

LA DESPULPADORA DE CAFÉ Y SUS CUIDADOS

Cómo mantener operativa esta importante herramienta de trabajo.



¡La falta de mantenimiento genera pérdida económica!

Contar con una despulpadora que opere en buenas condiciones, es indispensable para lograr un buen beneficio.

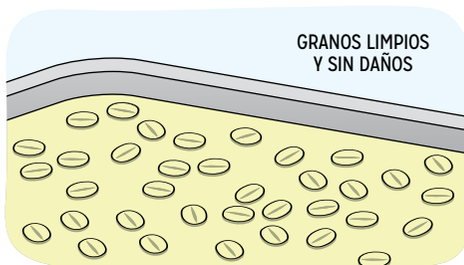
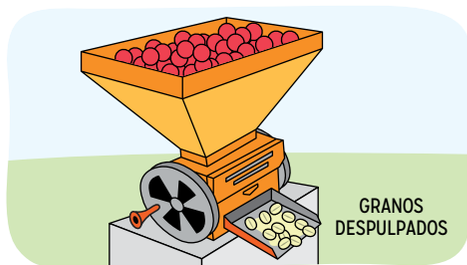
UNA DESPULPADORA EN BUEN ESTADO PRESENTA LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

1. Despulpa todos los granos.
2. Procesa una determinada cantidad de granos según el tiempo indicado para cada equipo.
3. Retira toda la pulpa del grano.

4. Mantiene intactos los granos (sin dañarlos).
5. Funciona sin hacer ruidos extraños ya que todas las piezas han tenido un mantenimiento oportuno.

IMPORTANTE

Los granos dañados (mordidos o aplastados) por una despulpadora mal calibrada, afectarán el rendimiento físico de tu café y obtendrás menos cantidad de café exportable.



Para lograr que una despulpadora tenga una mayor y efectiva vida útil es importante que le hagas su mantenimiento a tiempo:

1. Antes de iniciar la cosecha: verifica el desgaste de las piezas (para cambiarlas de ser necesario), engrasarlas y ajustarle los tornillos.
2. Durante la cosecha: realiza un mantenimiento permanente.
3. **Verifica la calibración**

ATENCIÓN

Limpia tu despulpadora para evitar presencia de granos podridos que afectarán el sabor de todo tu lote de café.



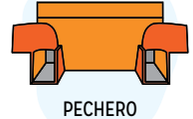
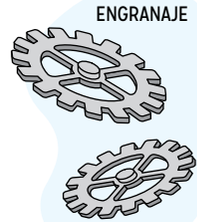
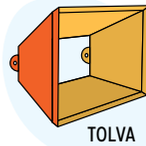
Durante la cosecha, el mantenimiento de tu despulpadora es así:

MANTENIMIENTO DIARIO: LIMPIEZA

1. Lava el cilindro con ayuda de un cepillo
2. Elimina fibras del eje alimentador de cerezos.

MANTENIMIENTO SEMANAL:

1. Ajusta los tornillos de la tolva, pechero, y los que sujetan las poleas.
2. Engrasa los rodamientos
3. Cuida la tensión de las bandas
4. Revisa el desgaste de las piezas: pechero, camisa y rodamientos.



Cuando la despulpadora presenta fallas en su funcionamiento, será necesario que repares o cambies algunas piezas.

Durante el mantenimiento revisa las piezas y evalúa su desgaste.

Si las piezas han sufrido un gran desgaste y afectan severamente el desulpado, lo mejor será que las cambies.

Así mismo, a las piezas que tienen un menor desgaste llévalas a un mecánico para que las repare.

ATENCIÓN

Realiza un buen mantenimiento a la despulpadora y lograrás que funcione por más tiempo.

A más mantenimiento, menos pérdida y más platita en el bolsillo.



¡Cuida tu despulpadora y lograrás un mayor rendimiento y ganancia!