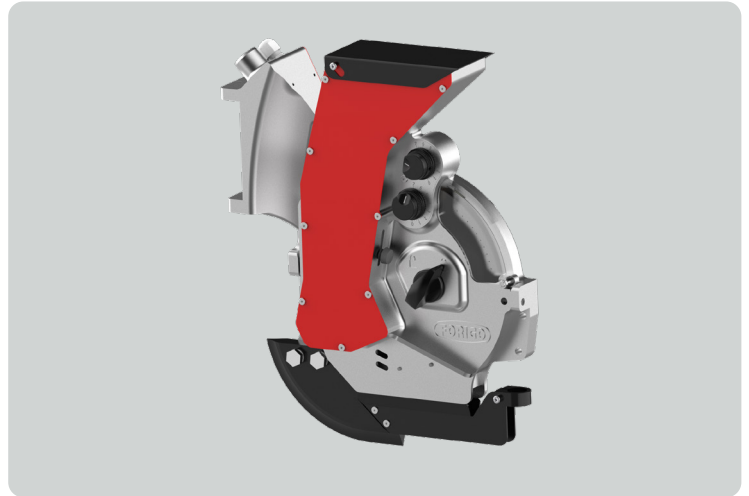
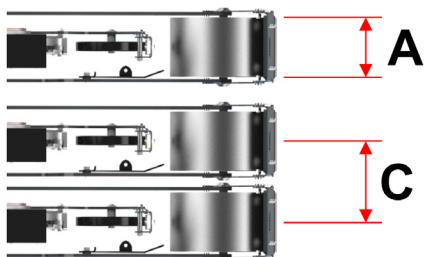


DISTRIBUIDOR AIR DRIVE *incluido en cada elemento de siembra*

- Cuerpo en aluminio con tolerancia centesimal
- Sistema exclusivo de apertura / cierre rápido
- Motor eléctrico integrado en el cuerpo
- Soporte del disco montado sobre cojinete
- Reten trasero del disco en PTFE
- Reten delantero del disco en PTFE y amortiguado
- Placa interna para la regulación del flujo de la semilla ajustable
- Selector de semillas con ajuste micrométrico
- Contraselector de semillas con ajuste micrométrico
- Elementos en contacto con el disco intercambiables y montados sobre muelle
- Conducto de aire interno presurizado para la limpieza del disco
- Exclusivo sistema de agitación de semillas mediante vibración
- Tolva de semillas de 1.5 litros
- Cierre superior tolva
- Protección exterior disco transparente
- Reja inferior intercambiable




**Elemento SFJ**

- Sistema de sujeción con movimiento sobre paralelogramo
- Muelles sobre paralelogramo para la variación de la carga en el elemento de siembra
- Rueda delantera y trasera Ø250 mm con movimiento basculante
- Rascador de rueda montado sobre muelle y reversible
- Manivela para la regulación de la profundidad de siembra
- Pala cubre semilla con regulación de la inclinación y de la presión
- Distribuidor de semillas AIR DRIVE



Modelo	Anchura de la rueda (A)		Distancia mínima entre cuerpos de siembra (C)	
	cm	inch	cm	inch
SFJ11	6	2,4	11	4,3
SFJ14	9	3,5	14	5,5
SFJ19	14	5,5	19	7,5

Accesorios opcionales

	Nombre
	Rueda de acero inoxidable
	Rueda de red
	Rueda de goma flexible
	Rueda trasera de goma flexible con anillo de presión
	Célula fotoeléctrica para el control de la caída de la semilla y de eventuales faltantes (CADA UNA)
	Disco de siembra adicional para distribuidor neumático