E USO

Cilindrada Compatível	Motores 2T de 43 cc (roçadeiras ITC-430, ITC-435 e similares)
Sistema de Partida	Partida retrátil manual
Tipo de Fixação do Cabo	2 arames dobrados em L – encaixe direto nas ranhuras da polia
Modo de Instalação	Substituição direta na tampa da partida – encaixe central no eixo do volante

6. EMBALAGEM E CONSERVAÇÃO

Unidade de Venda	Unidade (1 peça)
Embalagem	Saco plástico com identificação

POLIA DA PARTIDA NYLON
43CC – 2 ARAMES EM L

Armazenamento	Local seco, arejado, sem exposição solar direta
Prazo de Validade	Indeterminado – manter em embalagem original

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

A Polia da Partida Nylon 43cc – 2 Arames em L atende às especificações técnicas para polias arrastadoras de sistemas de partida retrátil destinadas a roçadeiras com motores dois tempos (2T) de 43 cc, fabricada em poliamida de alta resistência, sendo adequada como componente de reposição original. Documento de caráter técnico-informativo para fins licitatórios. INTERTEC – 2026.