

## APLICAÇÃO

Utilizado em transportadores aéreos nos processos industriais. Sendo que em sua base é possível aplicar vários formatos de ganchos ou semelhantes.

No processamento de aves tem ótima aplicabilidade nas nóreas automáticas de miúdos, a qual trabalha em sincronismo a nórea de evisceração, e também em processos de cortes mecanizados.

## CARACTERÍSTICAS

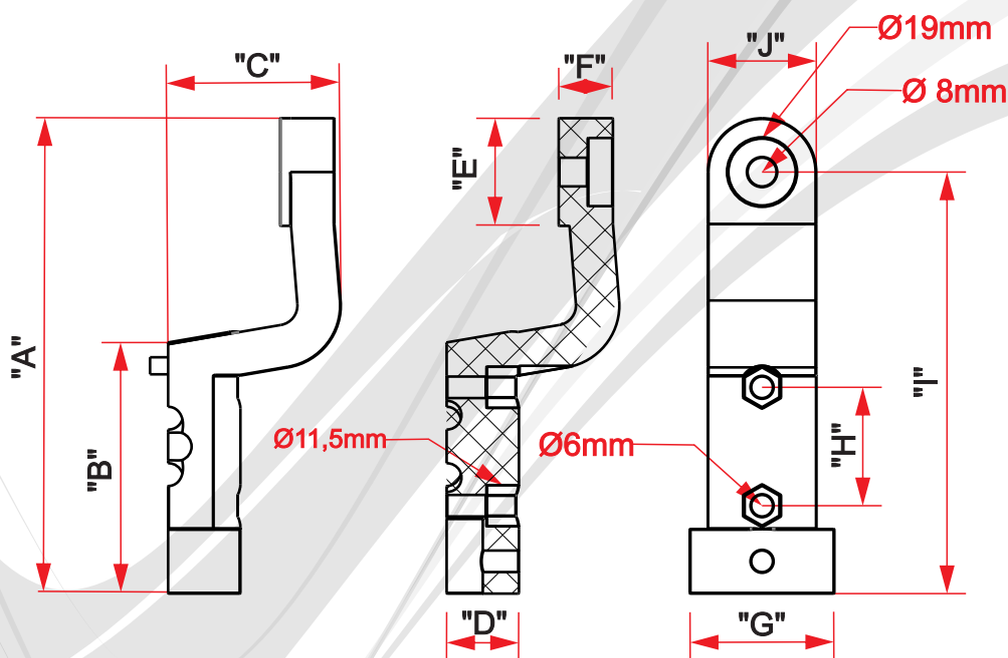
Produto produzido em polímeros de engenharia.

## CAPACIDADE DE CARGA

A capacidade de carga na vertical é de 20kgf (par) quando aplicado em uma velocidade não superior a 35m/min.

OBS; Lembrando que o elemento que determina sua capacidade de carga não é o trolley, e sim o rodízio que é um elemento que compõe o conjunto.

LINHA AÉREA



| DIMENSÕES (MM) |     |       |     |     |     |     |     |        |     |
|----------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| "A"            | "B" | "C"   | "D" | "E" | "F" | "G" | "H" | "I"    | "J" |
| 132            | 70  | 47,50 | 20  | 30  | 15  | 40  | 33  | 117,30 | 30  |