

Sonda Oblicua

Descripción

- Sistema más eficiente para la toma de muestras de caña de azúcar desde el camión y traslado al laboratorio para análisis de muestra.
- La muestra es obtenida del camión a través de la perforación con un tubo o sonda de captación, que tiene una corona dentada en el extremo.
- Diseño simple, requiere poco mantenimiento.
- Posee 3 sensores que permiten que la perforación para la toma de muestras se realice en nivel alto, medio o bajo.
- El proceso entero se lleva a cabo en 1.5 minutos, asegurando la calidad de la muestra y agilidad en la entrega de la misma.
- Puede tomar en promedio 360 muestras al día.

Especificaciones Generales

- Alto 5.10 m / Ancho 3.20 m / Largo 5.20 m /
Inclinación 50° / Altura total 12.78 m
- Potencia: 220 / 380 / 440 V tirando
- Motor de la sonda: 40 CV tirando
- Motor del carro móvil: 20 CV
- Motor de accionamiento hidráulico: 10 HP
- Motor: 0.5CV - Motor de giro: 0.16CV
- Velocidad de rotación de la sonda (tubo extractor):
1er est 400 RPM
- Carro extractor: de avance 2ndo est 0.24 m/s

