

TRADIÇÃO  
DESDE 1958

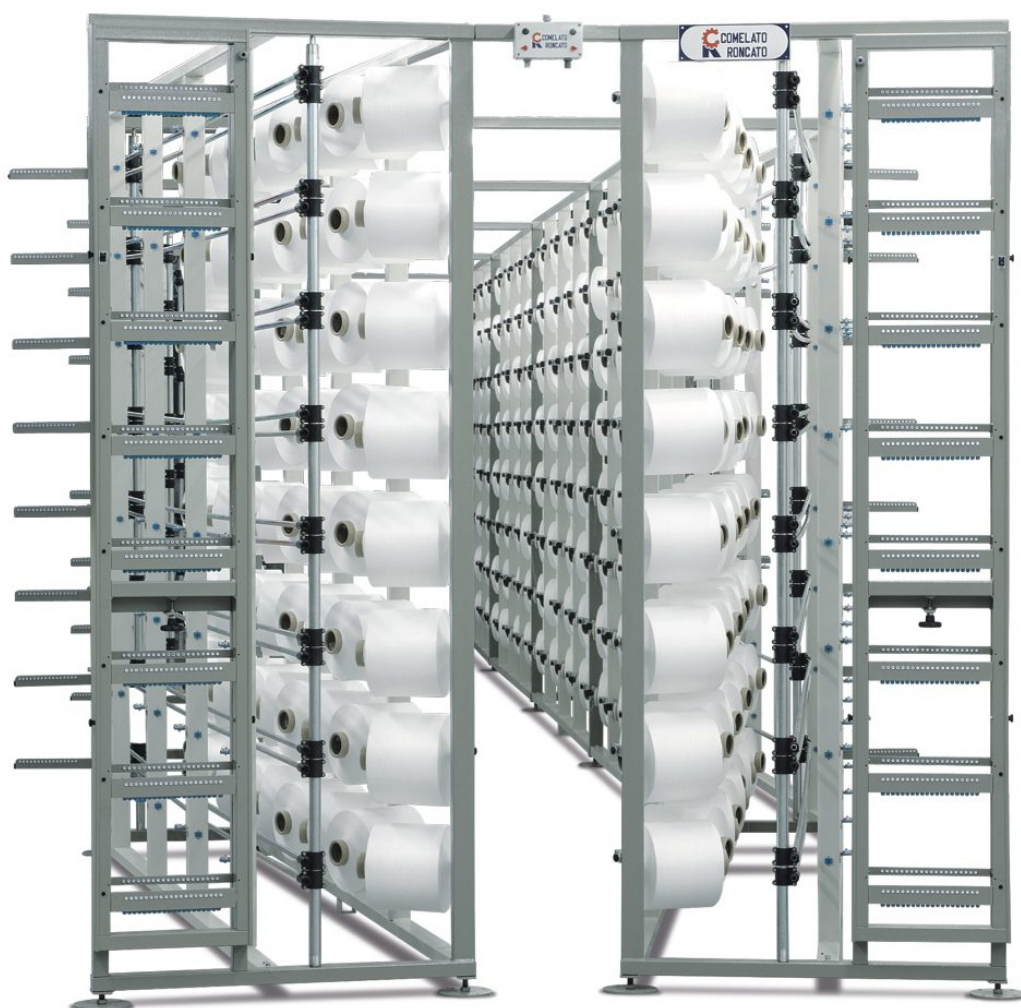


EMPRESA  
100% NACIONAL



[www.comelatoroncato.com.br](http://www.comelatoroncato.com.br)

## Gaiola Exacta 300R



- ▶ Regularidade e uniformidade num mesmo equipamento.
- ▶ Tensão constante com baixo investimento.
- ▶ Aproveitamento total dos fios

(19) 3468-3120

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



atendimento@comelatoroncato.com.br



## Características técnicas: *Gaiola Exacta 300R*

- **Excelente benefício** com baixo investimento.
- **Tensores** desenvolvidos para trabalhar com uma maior gama de fios e titulagens com regularidade e uniformidade.
- **Tensores Graduadores** produzidos para facilitar a regulagem de tensão com quaisquer fios e títulos, garantem regularidade e uniformidade no tensionamento, permite trabalhar com diversos títulos em um mesmo artigo devido ao ajuste individual de tensão.
- **Autilização de porcelana sinterizada** no conjunto propicia, além de durabilidade, uma maior dissipação da eletricidade estática.
- **Aproveitamento total dos fios.** Com acesso interno à gaiola, para carregamento dos fios, não é necessária a paralisação da produção para a troca de bobinas, pois são utilizadas até o final.
- **Estabilizadores de tensão:** posicionados à frente dos tensores, evitam quaisquer vibrações, proporcionando maior regularidade e precisão ao tensionamento do fio.



### Opcionais

São equipamentos que agregam produtividade e qualidade ao urdimento.

- **Barras antiestática:** desenvolvida sem fibras de carbono, eliminam a eletricidade estática impedindo embaraços, armação, quebra e desfibramento dos fios.
- **Desligamento automático:** equipamento foto elétrico que interrompe imediatamente a operação de bobinamento quando há rompimento da matéria-prima, sinalizando através de indicadores luminosos a posição do fio rompido.

### Dimensões

Capacidade:	640fusos
Altura:	2.700mm
Comprimento:	32.300mm
Largura:	3.780mm
Espaçamento:	300mm
Capacidade por módulo:	64fusos
Comprimento por módulo:	3.200mm
Módulos:	10

A gaiola poderá ser construída sob medida, com qualquer número de fusos e qualquer rescartamento.