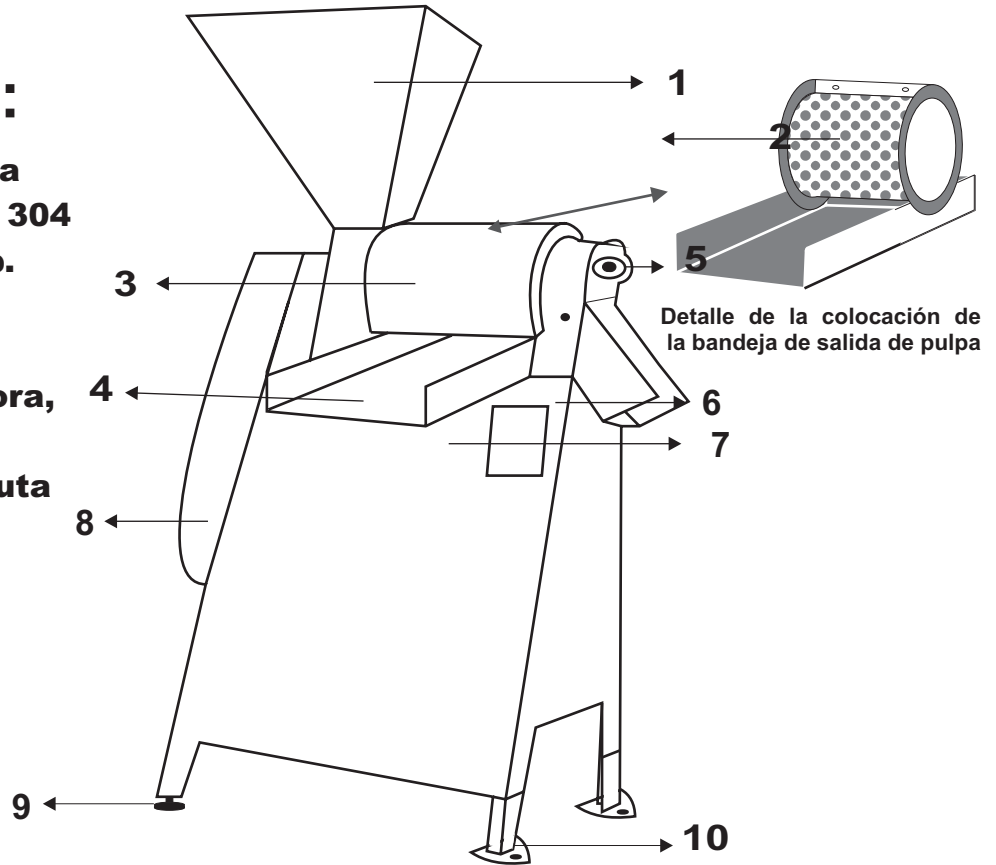




Ficha tecnica de Despulpadora Ref. 1.000

Características:

- Capacidad : 1.000 Kg/ hora
- Elaborada en acero inox. 304
- Motor : SIEMENS de 3 h.p.
- Consumo : 1.500 wat.
- Tensión : Trifasica
- Es Despulpadora, trozadora, licuadora y refinadora.
- Dos tamices para toda fruta
- No parte la semilla
- No desperdicia la fruta



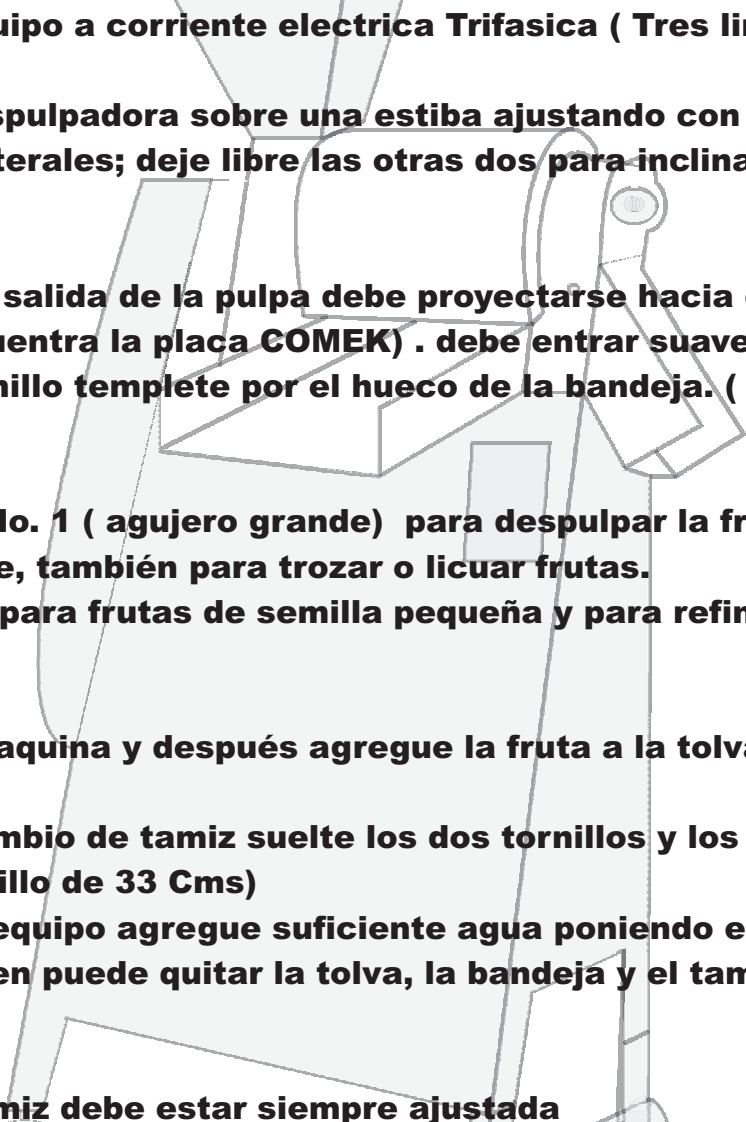
Partes de la despulpadora:

- 1-Tolva
- 2-Tamiz
- 3-Tapa
- 4-Bandeja pulpa
- 5-Rodamiento
- 6-salida de desechos
- 7- Interruptor
- 8-Protector correas
- 9-Niveladores
- 10-Patas anclaje

Partes de Recambio:

- 1- Rodamiento tipo pedestal 1"
 - 1- " " Ojo 1"
 - 1- Correa caucho tipo "B" de 56"
 - 2- Poleas tipo "B" 7/8" x 3" (de un canal)
 - 1- Retenedor caucho 1" interna
 - 3- Paletas de caucho atóxico (aspas) 28 x 5 cm.
 - 2- Niveladores de 7/8" x 20 Cm"
- Tornillos en acero Inox.:
- Varios en 3/16" y 5/16". 2 templetes
 - 5/16" x 33

Instalación y recomendaciones

- 
- Conecte el equipo a corriente eléctrica Trifásica (Tres líneas vivas).
 - Coloque la despulpadora sobre una estiba ajustando con dos tornillos en las patas laterales; deje libre las otras dos para inclinar siempre la máquina.
 - La bandeja de salida de la pulpa debe proyectarse hacia el frente (Donde se encuentra la placa COMEK) . debe entrar suave y apoyarse pasando el tornillo templete por el hueco de la bandeja. (Observe gráfico)
 - Use el Tamiz No. 1 (agujero grande) para despulpar la frutas de semillas grande, también para trozar o licuar frutas.
 - El tamiz No. 2 para frutas de semilla pequeña y para refinar cualquier pulpa.
 - Encienda la máquina y después agregue la fruta a la tolva.
 - Para hacer cambio de tamiz suelte los dos tornillos y los dos templetes laterales (tornillo de 33 Cms)
 - Para asear el equipo agregue suficiente agua poniendo el motor en marcha, también puede quitar la tolva, la bandeja y el tamiz para desinfectar.
 - La tapa del tamiz debe estar siempre ajustada