



SUBSOLADOR PARABOLICO PARA PREPARACION DE SUELOS, MONTADO SOBRE CARRO PORTA-HERRAMIENTAS DE TIRO



Azutec S.A.S. Calle 9 No 38-36. Oficina 401 Cali, Colombia
Telefax: (572) 5562842
Cel: (57) 317 315 4858  **email: gerencia@azutec.com.co**
Skype: carlos.ivan.varela



SUBSOLADOR PARABOLICO PARA PREPARACION DE SUELOS MONTADO SOBRE CARRO PORTA-HERRAMIENTAS DE TIRO

USOS

Fractura el suelo a profundidades hasta de 60 cm. (26”) con lo cual se logra un buen drenaje interno y la consecuente penetración de raíces, agua y aire a las capas inferiores del perfil del suelo.
Rompe horizontes compactados por el paso de la maquinaria o del ganado.
Excelente para activar el drenaje interno de suelos pesados.

CARACTERÍSTICAS

Chasis fuerte para trabajo pesado, con barra porta-herramientas en “V” de 8”X 5” construida en acero de 1-¼” y 1” de espesor , a la cual se acoplan 5 brazos subsoladores parabólicos, separados 0.75 mts uno del otro. Ancho total de transporte 4.25 mts. Largo total del equipo 4.20 mts.

Sistema hidráulico completo con 2 cilindros de 4” de \bar{A} interno.

Barra de tiro en tubular estructural de 4” X ½”. Argolla de tiro con soporte para graduar altura de enganche al tiro trasero del tractor.

Sistema de rodamiento conformado por 4 llantas 1100 X 16, para transporte y control de profundidad.

5 brazos subsoladores con perfil parabólico en acero de 1-½” de espesor con canilleras y punteras intercambiables en acero fundido al manganeso y con una profundidad de penetración máxima de 26 “.

ELEMENTOS DE REPOSICIÓN

Brazo subsolador parabólico de 26 “ con puntera y canillera

ESPECIFICACIONES TECNICAS

REFERENCIA	PESO	ANCHO DE TRABAJO	POTENCIA REQUERIDA	RENDIMIENTO
CSPR 5X26	3.250 KG	3.75 mts	320 HP	1.5 Ha/h