



Los Arados de Disco APOLO son implementos ampliamente investigados y probados en todos los suelos, bajo las condiciones más adversas especialmente para suelos endurecidos.

- Operación fácil aún en los suelos duros y secos o en los suelos de textura fina con alto contenido de humedad, desgaste mínimo en suelos con rocas o raíces, eficiente control de la erosión del suelo mediante la mezcla de los residuos de cultivos con la capa superior del suelo.
- El codo del eje transversal puede colocarse en cuatro (4) posiciones diferentes, lo que permite lograr transferencia de peso a las llantas para aumentar su agarre o para mejorar la penetración de los discos en los suelos duros o para variar el ancho del corte.
- Los soportes deslizables de los discos sobre el marco permiten variar el ancho del surco.
- Los discos y la rueda guía giran sobre cojinetes de rodillos cónicos de la más alta calidad, protegidos contra el polvo y la abrasión.
- La rueda trasera o la rueda guía diseñada para ser el timón del arado y a manera de una quinta rueda del conjunto tractor implemento, se adhiere a la pared del surco, logrando mantener el conjunto perfectamente alineado durante el trabajo.

Especificaciones Técnicas

MODELO	CATEGORÍA DE ENGANCHE	POTENCIA REQUERIDA AL MOTOR	No. DE DISCOS DE 26"	ANCHO DE CORTE EN (CMS)	PROFUNDIDAD DE CORTE EN (CMS)	RENDIMIENTO APROXIMADO (HA/HR)
ARADO TD - 17	I - II	55 - 63 HP	3	60 - 90	30	0,40
ARADO TD - 18	II	61 - 65 HP	4	88 - 100	30	0,45
ARADO TD - 23	II	74 - 86 HP	5	101 - 121	30	0,50