

## CINTA DE ELEVACIÓN CTG-2,5



## **DESCRIPCIÓN**

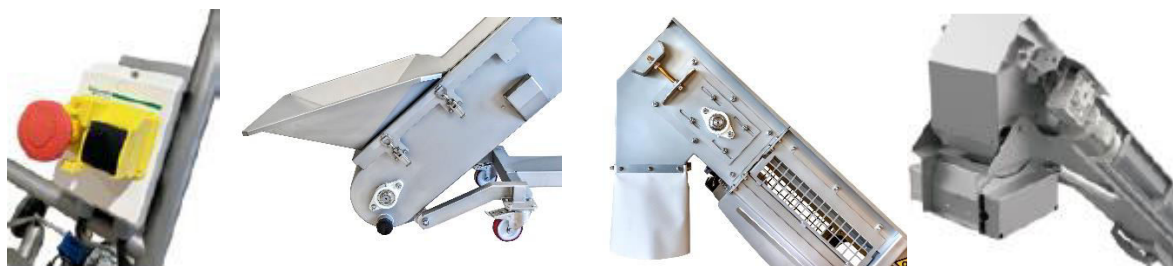
El transporte de la uva es un factor muy decisivo para un buen resultado. Las cintas CTG destacan por su diseño, calidad, versatilidad, robustez y una amplia gama de opciones que se ajustan a todos. Una de las ventajas de estas cintas es la colocación del motorreductor que está situado en la parte superior, esto permite que el trabajo de la banda siempre sea en arrastre permitiendo que la banda nunca patine. Tambor motriz y de arrastre son fabricados enteramente en acero inoxidable y en forma cónica para perfecta tracción.

## **CARACTERÍSTICAS**

- ✿ Fabricada en acero inoxidable AISI 304
- ✿ Banda de PVC alimentario de 200/400/600 mm de anchura según modelo y doble revestimiento para evitar alargamientos. Con tacos curvos en forma de V cada 300 mm
- ✿ Grapa para unión de la banda en acero inoxidable y de fácil montaje y desmontaje
- ✿ Cabezal superior con eje motriz y motorreductor de velocidad fija y tensor de la banda
- ✿ Rejilla de seguridad desmontable
- ✿ Rascador de PVC para limpiar la parte interna de la banda, incorpora contrapeso regulable para ajustar el contacto del rascador con la banda
- ✿ Cabezal inferior con salida DN50 y tapón para la recogida del mosto y limpieza
- ✿ Racor DN50 con tapón para entrada de agua para limpieza
- ✿ Rodamientos de los cabezales fabricados en acero inoxidable y plástico alimentario
- ✿ Cuadro marcha-paro con seta de emergencia "CE"

## **OPCIONES**

- ✿ Banda con bordonflex lateral (runner) y tacos cada 330 mm
- ✿ Tolvas de carga intercambiables con diferentes medidas
- ✿ Caballete regulable mediante torno mecánico con freno
- ✿ Caballete hidráulico
- ✿ Patas fijas con diferentes grados de inclinación
- ✿ Faldón pendular para cabezal
- ✿ Acople para estrujadora en cabezal
- ✿ Canal superior distribuidor giratorio de producto
- ✿ Cuadro eléctrico con variador de frecuencia
- ✿ Variador mecánico



**DIMENSIONES**

MODELO	POTENCIA (kW)	LONGITUD (m)	ALTURA DESCARGA MIN-MAX (m)	ALTURA DE LA PALA (mm)	PASO DE LA PALA (mm)	RENDIMIENTO CON UVA ENTERA (kg/h)	RENDIMIENTO CON UVA DESPALILLADA (kg/h)	PESO (kg)
CTG – 2,5	1,1	2,5	1,05 – 1,64	50	330	Según proyecto	Según proyecto	240

## CINTA DE ELEVACIÓN CTG-2,75



## **DESCRIPCIÓN**

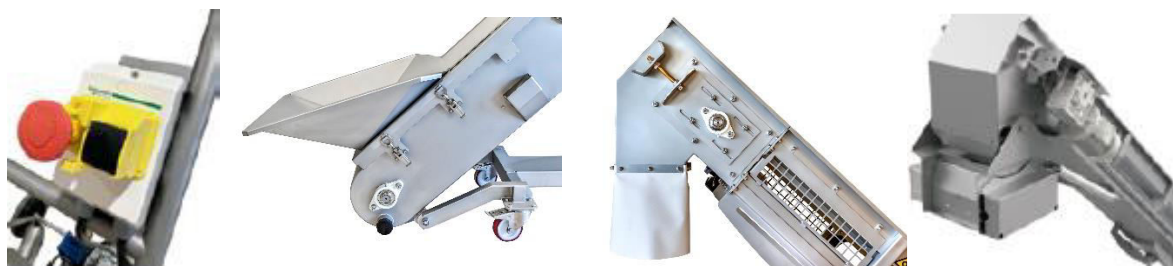
El transporte de la uva es un factor muy decisivo para un buen resultado. Las cintas CTG destacan por su diseño, calidad, versatilidad, robustez y una amplia gama de opciones que se ajustan a todos. Una de las ventajas de estas cintas es la colocación del motorreductor que está situado en la parte superior, esto permite que el trabajo de la banda siempre sea en arrastre permitiendo que la banda nunca patine. Tambor motriz y de arrastre son fabricados enteramente en acero inoxidable y en forma cónica para perfecta tracción.

## **CARACTERÍSTICAS**

- ✿ Fabricada en acero inoxidable AISI 304
- ✿ Banda de PVC alimentario de 200/400/600 mm de anchura según modelo y doble revestimiento para evitar alargamientos. Con tacos curvos en forma de V cada 300 mm
- ✿ Grapa para unión de la banda en acero inoxidable y de fácil montaje y desmontaje
- ✿ Cabezal superior con eje motriz y motorreductor de velocidad fija y tensor de la banda
- ✿ Rejilla de seguridad desmontable
- ✿ Rascador de PVC para limpiar la parte interna de la banda, incorpora contrapeso regulable para ajustar el contacto del rascador con la banda
- ✿ Cabezal inferior con salida DN50 y tapón para la recogida del mosto y limpieza
- ✿ Racor DN50 con tapón para entrada de agua para limpieza
- ✿ Rodamientos de los cabezales fabricados en acero inoxidable y plástico alimentario
- ✿ Cuadro marcha-paro con seta de emergencia "CE"

## **OPCIONES**

- ✿ Banda con bordonflex lateral (runner) y tacos cada 330 mm
- ✿ Tolvas de carga intercambiables con diferentes medidas
- ✿ Caballete regulable mediante torno mecánico con freno
- ✿ Caballete hidráulico
- ✿ Patas fijas con diferentes grados de inclinación
- ✿ Faldón pendular para cabezal
- ✿ Acople para estrujadora en cabezal
- ✿ Canal superior distribuidor giratorio de producto
- ✿ Cuadro eléctrico con variador de frecuencia
- ✿ Variador mecánico



**DIMENSIONES**

MODELO	POTENCIA (kW)	LONGITUD (m)	ALTURA DESCARGA MIN-MAX (m)	ALTURA DE LA PALA (mm)	PASO DE LA PALA (mm)	RENDIMIENTO CON UVA ENTERA (kg/h)	RENDIMIENTO CON UVA DESPALILLADA (kg/h)	PESO (kg)
CTG – 2,75	1,1	2,75	1,08 – 1,82	50	330	Según proyecto	Según proyecto	

## CINTA DE ELEVACIÓN CTG-3,25



## **DESCRIPCIÓN**

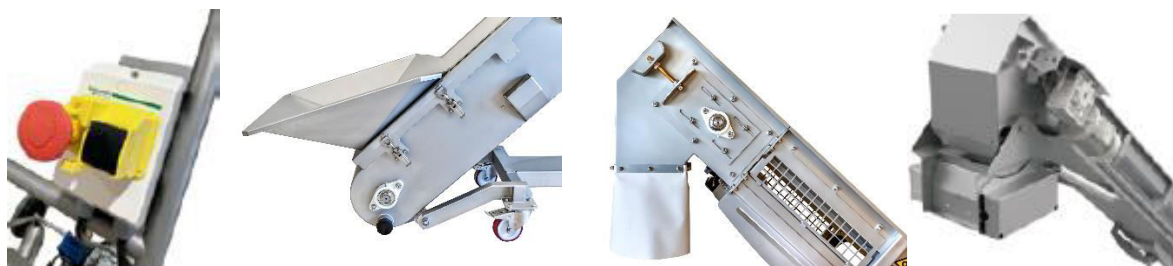
El transporte de la uva es un factor muy decisivo para un buen resultado. Las cintas CTG destacan por su diseño, calidad, versatilidad, robustez y una amplia gama de opciones que se ajustan a todos. Una de las ventajas de estas cintas es la colocación del motorreductor que está situado en la parte superior, esto permite que el trabajo de la banda siempre sea en arrastre permitiendo que la banda nunca patine. Tambor motriz y de arrastre son fabricados enteramente en acero inoxidable y en forma cónica para perfecta tracción.

## **CARACTERÍSTICAS**

- 🌀 Fabricada en acero inoxidable AISI 304
- 🌀 Banda de PVC alimentario de 200/400/600 mm de anchura según modelo y doble revestimiento para evitar alargamientos. Con tacos curvos en forma de V cada 300 mm
- 🌀 Grapa para unión de la banda en acero inoxidable y de fácil montaje y desmontaje
- 🌀 Cabezal superior con eje motriz y motorreductor de velocidad fija y tensor de la banda
- 🌀 Rejilla de seguridad desmontable
- 🌀 Rascador de PVC para limpiar la parte interna de la banda, incorpora contrapeso regulable para ajustar el contacto del rascador con la banda
- 🌀 Cabezal inferior con salida DN50 y tapón para la recogida del mosto y limpieza
- 🌀 Racor DN50 con tapón para entrada de agua para limpieza
- 🌀 Rodamientos de los cabezales fabricados en acero inoxidable y plástico alimentario
- 🌀 Cuadro marcha-paro con seta de emergencia "CE"

## **OPCIONES**

- 🌀 Banda con bordonflex lateral (runner) y tacos cada 330 mm
- 🌀 Tolvas de carga intercambiables con diferentes medidas
- 🌀 Caballete regulable mediante torno mecánico con freno
- 🌀 Caballete hidráulico
- 🌀 Patas fijas con diferentes grados de inclinación
- 🌀 Faldón pendular para cabezal
- 🌀 Acople para estrujadora en cabezal
- 🌀 Canal superior distribuidor giratorio de producto
- 🌀 Cuadro eléctrico con variador de frecuencia
- 🌀 Variador mecánico





**DIMENSIONES**

MODELO	POTENCIA (kW)	LONGITUD (m)	ALTURA DESCARGA MIN-MAX (m)	ALTURA DE LA PALA (mm)	PASO DE LA PALA (mm)	RENDIMIENTO CON UVA ENTERA (kg/h)	RENDIMIENTO CON UVA DESPALILLADA (kg/h)	PESO (kg)
CTG – 3,25	1,1	3,25	1,29 – 2,15	50	330	Según proyecto	Según proyecto	

## CINTA DE ELEVACIÓN CTG-3,75



## **DESCRIPCIÓN**

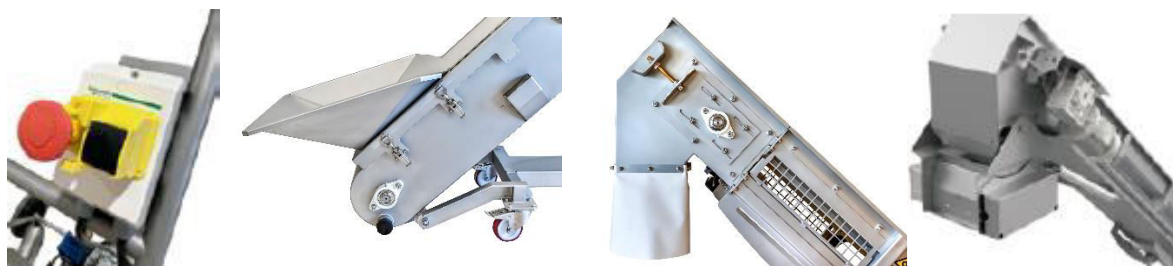
El transporte de la uva es un factor muy decisivo para un buen resultado. Las cintas CTG destacan por su diseño, calidad, versatilidad, robustez y una amplia gama de opciones que se ajustan a todos. Una de las ventajas de estas cintas es la colocación del motorreductor que está situado en la parte superior, esto permite que el trabajo de la banda siempre sea en arrastre permitiendo que la banda nunca patine. Tambor motriz y de arrastre son fabricados enteramente en acero inoxidable y en forma cónica para perfecta tracción.

## **CARACTERÍSTICAS**

- 🌀 Fabricada en acero inoxidable AISI 304
- 🌀 Banda de PVC alimentario de 200/400/600 mm de anchura según modelo y doble revestimiento para evitar alargamientos. Con tacos curvos en forma de V cada 300 mm
- 🌀 Grapa para unión de la banda en acero inoxidable y de fácil montaje y desmontaje
- 🌀 Cabezal superior con eje motriz y motorreductor de velocidad fija y tensor de la banda
- 🌀 Rejilla de seguridad desmontable
- 🌀 Rascador de PVC para limpiar la parte interna de la banda, incorpora contrapeso regulable para ajustar el contacto del rascador con la banda
- 🌀 Cabezal inferior con salida DN50 y tapón para la recogida del mosto y limpieza
- 🌀 Racor DN50 con tapón para entrada de agua para limpieza
- 🌀 Rodamientos de los cabezales fabricados en acero inoxidable y plástico alimentario
- 🌀 Cuadro marcha-paro con seta de emergencia "CE"

## **OPCIONES**

- 🌀 Banda con bordonflex lateral (runner) y tacos cada 330 mm
- 🌀 Tolvas de carga intercambiables con diferentes medidas
- 🌀 Caballete regulable mediante torno mecánico con freno
- 🌀 Caballete hidráulico
- 🌀 Patas fijas con diferentes grados de inclinación
- 🌀 Faldón pendular para cabezal
- 🌀 Acople para estrujadora en cabezal
- 🌀 Canal superior distribuidor giratorio de producto
- 🌀 Cuadro eléctrico con variador de frecuencia
- 🌀 Variador mecánico



**DIMENSIONES**

MODELO	POTENCIA (kW)	LONGITUD (m)	ALTURA DESCARGA MIN-MAX (m)	ALTURA DE LA PALA (mm)	PASO DE LA PALA (mm)	RENDIMIENTO CON UVA ENTERA (kg/h)	RENDIMIENTO CON UVA DESPALILLADA (kg/h)	PESO (kg)
CTG – 3,75	1,1	3,75	1,50 – 2,49	50	330	Según proyecto	Según proyecto	

## CINTA DE ELEVACIÓN CTG-4,25



## **DESCRIPCIÓN**

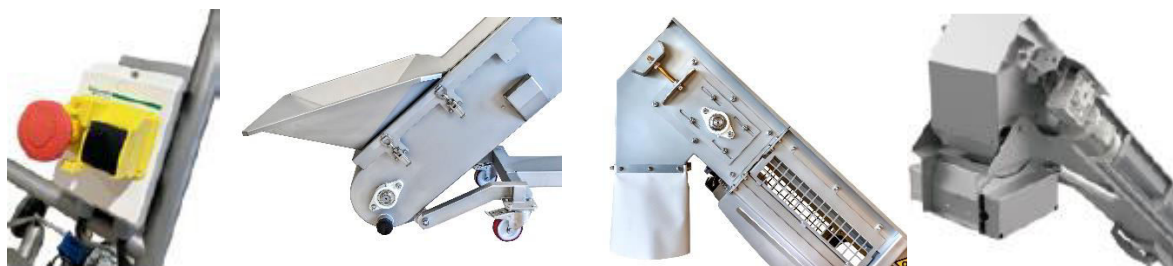
El transporte de la uva es un factor muy decisivo para un buen resultado. Las cintas CTG destacan por su diseño, calidad, versatilidad, robustez y una amplia gama de opciones que se ajustan a todos. Una de las ventajas de estas cintas es la colocación del motorreductor que está situado en la parte superior, esto permite que el trabajo de la banda siempre sea en arrastre permitiendo que la banda nunca patine. Tambor motriz y de arrastre son fabricados enteramente en acero inoxidable y en forma cónica para perfecta tracción.

## **CARACTERÍSTICAS**

- 🌀 Fabricada en acero inoxidable AISI 304
- 🌀 Banda de PVC alimentario de 200/400/600 mm de anchura según modelo y doble revestimiento para evitar alargamientos. Con tacos curvos en forma de V cada 300 mm
- 🌀 Grapa para unión de la banda en acero inoxidable y de fácil montaje y desmontaje
- 🌀 Cabezal superior con eje motriz y motorreductor de velocidad fija y tensor de la banda
- 🌀 Rejilla de seguridad desmontable
- 🌀 Rascador de PVC para limpiar la parte interna de la banda, incorpora contrapeso regulable para ajustar el contacto del rascador con la banda
- 🌀 Cabezal inferior con salida DN50 y tapón para la recogida del mosto y limpieza
- 🌀 Racor DN50 con tapón para entrada de agua para limpieza
- 🌀 Rodamientos de los cabezales fabricados en acero inoxidable y plástico alimentario
- 🌀 Cuadro marcha-paro con seta de emergencia "CE"

## **OPCIONES**

- 🌀 Banda con bordonflex lateral (runner) y tacos cada 330 mm
- 🌀 Tolvas de carga intercambiables con diferentes medidas
- 🌀 Caballete regulable mediante torno mecánico con freno
- 🌀 Caballete hidráulico
- 🌀 Patas fijas con diferentes grados de inclinación
- 🌀 Faldón pendular para cabezal
- 🌀 Acople para estrujadora en cabezal
- 🌀 Canal superior distribuidor giratorio de producto
- 🌀 Cuadro eléctrico con variador de frecuencia
- 🌀 Variador mecánico



**DIMENSIONES**

MODELO	POTENCIA (kW)	LONGITUD (m)	ALTURA DESCARGA MIN-MAX (m)	ALTURA DE LA PALA (mm)	PASO DE LA PALA (mm)	RENDIMIENTO CON UVA ENTERA (kg/h)	RENDIMIENTO CON UVA DESPALILLADA (kg/h)	PESO (kg)
CTG – 4,25	1,5	4,25	1,71 – 2,82	50	330	Según proyecto	Según proyecto	

## CINTA DE ELEVACIÓN CTG-4,75





## **DESCRIPCIÓN**

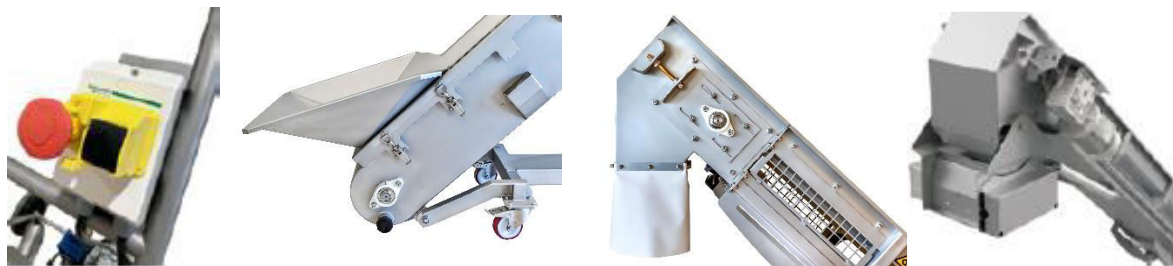
El transporte de la uva es un factor muy decisivo para un buen resultado. Las cintas CTG destacan por su diseño, calidad, versatilidad, robustez y una amplia gama de opciones que se ajustan a todos. Una de las ventajas de estas cintas es la colocación del motorreductor que está situado en la parte superior, esto permite que el trabajo de la banda siempre sea en arrastre permitiendo que la banda nunca patine. Tambor motriz y de arrastre son fabricados enteramente en acero inoxidable y en forma cónica para perfecta tracción.

## **CARACTERÍSTICAS**

- ✿ Fabricada en acero inoxidable AISI 304
- ✿ Banda de PVC alimentario de 200/400/600 mm de anchura según modelo y doble revestimiento para evitar alargamientos. Con tacos curvos en forma de V cada 300 mm
- ✿ Grapa para unión de la banda en acero inoxidable y de fácil montaje y desmontaje
- ✿ Cabezal superior con eje motriz y motorreductor de velocidad fija y tensor de la banda
- ✿ Rejilla de seguridad desmontable
- ✿ Rascador de PVC para limpiar la parte interna de la banda, incorpora contrapeso regulable para ajustar el contacto del rascador con la banda
- ✿ Cabezal inferior con salida DN50 y tapón para la recogida del mosto y limpieza
- ✿ Racor DN50 con tapón para entrada de agua para limpieza
- ✿ Rodamientos de los cabezales fabricados en acero inoxidable y plástico alimentario
- ✿ Cuadro marcha-paro con seta de emergencia "CE"

## **OPCIONES**

- ✿ Banda con bordonflex lateral (runner) y tacos cada 330 mm
- ✿ Tolvas de carga intercambiables con diferentes medidas
- ✿ Caballete regulable mediante torno mecánico con freno
- ✿ Caballete hidráulico
- ✿ Patas fijas con diferentes grados de inclinación
- ✿ Faldón pendular para cabezal
- ✿ Acople para estrujadora en cabezal
- ✿ Canal superior distribuidor giratorio de producto
- ✿ Cuadro eléctrico con variador de frecuencia
- ✿ Variador mecánico



**DIMENSIONES**

MODELO	POTENCIA (kW)	LONGITUD (m)	ALTURA DESCARGA MIN-MAX (m)	ALTURA DE LA PALA (mm)	PASO DE LA PALA (mm)	RENDIMIENTO CON UVA ENTERA (kg/h)	RENDIMIENTO CON UVA DESPALILLADA (kg/h)	PESO (kg)
CTG – 4,75	1,5	4,75	1,93 – 3,16	50	330	Según proyecto	Según proyecto	

## CINTA DE ELEVACIÓN CTG-5,25



## **DESCRIPCIÓN**

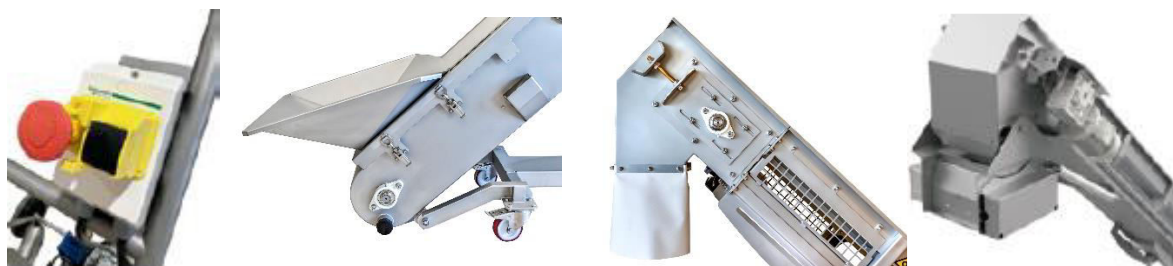
El transporte de la uva es un factor muy decisivo para un buen resultado. Las cintas CTG destacan por su diseño, calidad, versatilidad, robustez y una amplia gama de opciones que se ajustan a todos. Una de las ventajas de estas cintas es la colocación del motorreductor que está situado en la parte superior, esto permite que el trabajo de la banda siempre sea en arrastre permitiendo que la banda nunca patine. Tambor motriz y de arrastre son fabricados enteramente en acero inoxidable y en forma cónica para perfecta tracción.

## **CARACTERÍSTICAS**

- 🌀 Fabricada en acero inoxidable AISI 304
- 🌀 Banda de PVC alimentario de 200/400/600 mm de anchura según modelo y doble revestimiento para evitar alargamientos. Con tacos curvos en forma de V cada 300 mm
- 🌀 Grapa para unión de la banda en acero inoxidable y de fácil montaje y desmontaje
- 🌀 Cabezal superior con eje motriz y motorreductor de velocidad fija y tensor de la banda
- 🌀 Rejilla de seguridad desmontable
- 🌀 Rascador de PVC para limpiar la parte interna de la banda, incorpora contrapeso regulable para ajustar el contacto del rascador con la banda
- 🌀 Cabezal inferior con salida DN50 y tapón para la recogida del mosto y limpieza
- 🌀 Racor DN50 con tapón para entrada de agua para limpieza
- 🌀 Rodamientos de los cabezales fabricados en acero inoxidable y plástico alimentario
- 🌀 Cuadro marcha-paro con seta de emergencia "CE"

## **OPCIONES**

- 🌀 Banda con bordonflex lateral (runner) y tacos cada 330 mm
- 🌀 Tolvas de carga intercambiables con diferentes medidas
- 🌀 Caballete regulable mediante torno mecánico con freno
- 🌀 Caballete hidráulico
- 🌀 Patas fijas con diferentes grados de inclinación
- 🌀 Faldón pendular para cabezal
- 🌀 Acople para estrujadora en cabezal
- 🌀 Canal superior distribuidor giratorio de producto
- 🌀 Cuadro eléctrico con variador de frecuencia
- 🌀 Variador mecánico



**DIMENSIONES**

MODELO	POTENCIA (kW)	LONGITUD (m)	ALTURA DESCARGA MIN-MAX (m)	ALTURA DE LA PALA (mm)	PASO DE LA PALA (mm)	RENDIMIENTO CON UVA ENTERA (kg/h)	RENDIMIENTO CON UVA DESPALILLADA (kg/h)	PESO (kg)
CTG – 5,25	1,5	5,25	2,22 – 3,48	50	330	Según proyecto	Según proyecto	

## CINTA DE ELEVACIÓN CTG-7



## **DESCRIPCIÓN**

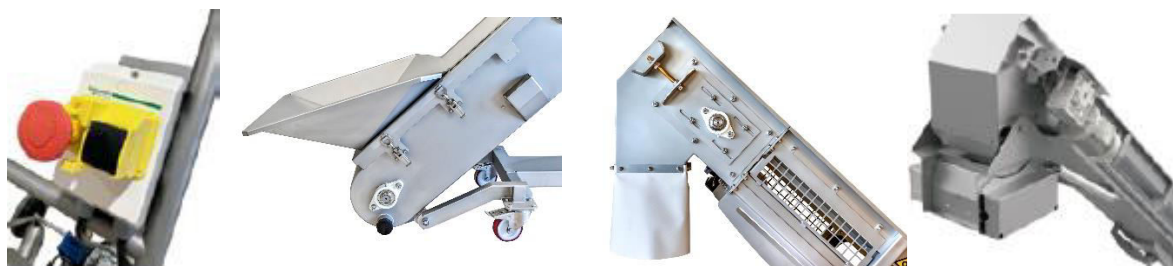
El transporte de la uva es un factor muy decisivo para un buen resultado. Las cintas CTG destacan por su diseño, calidad, versatilidad, robustez y una amplia gama de opciones que se ajustan a todos. Una de las ventajas de estas cintas es la colocación del motorreductor que está situado en la parte superior, esto permite que el trabajo de la banda siempre sea en arrastre permitiendo que la banda nunca patine. Tambor motriz y de arrastre son fabricados enteramente en acero inoxidable y en forma cónica para perfecta tracción.

## **CARACTERÍSTICAS**

- 🌀 Fabricada en acero inoxidable AISI 304
- 🌀 Banda de PVC alimentario de 200/400/600 mm de anchura según modelo y doble revestimiento para evitar alargamientos. Con tacos curvos en forma de V cada 300 mm
- 🌀 Grapa para unión de la banda en acero inoxidable y de fácil montaje y desmontaje
- 🌀 Cabezal superior con eje motriz y motorreductor de velocidad fija y tensor de la banda
- 🌀 Rejilla de seguridad desmontable
- 🌀 Rascador de PVC para limpiar la parte interna de la banda, incorpora contrapeso regulable para ajustar el contacto del rascador con la banda
- 🌀 Cabezal inferior con salida DN50 y tapón para la recogida del mosto y limpieza
- 🌀 Racor DN50 con tapón para entrada de agua para limpieza
- 🌀 Rodamientos de los cabezales fabricados en acero inoxidable y plástico alimentario
- 🌀 Cuadro marcha-paro con seta de emergencia "CE"

## **OPCIONES**

- 🌀 Banda con bordonflex lateral (runner) y tacos cada 330 mm
- 🌀 Tolvas de carga intercambiables con diferentes medidas
- 🌀 Caballete regulable mediante torno mecánico con freno
- 🌀 Caballete hidráulico
- 🌀 Patas fijas con diferentes grados de inclinación
- 🌀 Faldón pendular para cabezal
- 🌀 Acople para estrujadora en cabezal
- 🌀 Canal superior distribuidor giratorio de producto
- 🌀 Cuadro eléctrico con variador de frecuencia
- 🌀 Variador mecánico



**DIMENSIONES**

MODELO	POTENCIA (kW)	LONGITUD (m)	ALTURA DESCARGA MIN-MAX (m)	ALTURA DE LA PALA (mm)	PASO DE LA PALA (mm)	RENDIMIENTO CON UVA ENTERA (kg/h)	RENDIMIENTO CON UVA DESPALILLADA (kg/h)	PESO (kg)
CTG - 7	2,2	7	2,96 - 4,65	50	330	Según proyecto	Según proyecto	



## CINTA DE ELEVACIÓN CTG-8



## **DESCRIPCIÓN**

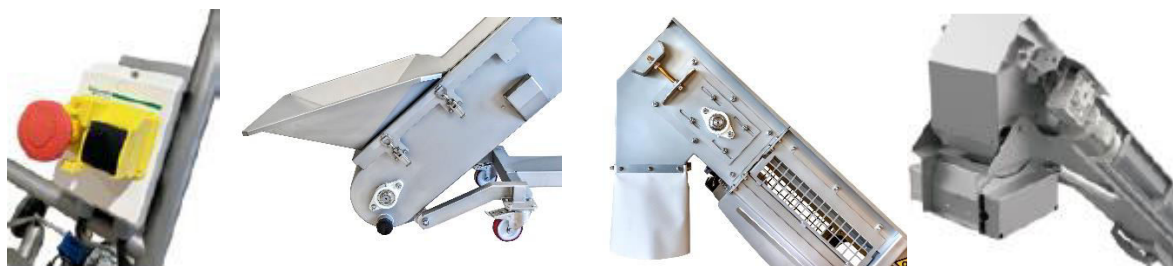
El transporte de la uva es un factor muy decisivo para un buen resultado. Las cintas CTG destacan por su diseño, calidad, versatilidad, robustez y una amplia gama de opciones que se ajustan a todos. Una de las ventajas de estas cintas es la colocación del motorreductor que está situado en la parte superior, esto permite que el trabajo de la banda siempre sea en arrastre permitiendo que la banda nunca patine. Tambor motriz y de arrastre son fabricados enteramente en acero inoxidable y en forma cónica para perfecta tracción.

## **CARACTERÍSTICAS**

- 🌀 Fabricada en acero inoxidable AISI 304
- 🌀 Banda de PVC alimentario de 200/400/600 mm de anchura según modelo y doble revestimiento para evitar alargamientos. Con tacos curvos en forma de V cada 300 mm
- 🌀 Grapa para unión de la banda en acero inoxidable y de fácil montaje y desmontaje
- 🌀 Cabezal superior con eje motriz y motorreductor de velocidad fija y tensor de la banda
- 🌀 Rejilla de seguridad desmontable
- 🌀 Rascador de PVC para limpiar la parte interna de la banda, incorpora contrapeso regulable para ajustar el contacto del rascador con la banda
- 🌀 Cabezal inferior con salida DN50 y tapón para la recogida del mosto y limpieza
- 🌀 Racor DN50 con tapón para entrada de agua para limpieza
- 🌀 Rodamientos de los cabezales fabricados en acero inoxidable y plástico alimentario
- 🌀 Cuadro marcha-paro con seta de emergencia "CE"

## **OPCIONES**

- 🌀 Banda con bordonflex lateral (runner) y tacos cada 330 mm
- 🌀 Tolvas de carga intercambiables con diferentes medidas
- 🌀 Caballete regulable mediante torno mecánico con freno
- 🌀 Caballete hidráulico
- 🌀 Patas fijas con diferentes grados de inclinación
- 🌀 Faldón pendular para cabezal
- 🌀 Acople para estrujadora en cabezal
- 🌀 Canal superior distribuidor giratorio de producto
- 🌀 Cuadro eléctrico con variador de frecuencia
- 🌀 Variador mecánico



**DIMENSIONES**

MODELO	POTENCIA (kW)	LONGITUD (m)	ALTURA DESCARGA MIN-MAX (m)	ALTURA DE LA PALA (mm)	PASO DE LA PALA (mm)	RENDIMIENTO CON UVA ENTERA (kg/h)	RENDIMIENTO CON UVA DESPALILLADA (kg/h)	PESO (kg)
CTG – 8	2,2	8	*	50	330	Según proyecto	Según proyecto	

## CINTA DE ELEVACIÓN CTG-9



## **DESCRIPCIÓN**

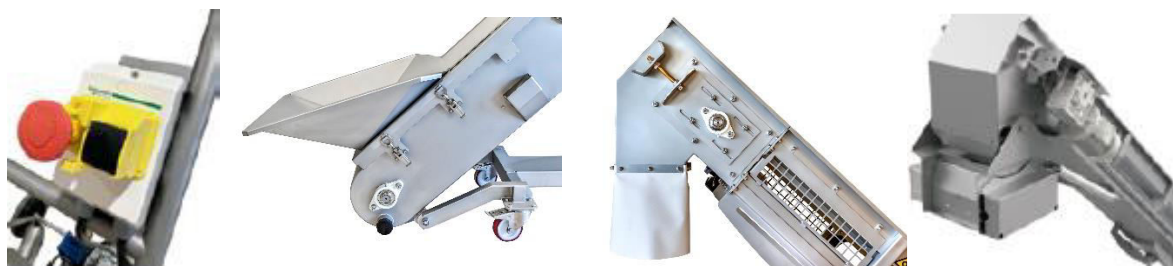
El transporte de la uva es un factor muy decisivo para un buen resultado. Las cintas CTG destacan por su diseño, calidad, versatilidad, robustez y una amplia gama de opciones que se ajustan a todos. Una de las ventajas de estas cintas es la colocación del motorreductor que está situado en la parte superior, esto permite que el trabajo de la banda siempre sea en arrastre permitiendo que la banda nunca patine. Tambor motriz y de arrastre son fabricados enteramente en acero inoxidable y en forma cónica para perfecta tracción.

## **CARACTERÍSTICAS**

- ✿ Fabricada en acero inoxidable AISI 304
- ✿ Banda de PVC alimentario de 200/400/600 mm de anchura según modelo y doble revestimiento para evitar alargamientos. Con tacos curvos en forma de V cada 300 mm
- ✿ Grapa para unión de la banda en acero inoxidable y de fácil montaje y desmontaje
- ✿ Cabezal superior con eje motriz y motorreductor de velocidad fija y tensor de la banda
- ✿ Rejilla de seguridad desmontable
- ✿ Rascador de PVC para limpiar la parte interna de la banda, incorpora contrapeso regulable para ajustar el contacto del rascador con la banda
- ✿ Cabezal inferior con salida DN50 y tapón para la recogida del mosto y limpieza
- ✿ Racor DN50 con tapón para entrada de agua para limpieza
- ✿ Rodamientos de los cabezales fabricados en acero inoxidable y plástico alimentario
- ✿ Cuadro marcha-paro con seta de emergencia "CE"

## **OPCIONES**

- ✿ Banda con bordonflex lateral (runner) y tacos cada 330 mm
- ✿ Tolvas de carga intercambiables con diferentes medidas
- ✿ Caballete regulable mediante torno mecánico con freno
- ✿ Caballete hidráulico
- ✿ Patas fijas con diferentes grados de inclinación
- ✿ Faldón pendular para cabezal
- ✿ Acople para estrujadora en cabezal
- ✿ Canal superior distribuidor giratorio de producto
- ✿ Cuadro eléctrico con variador de frecuencia
- ✿ Variador mecánico



**DIMENSIONES**

MODELO	POTENCIA (kW)	LONGITUD (m)	ALTURA DESCARGA MIN-MAX (m)	ALTURA DE LA PALA (mm)	PASO DE LA PALA (mm)	RENDIMIENTO CON UVA ENTERA (kg/h)	RENDIMIENTO CON UVA DESPALILLADA (kg/h)	PESO (kg)
CTG - 9	2,2	9	*	50	330	Según proyecto	Según proyecto	

## CINTA DE ELEVACIÓN CTG-10



## **DESCRIPCIÓN**

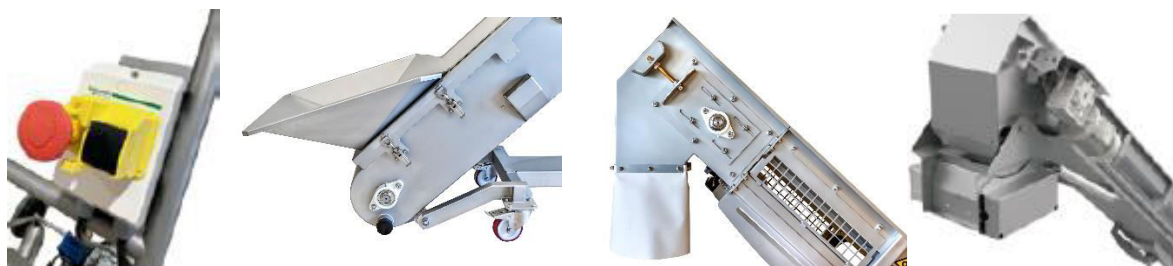
El transporte de la uva es un factor muy decisivo para un buen resultado. Las cintas CTG destacan por su diseño, calidad, versatilidad, robustez y una amplia gama de opciones que se ajustan a todos. Una de las ventajas de estas cintas es la colocación del motorreductor que está situado en la parte superior, esto permite que el trabajo de la banda siempre sea en arrastre permitiendo que la banda nunca patine. Tambor motriz y de arrastre son fabricados enteramente en acero inoxidable y en forma cónica para perfecta tracción.

## **CARACTERÍSTICAS**

- 🌀 Fabricada en acero inoxidable AISI 304
- 🌀 Banda de PVC alimentario de 200/400/600 mm de anchura según modelo y doble revestimiento para evitar alargamientos. Con tacos curvos en forma de V cada 300 mm
- 🌀 Grapa para unión de la banda en acero inoxidable y de fácil montaje y desmontaje
- 🌀 Cabezal superior con eje motriz y motorreductor de velocidad fija y tensor de la banda
- 🌀 Rejilla de seguridad desmontable
- 🌀 Rascador de PVC para limpiar la parte interna de la banda, incorpora contrapeso regulable para ajustar el contacto del rascador con la banda
- 🌀 Cabezal inferior con salida DN50 y tapón para la recogida del mosto y limpieza
- 🌀 Racor DN50 con tapón para entrada de agua para limpieza
- 🌀 Rodamientos de los cabezales fabricados en acero inoxidable y plástico alimentario
- 🌀 Cuadro marcha-paro con seta de emergencia "CE"

## **OPCIONES**

- 🌀 Banda con bordonflex lateral (runner) y tacos cada 330 mm
- 🌀 Tolvas de carga intercambiables con diferentes medidas
- 🌀 Caballete regulable mediante torno mecánico con freno
- 🌀 Caballete hidráulico
- 🌀 Patas fijas con diferentes grados de inclinación
- 🌀 Faldón pendular para cabezal
- 🌀 Acople para estrujadora en cabezal
- 🌀 Canal superior distribuidor giratorio de producto
- 🌀 Cuadro eléctrico con variador de frecuencia
- 🌀 Variador mecánico





**DIMENSIONES**

MODELO	POTENCIA (kW)	LONGITUD (m)	ALTURA DESCARGA MIN-MAX (m)	ALTURA DE LA PALA (mm)	PASO DE LA PALA (mm)	RENDIMIENTO CON UVA ENTERA (kg/h)	RENDIMIENTO CON UVA DESPALILLADA (kg/h)	PESO (kg)
CTG – 10	2,2	10	*	50	330	Según proyecto	Según proyecto	

## CINTA DE ELEVACIÓN CTG-11



## **DESCRIPCIÓN**

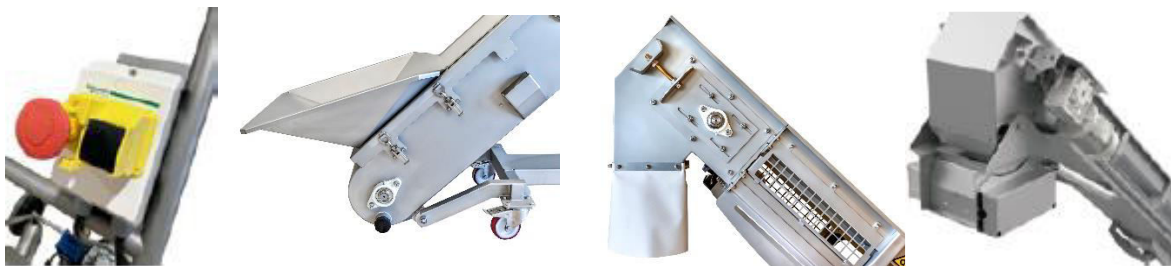
El transporte de la uva es un factor muy decisivo para un buen resultado. Las cintas CTG destacan por su diseño, calidad, versatilidad, robustez y una amplia gama de opciones que se ajustan a todos. Una de las ventajas de estas cintas es la colocación del motorreductor que está situado en la parte superior, esto permite que el trabajo de la banda siempre sea en arrastre permitiendo que la banda nunca patine. Tambor motriz y de arrastre son fabricados enteramente en acero inoxidable y en forma cónica para perfecta tracción.

## **CARACTERÍSTICAS**

- 🌀 Fabricada en acero inoxidable AISI 304
- 🌀 Banda de PVC alimentario de 200/400/600 mm de anchura según modelo y doble revestimiento para evitar alargamientos. Con tacos curvos en forma de V cada 300 mm
- 🌀 Grapa para unión de la banda en acero inoxidable y de fácil montaje y desmontaje
- 🌀 Cabezal superior con eje motriz y motorreductor de velocidad fija y tensor de la banda
- 🌀 Rejilla de seguridad desmontable
- 🌀 Rascador de PVC para limpiar la parte interna de la banda, incorpora contrapeso regulable para ajustar el contacto del rascador con la banda
- 🌀 Cabezal inferior con salida DN50 y tapón para la recogida del mosto y limpieza
- 🌀 Racor DN50 con tapón para entrada de agua para limpieza
- 🌀 Rodamientos de los cabezales fabricados en acero inoxidable y plástico alimentario
- 🌀 Cuadro marcha-paro con seta de emergencia "CE"

## **OPCIONES**

- 🌀 Banda con bordonflex lateral (runner) y tacos cada 330 mm
- 🌀 Tolvas de carga intercambiables con diferentes medidas
- 🌀 Caballete regulable mediante torno mecánico con freno
- 🌀 Caballete hidráulico
- 🌀 Patas fijas con diferentes grados de inclinación
- 🌀 Faldón pendular para cabezal
- 🌀 Acople para estrujadora en cabezal
- 🌀 Canal superior distribuidor giratorio de producto
- 🌀 Cuadro eléctrico con variador de frecuencia
- 🌀 Variador mecánico



**DIMENSIONES**

MODELO	POTENCIA (kW)	LONGITUD (m)	ALTURA DESCARGA MIN-MAX (m)	ALTURA DE LA PALA (mm)	PASO DE LA PALA (mm)	RENDIMIENTO CON UVA ENTERA (kg/h)	RENDIMIENTO CON UVA DESPALILLADA (kg/h)	PESO (kg)
CTG – 11	2,2	11	*	50	330	Según proyecto	Según proyecto	

## CINTA DE ELEVACIÓN CTG-12



## **DESCRIPCIÓN**

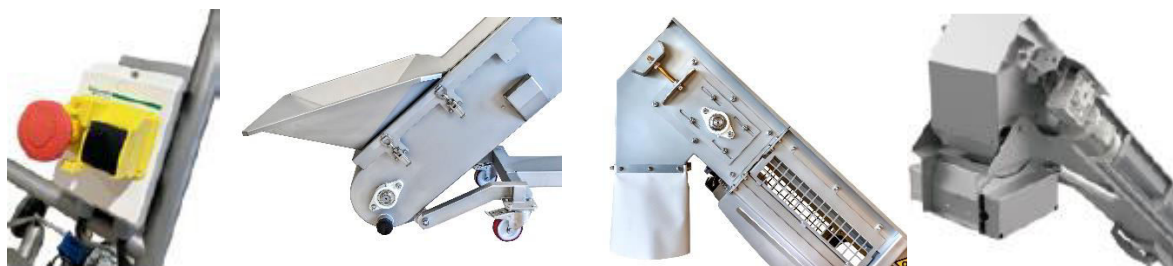
El transporte de la uva es un factor muy decisivo para un buen resultado. Las cintas CTG destacan por su diseño, calidad, versatilidad, robustez y una amplia gama de opciones que se ajustan a todos. Una de las ventajas de estas cintas es la colocación del motorreductor que está situado en la parte superior, esto permite que el trabajo de la banda siempre sea en arrastre permitiendo que la banda nunca patine. Tambor motriz y de arrastre son fabricados enteramente en acero inoxidable y en forma cónica para perfecta tracción.

## **CARACTERÍSTICAS**

- ✿ Fabricada en acero inoxidable AISI 304
- ✿ Banda de PVC alimentario de 200/400/600 mm de anchura según modelo y doble revestimiento para evitar alargamientos. Con tacos curvos en forma de V cada 300 mm
- ✿ Grapa para unión de la banda en acero inoxidable y de fácil montaje y desmontaje
- ✿ Cabezal superior con eje motriz y motorreductor de velocidad fija y tensor de la banda
- ✿ Rejilla de seguridad desmontable
- ✿ Rascador de PVC para limpiar la parte interna de la banda, incorpora contrapeso regulable para ajustar el contacto del rascador con la banda
- ✿ Cabezal inferior con salida DN50 y tapón para la recogida del mosto y limpieza
- ✿ Racor DN50 con tapón para entrada de agua para limpieza
- ✿ Rodamientos de los cabezales fabricados en acero inoxidable y plástico alimentario
- ✿ Cuadro marcha-paro con seta de emergencia "CE"

## **OPCIONES**

- ✿ Banda con bordonflex lateral (runner) y tacos cada 330 mm
- ✿ Tolvas de carga intercambiables con diferentes medidas
- ✿ Caballete regulable mediante torno mecánico con freno
- ✿ Caballete hidráulico
- ✿ Patas fijas con diferentes grados de inclinación
- ✿ Faldón pendular para cabezal
- ✿ Acople para estrujadora en cabezal
- ✿ Canal superior distribuidor giratorio de producto
- ✿ Cuadro eléctrico con variador de frecuencia
- ✿ Variador mecánico



### DIMENSIONES

MODELO	POTENCIA (kW)	LONGITUD (m)	ALTURA DESCARGA MIN-MAX (m)	ALTURA DE LA PALA (mm)	PASO DE LA PALA (mm)	RENDIMIENTO CON UVA ENTERA (kg/h)	RENDIMIENTO CON UVA DESPALILLADA (kg/h)	PESO (kg)
CTG – 12	2,2	12	*	50	330	Según proyecto	Según proyecto	