

# Flow

|   |  |
|---|--|
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |





□□□□□□□□



□□□□□□□□□□







□□□□□□□□□□□□□□  
 □□□□□□ □□□□ OPP/ CPP, OPP/ CE, MST/ PE/ PET/ PE □□□□□□

□□□□□□ □□□□□□



OBJETIVOS:

- Identificar los tipos de maquinaria industrial que se utilizan en la industria textil y sus principales características.
- Describir el proceso de fabricación de un tejido textil, desde la preparación de la fibra hasta el acabado final.

**CORPORACIÓN** OBJETIVOS:

- Identificar los tipos de maquinaria industrial que se utilizan en la industria textil y sus principales características.

OBJETIVOS:

- Identificar los tipos de maquinaria industrial que se utilizan en la industria textil y sus principales características.
- Describir el proceso de fabricación de un tejido textil, desde la preparación de la fibra hasta el acabado final.

OBJETIVOS:

1. Identificar los tipos de maquinaria industrial que se utilizan en la industria textil y sus principales características.
  2. Describir el proceso de fabricación de un tejido textil, desde la preparación de la fibra hasta el acabado final.
  3. Identificar los tipos de maquinaria industrial que se utilizan en la industria textil y sus principales características.
  4. Describir el proceso de fabricación de un tejido textil, desde la preparación de la fibra hasta el acabado final.
- (OBJETIVOS: Identificar los tipos de maquinaria industrial que se utilizan en la industria textil y sus principales características. Describir el proceso de fabricación de un tejido textil, desde la preparación de la fibra hasta el acabado final.)





