



# TECTUL

## POLEA PLÁSTICA PARA GIMNASIO

### MATERIALES



### APLICACIONES

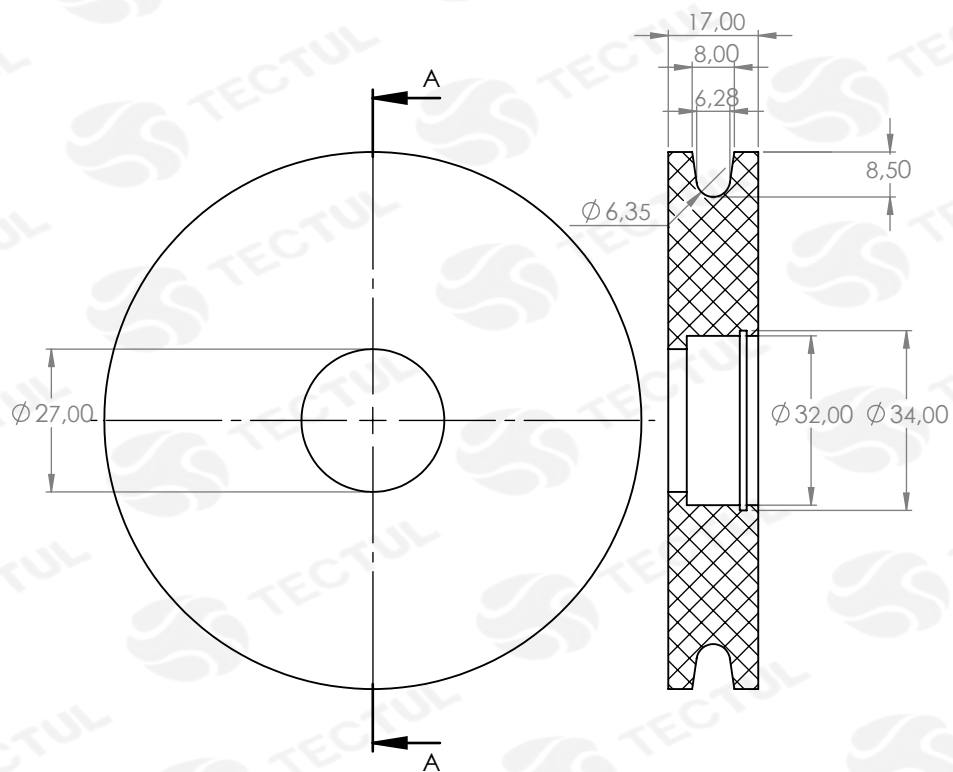


### CARACTERÍSTICAS



| DATOS TÉCNICOS |                |
|----------------|----------------|
| DIÁMETRO       | CARGA ESTÁTICA |
| 2 1/2"         | 145 KG         |
| 3"             |                |
| 4"             |                |

\* Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa una versión específica del accesorio o elemento.



\* Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

### MATERIALES



Elaborada en Polietileno de alta densidad (Empack HD)

### APLICACIONES



Diseñada para maquinas de gimnasios, entrenamientos de ejercicios en casa.

### CARACTERÍSTICAS



Diseñada para aumentar la fuerza de elevación con una rueda de seguimiento y un cable o guaya.



# TECTUL

## PLASTIC PULLEY FOR GYM

### MATERIALS



### APPLICATIONS

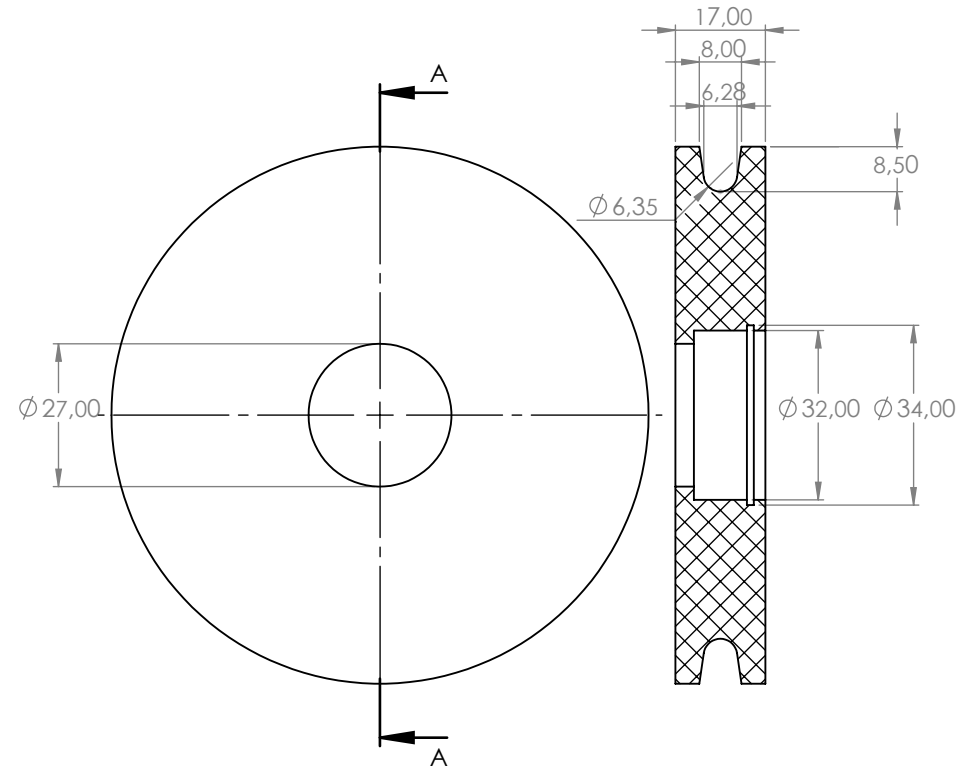


### CHARACTERISTICS



| TECHNICAL DATA |             |
|----------------|-------------|
| DIAMETER       | STATIC LOAD |
| 2 1/2"         | 145 KG      |
| 3"             |             |
| 4"             |             |

\* Informational cross-sectional view. Does not represent a specific version of the accessory or item.



\* Reference photos and measurements, subject to change without prior notice from the supplier or manufacturer.

**MATERIALS**  
Made with a polymer base of chloroprene modified with phenolic resins.

**APPLICATIONS**  
Designed for the agricultural sector. Ideals for drying coee, cocoa, corn and for the transport and lifting of loads.

**CHARACTERISTICS**  
Designed to increase the strength of lifting with a wheel track and a cable, rope or chain.