



## CULTIVADORA CON BRAZOS ESCARIFICADORES DELANTEROS Y CON DISCOS, PEINES O ROLOS EN LA PARTE TRASERA



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](mailto:gerencia@azutec.com.co)  
Skype: carlos.ivan.varela



# CULTIVADORA CON BRAZOS ESCARIFICADORES DELANTEROS Y CON DISCOS, PEINES O ROLOS EN LA PARTE TRASERA

## USOS

Implemento utilizado para escarificar y airear el suelo eliminando malezas en los cultivos de caña de azúcar, dejando el entresurco conformado para facilitar la penetración del agua de riego y el tránsito de los equipos de transporte durante la cosecha.

Aporca o desaporca según la angulación que se le da a los cuerpos de discos.

## CARACTERÍSTICAS

Barra portaherramientas de robusta construcción para enganche de tres puntos categoría II la cual lleva acoplados 4 brazos cultivadores protegidos con canilleras y punteras de alta resistencia a la abrasión e intercambiables. La barra portaherramientas también se fabrica con diseño de alto despeje (H.C.) en cuyo caso hay que modificar los enchapes de los cuerpos de discos, rolos o rejas para entregar el equipo apto para trabajar en cañaduzales con edad superior a 75 días. En este caso el usuario debe solicitar el equipo con la referencia HC.

A la barra portaherramientas en la parte posterior se acoplan, a elección del usuario, 4 cuerpos de 4 discos de 24" Ø para cultivar, aporcar o desaporcar según la angulación que se fije. En lugar de los discos se puede solicitar colocar dos cuerpos, uno por entresurco, de peines o rejas escarificadoras, o dos cuerpos de rolos pulidores.

## ELEMENTOS DE REPOSICIÓN

Cinceles parabólicos, punteras y canilleras

Discos de 24" de Ø, chumaceras, separadores, arandelas internas, externas y ejes portadiscos.  
Cuerpos completos de peines (rejas) o de rolos, con sus enchapes para acoplar a la barra de tiro.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REFERENCIA	ANCHO DE TRAB	PESO	POTENCIA REQ	RENDIMIENTO
CADST-4X4X4	3.00-3.50 m	1200 KG	140-180 HP	1,5 Ha/Hr
CADHC-4X4X4	3.00-3.50 m	1350 KG	140-180 HP	1,5 Ha/Hr
CAPST-6X2	3.00-3.50 m	1200 KG	140-180 HP	1,5 Ha/Hr
CAPHC-6X2	3.00-3.50 m	1350 KG	140-180 HP	1,5 Ha/Hr
CARST-6X2	3.00-3.50 m	1200 KG	140-180 HP	1,5 Ha/Hr
CARHC-6X2	3.00-3.50 m	1350 KG	140-180 HP	1,5 Ha/Hr