

BOMBA PERISTALTICA VIAR 1000

DESCRIPCIÓN

El principio de funcionamiento se basa en una intermitente opresión y depresión de la manguera peristáltica, consiguiendo así un transporte continuo del producto con suavidad y delicadeza: PRINCIPIO VOLUMÉTRICO. El producto transportado en el interior de la manguera peristáltica, en ningún caso, entra en contacto con el mecanismo de bombeo evitando así cualquier efecto químico o físico no deseado, tales como: oxidaciones, emulsiones, rotura de elementos no deseados... Es la mejor elección para un trato cuidadoso de su vino o pasta.

CARACTERÍSTICAS

- 🌀 Fabricada en acero inoxidable AISI 304 acabado interior y exterior mate
- 🌀 Dos / Tres rodillos de aluminio con rodamientos
- 🌀 Manguera peristáltica en Perbunan alimentario
- 🌀 Engrasadores en el cuerpo de la bomba
- 🌀 Dos ruedas giratorias en acero inoxidable con freno y dos ruedas fijas
- 🌀 Dos campanas expansoras con acabado brillante: una simple y otra equipada con presostato
- 🌀 Tapa transparente de metacrilato
- 🌀 Soporte ergonómico para cuadro eléctrico
- 🌀 Motorreductor de velocidad fija / Motorreductor 2 velocidades
- 🌀 Cuadro eléctrico CE con inversor de giro y protección térmica

OPCIONES

- 🌀 Tolva de alimentación mediante sinfín y/o batidor rompe puentes
- 🌀 Pistola de paro automático o manual para el llenado de barricas
- 🌀 Cuadro eléctrico ergonómico de acero inoxidable con variador de velocidad inverter

DIMENSIONES

MODELO	POTENCIA (kW)	RENDIMIENTO EN LÍQUIDO (l/h)	RENDIMIENTO EN UVA DESPILLADA Y ESTRUJADA (kgs/h)	NÚMERO RODILLOS	RPM	PESO (kg)
Viar 1000	6 / 4,20*	15.000 / 30.000	10.000 / 20.000	3	51,7	625

*Motor 2 velocidades

BOMBA PERISTALTICA VIAR 500



DESCRIPCIÓN

El principio de funcionamiento se basa en una intermitente opresión y depresión de la manguera peristáltica, consiguiendo así un transporte continuo del producto con suavidad y delicadeza: PRINCIPIO VOLUMÉTRICO. El producto transportado en el interior de la manguera peristáltica, en ningún caso, entra en contacto con el mecanismo de bombeo evitando así cualquier efecto químico o físico no deseado, tales como: oxidaciones, emulsiones, rotura de elementos no deseados... Es la mejor elección para un trato cuidadoso de su vino o pasta.

CARACTERÍSTICAS

- 🌀 Fabricada en acero inoxidable AISI 304 acabado interior y exterior mate
- 🌀 Dos / Tres rodillos de aluminio con rodamientos
- 🌀 Manguera peristáltica en Perbunan alimentario
- 🌀 Engrasadores en el cuerpo de la bomba
- 🌀 Dos ruedas giratorias en acero inoxidable con freno y dos ruedas fijas
- 🌀 Dos campanas expansoras con acabado brillante: una simple y otra equipada con presostato
- 🌀 Tapa transparente de metacrilato
- 🌀 Soporte ergonómico para cuadro eléctrico
- 🌀 Motorreductor de velocidad fija / Motorreductor 2 velocidades
- 🌀 Cuadro eléctrico CE con inversor de giro y protección térmica

OPCIONES

- 🌀 Tolva de alimentación mediante sinfín y/o batidor rompe puentes
- 🌀 Pistola de paro automático o manual para el llenado de barricas
- 🌀 Cuadro eléctrico ergonómico de acero inoxidable con variador de velocidad inverter



DIMENSIONES

MODELO	POTENCIA (kW)	RENDIMIENTO EN LÍQUIDO (l/h)	RENDIMIENTO EN UVA DESPILLADA Y ESTRUJADA (kgs/h)	NÚMERO RODILLOS	RPM	PESO (kg)
Viar 500	1,5	8.200	5.000	2	72,5	300

BOMBA PERISTALTICA VIAR 600



DESCRIPCIÓN

El principio de funcionamiento se basa en una intermitente opresión y depresión de la manguera peristáltica, consiguiendo así un transporte continuo del producto con suavidad y delicadeza: PRINCIPIO VOLUMÉTRICO. El producto transportado en el interior de la manguera peristáltica, en ningún caso, entra en contacto con el mecanismo de bombeo evitando así cualquier efecto químico o físico no deseado, tales como: oxidaciones, emulsiones, rotura de elementos no deseados... Es la mejor elección para un trato cuidadoso de su vino o pasta.

CARACTERÍSTICAS

- 🌀 Fabricada en acero inoxidable AISI 304 acabado interior y exterior mate
- 🌀 Dos / Tres rodillos de aluminio con rodamientos
- 🌀 Manguera peristáltica en Perbunan alimentario
- 🌀 Engrasadores en el cuerpo de la bomba
- 🌀 Dos ruedas giratorias en acero inoxidable con freno y dos ruedas fijas
- 🌀 Dos campanas expansoras con acabado brillante: una simple y otra equipada con presostato
- 🌀 Tapa transparente de metacrilato
- 🌀 Soporte ergonómico para cuadro eléctrico
- 🌀 Motorreductor de velocidad fija / Motorreductor 2 velocidades
- 🌀 Cuadro eléctrico CE con inversor de giro y protección térmica

OPCIONES

- 🌀 Tolva de alimentación mediante sinfín y/o batidor rompe puentes
- 🌀 Pistola de paro automático o manual para el llenado de barricas
- 🌀 Cuadro eléctrico ergonómico de acero inoxidable con variador de velocidad inverter



DIMENSIONES

MODELO	POTENCIA (kW)	RENDIMIENTO EN LÍQUIDO (l/h)	RENDIMIENTO EN UVA DESPILLADA Y ESTRUJADA (kgs/h)	NÚMERO RODILLOS	RPM	PESO (kg)
Viar 600	3	12.500	8.500	2	58,0	350

BOMBA PERISTALTICA VIAR 700



DESCRIPCIÓN

El principio de funcionamiento se basa en una intermitente opresión y depresión de la manguera peristáltica, consiguiendo así un transporte continuo del producto con suavidad y delicadeza: PRINCIPIO VOLUMÉTRICO. El producto transportado en el interior de la manguera peristáltica, en ningún caso, entra en contacto con el mecanismo de bombeo evitando así cualquier efecto químico o físico no deseado, tales como: oxidaciones, emulsiones, rotura de elementos no deseados... Es la mejor elección para un trato cuidadoso de su vino o pasta.

CARACTERÍSTICAS

- 🌀 Fabricada en acero inoxidable AISI 304 acabado interior y exterior mate
- 🌀 Dos / Tres rodillos de aluminio con rodamientos
- 🌀 Manguera peristáltica en Perbunan alimentario
- 🌀 Engrasadores en el cuerpo de la bomba
- 🌀 Dos ruedas giratorias en acero inoxidable con freno y dos ruedas fijas
- 🌀 Dos campanas expansoras con acabado brillante: una simple y otra equipada con presostato
- 🌀 Tapa transparente de metacrilato
- 🌀 Soporte ergonómico para cuadro eléctrico
- 🌀 Motorreductor de velocidad fija / Motorreductor 2 velocidades
- 🌀 Cuadro eléctrico CE con inversor de giro y protección térmica

OPCIONES

- 🌀 Tolva de alimentación mediante sinfín y/o batidor rompe puentes
- 🌀 Pistola de paro automático o manual para el llenado de barricas
- 🌀 Cuadro eléctrico ergonómico de acero inoxidable con variador de velocidad inverter



DIMENSIONES

MODELO	POTENCIA (kW)	RENDIMIENTO EN LÍQUIDO (l/h)	RENDIMIENTO EN UVA DESPILLADA Y ESTRUJADA (kgs/h)	NÚMERO RODILLOS	RPM	PESO (kg)
Viar 700	4	20.000	14.000	2	58,0	400

BOMBA PERISTALTICA VIAR 1500



DESCRIPCIÓN

El principio de funcionamiento se basa en una intermitente opresión y depresión de la manguera peristáltica, consiguiendo así un transporte continuo del producto con suavidad y delicadeza: PRINCIPIO VOLUMÉTRICO. El producto transportado en el interior de la manguera peristáltica, en ningún caso, entra en contacto con el mecanismo de bombeo evitando así cualquier efecto químico o físico no deseado, tales como: oxidaciones, emulsiones, rotura de elementos no deseados... Es la mejor elección para un trato cuidadoso de su vino o pasta.

CARACTERÍSTICAS

- 🌀 Fabricada en acero inoxidable AISI 304 acabado interior y exterior mate
- 🌀 Dos / Tres rodillos de aluminio con rodamientos
- 🌀 Manguera peristáltica en Perbunan alimentario
- 🌀 Engrasadores en el cuerpo de la bomba
- 🌀 Dos ruedas giratorias en acero inoxidable con freno y dos ruedas fijas
- 🌀 Dos campanas expansoras con acabado brillante: una simple y otra equipada con presostato
- 🌀 Tapa transparente de metacrilato
- 🌀 Soporte ergonómico para cuadro eléctrico
- 🌀 Motorreductor de velocidad fija / Motorreductor 2 velocidades
- 🌀 Cuadro eléctrico CE con inversor de giro y protección térmica

OPCIONES

- 🌀 Tolva de alimentación mediante sinfín y/o batidor rompe puentes
- 🌀 Pistola de paro automático o manual para el llenado de barricas
- 🌀 Cuadro eléctrico ergonómico de acero inoxidable con variador de velocidad inverter



DIMENSIONES

MODELO	POTENCIA (kW)	RENDIMIENTO EN LÍQUIDO (l/h)	RENDIMIENTO EN UVA DESPILLADA Y ESTRUJADA (kgs/h)	NÚMERO RODILLOS	RPM	PESO (kg)
Viar 1500	11 / 9,2*	30.000 / 60.000	20.000 / 50.000	3	51,7	810

*Motor 2 velocidades