

Contador de granos modelo CG1000/2



La acción vibratoria electromagnética mueve los granos hacia la desembocadura donde se ordenan y pasan de a uno por vez. Los granos caen por el tubo de descarga donde se detectan mediante un sensor microprocesado que las contabiliza. La sensibilidad es ajustable.

El contenedor de semillas se puede volcar para descargar las semillas que no se deseen contar. La capacidad de conteo es de 9999 unidades.

Adicionalmente posee un set point que permite contar una cierta cantidad de semillas y detenerse.

Características:

- Vibrador de fundición de aluminio pintado a horno con pintura epoxi electrostática.
- Unidad contadora microprocesada.
- Contiene varios miles de semillas en el vibrador.
- Componentes electrónicos de montaje superficial.
- Led indicador del estado del sensor de paso de grano.
- Variador de velocidad de vibración microprocesado.
- Cuenta una cantidad prefijada y se detiene.
- Cuenta semillas de maíz, girasol, soja, trigo, avena, cebada, centeno, papaya, arroz, sorgo, maní, arveja, poroto, haba, garbanzo, lenteja, lupino,

Especificaciones:

Alimentación eléctrica:.....220 VCA.
Potencia consumida:.....50 watts.
Peso con embalaje:.....13 kg.
Tamaño del embalaje:..... 40x30X30 cm