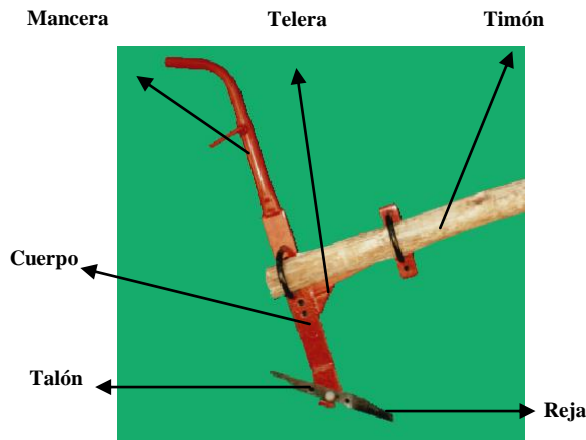




FICHA # 19

PARTES IMPORTANTES



Arado Cincel, listo para iniciar su trabajo de labranza vertical

ARADO CINCEL

FICHA TÉCNICA

Características	Arado Cincel
Fuente de Tracción (TA)	Yunta/Bovinos
Fuerza requerida (Kgf)*	75
Peso (Kg)	7
Rendimiento (jor/ha)	2
Vida útil del armazón (años)	> 10
Ancho de trabajo (cm)	10
Profundidad de trabajo (cm)	11
*La fuerza de tracción con el arado de palo varía de 75 a 130 Kg	

ALGUNAS VENTAJAS

- Realiza labranza en suelo seco, para dejar fisuras en el suelo, rompiendo las capas duras (pie de arado) para favorecer la infiltración del agua de escorrentía de las lluvias (mayor humedad para los cultivos), trabajando en sentido perpendicular a la pendiente.
- Al no ser volteado el suelo, la superficie queda con rastrojos y terrones, los mismos reducen la erosión y evaporación del agua.
- Se puede acoplar sembradora de granos.
- Trabaja en terrenos hasta de 45% de pendiente.
- La calidad de preparación del suelo respecto al arado de palo en suelos secos posee algunas diferencias como: tienen mayor profundidad de trabajo, almacenando la mayor cantidad de agua posible utilizar, liviana, favorece a disminuir la degradación de suelos especialmente en suelos livianos.
- Implemento para cosecha de agua y labranza de conservación.

FORMA DE TRABAJO



Arado Cincel para zonas secas y con pendiente moderada a alta

