



CDI2045 / CDI2055



CDI1545 / CDI1555



CDI1045 / CDI1055

Nuestra gama de calibradoras diametrales son los sistemas de rodillos giratorios perfectas para calibrar diametralmente con precisión.

Son adecuadas para zanahorias, chirivías, cebollas, varias variedades de patatas, nabos, limones, naranjas, etc.

Sus rangos de trabajo hasta las 25 t/h de producto.

Están construidas totalmente en acero inoxidable, tienen una gran resistencia y son de muy bajo mantenimiento.

Como complemento a estas máquinas les ofrecemos un amplio catálogo de opciones tales como volcadores, tolvas, transportadoras, mesas vibradoras multifunción, lavadoras, sistemas de recuperación de agua y un largo etc.





Características generales

- Válida para zanahorias, chirivías, cebollas, varias variedades de patatas, nabos, limones, naranjas, etc.
- Calibrado regulable entre 20 y 95mm (otras medidas bajo pedido).
- Sistema de calibrado por rodillos giratorios y transmisión de cadena de alta resistencia.
- Sistema eléctrico de regulación de calibres.
- Estructura robusta en acero inoxidable.
- Baberos protectores de producto a la entrada de la máquina.
- Regulación de velocidad de procesado mediante variadores de velocidad.
- Dos depósitos de auto-engrase de cadena incluidos.
- Fácil acceso a los mecanismos mediante carenados desmontables.
- Caídas del producto a los transportadores amortiguadas con faldones de goma.
- Guía inferior para el soporte de la cadena (alarga la vida útil de la misma).
- Bujes de fricción de gran resistencia al desgaste.
- Componentes de desgaste dimensionados para asegurar una larga vida a la máquina.
- Cuadro eléctrico.
- Marcado CE.

Características técnicas

	Capacidad máxima (*)	Calibres	Medidas largo, ancho, alto	KW	Peso
CDI2055	25 T/h	4/5	5.660x2.850x2.020 mm	3,5 KW	3.800 Kg
CDI2045	25 T/h	¾	4.890x2.850x2.020 mm	3,5 KW	3.500 Kg
CDI1555	15 T/h	4/5	5.660x2.300x2.020 mm	2,5 KW	3.000 Kg
CDI1545	15 T/h	¾	4.890x2.300x2.020 mm	2,5 KW	2.800 Kg
CDI1055	10 T/h	4/5	5.660x1.800x2.020 mm	1,5 KW	2.000 Kg
CDI1045	10 T/h	¾	4.890x1.800x2.020 mm	1,5 KW	1.800 Kg

(*) – Depende del tipo y calidad del producto.