

TRADIÇÃO
DESDE 1958



EMPRESA
100% NACIONAL



COMELATO
RONCATO

www.comelatoroncato.com.br

GAIOLA MÁXIMA 300P

- > DURABILIDADE E PRECISÃO EM UM MESMO EQUIPAMENTO
- > PRECISÃO NO TENSIONAMENTO, RÁPIDO AJUSTE DA TENSÃO.



Qualidade



Produtividade



Durabilidade



**Para ganhar
ainda +**

(19) 3468-3120

Estrada Luiz Renato Nascimento, 430
Salao 5 - Jd. Mirandola - Americana - SP



atendimento@comelatoroncato.com.br



CARACTERÍSTICAS

- Equipamento robusto e preciso: estrutura em aço e alumínio.
- Tensores desenvolvidos para trabalhar com uma maior gama de fios e titulações: possibilitam diversas formas de passamento dos fios, aumentando ainda mais a versatilidade e a funcionalidade da MÁXIMA 300P.
- Tensores produzidos em alumínio e cerâmica sinterizada, garantem durabilidade ilimitada ao conjunto e também maior dissipação da eletricidade estática.
- Centralizador acionado por motoredutores: ajuda o tensor no centro dos mais variados diâmetros de cone, evitando alterações ou picos de tensão dos fios.
- Único ajuste de tensão: com um só movimento, os tensores são ajustados simultaneamente, tornando o processo muito mais rápido e preciso, evitando erros de ajuste que possam ocasionar fios mal-tencionados no urdume.
- Abertura dos quadros de tensores: a gaiola se abre possibilitando acesso total ao operador, facilitando o carregamento e o descarregamento. Este sistema permite ainda a regulagem do balão formado pelo fio, propiciando suavidade na passagem pelo tensor.
- Estabilizadores de tensão: posicionados à frente dos tensores, evitam quaisquer vibrações, proporcionando maior regularidade e precisão ao tensionamento do fio.

A Comelato Roncato reserva-se o direito de alterar o projeto sem prévio aviso.

ESPECIFICAÇÕES

Capacidade	640 fusos
Altura	3.115 mm
Comprimento	12.556 mm
Largura	3.470 mm
Espaçamento	300 x 300 mm
Capacidade por módulo	160 fusos
Comprimento por módulo	3.060 mm
módulos	04