

Calador Sonda



Descripción:

Consta de dos tubos metálicos, uno dentro de otro con un espacio mínimo entre ambos. Cada uno de los tubos posee una serie de celdas, equidistantes entre sí, cada una de las cuales corresponde a un compartimiento en el tubo interior. Cada compartimiento o celdilla tiene una capacidad aproximada de 50 cm³. Las perforaciones de los tubos se superponen al girar desde la parte superior, un tubo con relación al otro, por lo que el calador puede penetrar en la masa del grano y salir de ella con los compartimientos cerrados o abrirse para tomar la muestra en el instante adecuado.

Uso:

Se utiliza para mercadería a granel. Se introduce en la masa de grano con los compartimientos cerrados, hasta llegar a la profundidad deseada, se procede a abrir el mismo y con pequeños movimientos en sentido longitudinal se ayuda a su llenado. Se cierra y se extrae el calador, volcando luego su contenido sobre un lienzo o catre para su inspección (manija especial) o en un balde (descarga por el mango).

Especificaciones:

Material: Acero Inoxidable de alta resistencia y excelente calidad.

Medidas:

1700 mm * 11 Celdas

2200 mm * 14 Celdas

2600 mm * 18 Celdas

Diámetro 38 mm.

Modelos: Descarga por el mango y manija especial