

► Colector de Muestra de Cereales

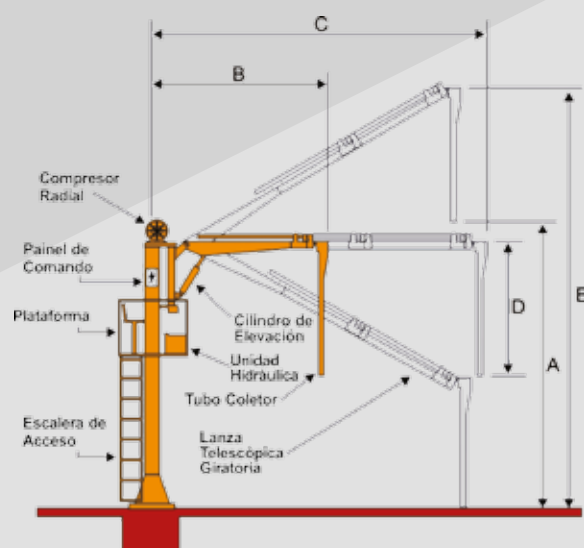


✓ Ventajas

- Ningún esfuerzo físico para el calado.
- Permite realizar la colecta en toda la profundidad de la carga, obteniendo así un resultado real.
- Avance telescópico de la lanza sumado al giro o desplazamiento, que permite un área de recolección amplia y aleatoria.
- Más seguro e higiénico, ya que no requiere que el operador suba y transite sobre la carga, evitando así el riesgo de caída y de contaminación.
- Operador con visibilidad amplia y superior de la carga.

✍ Características

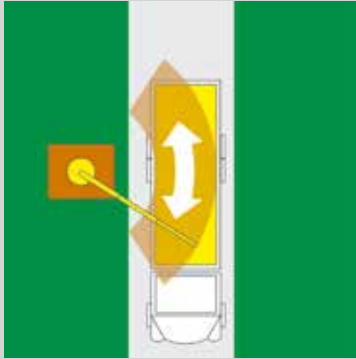
- Movimientos hidráulicos de articulación, giro del brazo y función telescópica de la lanza.
- Posee mangueras para conducir las muestras hasta el laboratorio.



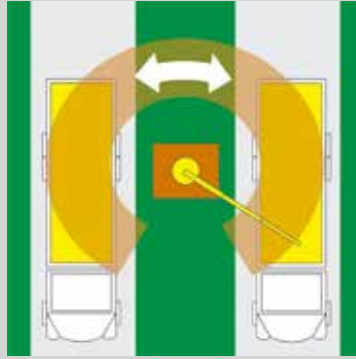
Modelos	Característica	A	B	C	D	E	Motores
		Altura de Colecta	Alcance Horizontal Mínimo	Alcance Horizontal Máximo	Longitud del Tubo Colector	Altura Máxima del Equipo	
CAS 180/5.950	GIRO 180°	0 a 5.000 mm	2.950 mm	5.950 mm	2.100 mm	7.570 mm	1 x 3 cv e 1 x 5 cv
CAS 300/5.700	GIRO 300°	0 a 5.000 mm	2.700 mm	5.700 mm		7.550 mm	
CAS 17.000/3.600	Desplazamiento de 17.000 mm	0 a 4.400 mm	1.600 mm	3.600 mm		6.700 mm	

► Modelos de Colectores

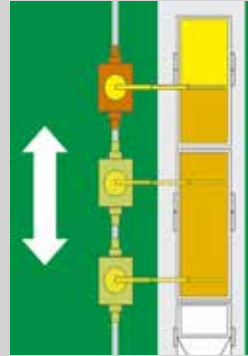
Colector con Giro de 180°



Colector con Giro de 300°



Colector con Desplazamiento por Carriles



Tipos de Accionamiento



Palancas manuales instaladas junto a la columna.



Botonera eléctrica para operación a distancia.

► Modelos de Tubo para Colecta de Granos

Sistema de Colecta para Arroz

- El tubo fino y puntiagudo es introducido en la carga.
- El transporte de los granos es realizado por succión.



Sistema de Colecta por Gravedad

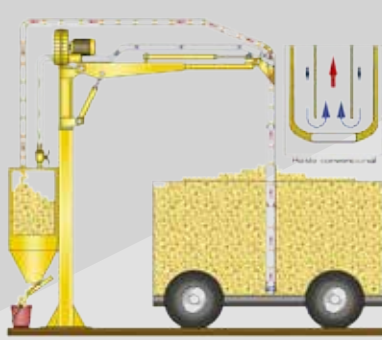
- Tubo con apertura lateral.
- Los granos entran en el tubo, las aberturas se cierran y el transporte de estos es efectuado por succión..



Joystick eléctrico o radio frecuencia inalámbrica.

Sistema de Colecta por Flujo de Aire

- Tubo convencional.
- Transporte neumático de las muestras de granos y eventuales impurezas, efectuado a través de diferencias de presión atmosférica.
- Solo se transporta el material que se encuentra dentro del tubo colector.



Nota: Las especificaciones técnicas e ilustraciones pueden ser alteradas sin previo aviso.

