



# BOMBAS NEUMÁTICAS



**2021**

# BOMBA TRASVASE BT36TR

Principales aplicaciones y sectores de uso: transferencia y circulación de pinturas y disolventes, tintas, lubricantes, desmoldeantes, ácidos, detergentes, agua. Química, gráfica, imprenta, curtiduría, cosmética, papel, automoción, flexografía, serigrafía, madera.

Para transferir y bombear líquidos, incluso con viscosidades elevadas, en muchos sectores, una amplia gama de bombas neumáticas auto cebantes de doble diafragma con caudal de 36 litros por minuto.

Desde el modelo pequeño con rosca de 3/8", estando disponibles en acero inoxidable, plástico y aluminio, ofrecen soluciones prácticas para el trasvase y manejo de una variedad de fluidos en los más diversos sectores, incluso para aplicaciones. Pesadas y en presencia de partes sólidas en suspensión.

BT-213601A ATEX



**!** Las bombas neumáticas de doble diafragma permiten suministrar pistolas manuales y automáticas de todas las marcas y con cualquier tamaño de boquilla y longitud de manguera. Pueden alimentarse sumergiendo el sistema de aspiración en el bote de producto o, en el caso de pequeñas cantidades, conectando un práctico tanque de 6 litros directamente a la entrada de producto de las bombas.

REF	BT-213601
CAUDAL	36 l/min
RELACIÓN	1:1
PRESIÓN	1:8 BAR
PESO	4 KG
CONEXIÓN	3/8"
MEDIDAS ENTRE TORNILLOS	15x10,5 cm

# BOMBA TRASVASE BT48TR



BT-214801ALU ATEX

Principales aplicaciones y sectores de uso: transferencia y circulación de pinturas y disolventes, tintas, lubricantes, desmoldeantes, ácidos, detergentes, agua. Química, gráfica, imprenta, curtiduría, cosmética, papel, automoción, flexografía, serigrafía, madera

Para transferir y bombear líquidos, incluso con viscosidades elevadas, en muchos sectores, una amplia gama de bombas neumáticas auto cebantes de doble diafragma con caudal de 48 litros por minuto.

Desde el modelo pequeño con rosca de 1/2", estando disponibles en acero inoxidable, plástico y aluminio, ofrecen soluciones prácticas para el trasvase y manejo de una variedad de fluidos en los más diversos sectores, incluso para aplicaciones pesadas y en presencia de partes sólidas en suspensión.

Disponibles con certificación ATEX que permite su uso en entornos potencialmente explosivos.

BT-214801ACERO ATEX



BT-214805 NYLON ATEX



BT-214804 INOX ATEX



**!** Las bombas neumáticas de doble diafragma permiten suministrar de todas las marcas y con cualquier tamaño de boquilla y longitud de manguera. Pueden alimentarse sumergiendo el sistema de aspiración en el bote de producto o, en el caso de pequeñas cantidades, conectando un práctico tanque de 6 litros directamente a la entrada de producto de las bombas.

REF	BT-214801
CAUDAL	48 l/min
RELACIÓN	1:1
PRESIÓN	1:8 BAR
PESO	4,0 KG
CONEXIÓN	1/2"
MEDIDAS ENTRE TORNILLOS	16X 12 cm

# BOMBA EN TROLLEY BT36

Principales aplicaciones y sectores de uso: de pinturas, esmaltes, lacas, colorantes, imprimaciones e imprimaciones a baja presión.

Sectores de uso: madera (puertas, paneles, muebles, puertas, ventanas, puertas y ventanas), carpintería (válvulas, paneles, vigas, estructuras, andamios, cisternas, estanterías), carrocería industrial (autobuses, camiones, hormigoneras), carretillas elevadoras, tractores, trenes, aviones, motocicletas), navegación de recreo (lanchas, lanchas pequeñas, yates, yates), plásticos, curtiduría, cosmética, electrónica.

## ACCESORIOS OPCIONALES

BT-S71PRONA



BT-886875



BT-060012



BT-MU00933



REF	BT-213602
CAUDAL	36 l/min
RELACIÓN	1:1
PRESIÓN	1:8 BAR
PESO	13 KG
CONEXIÓN	1/2"
MEDIDAS ENTRE TORNILLOS	16 x 12 cm



BOMBA CON CARRO

# BOMBA EN TROLLEY BT48

Principales aplicaciones y sectores de uso: de pinturas, esmaltes, lacas, colorantes, imprimaciones e imprimaciones a baja presión.

Sectores de uso: madera (puertas, paneles, muebles, puertas, ventanas, puertas y ventanas), carpintería (válvulas, paneles, vigas, estructuras, andamios, cisternas, estanterías), carrocería industrial (autobuses, camiones, hormigoneras), carretillas elevadoras, tractores, trenes, aviones, motocicletas), navegación de recreo (lanchas, lanchas pequeñas, yates, yates), plásticos, curtiduría, cosmética, electrónica.

## ACCESORIOS OPCIONALES

BT-S71PRONA



BT-886875



BT-060012



BT-MU00933



BOMBA CON CARRO

REF	BT-214802
CAUDAL	48 l/min
RELACIÓN	1:1
PRESIÓN	1:8 BAR
PESO	23 KG
CONEXIÓN	1/2"
MEDIDAS ENTRE TORNILLOS	16 x 12 cm

# BOMBA ESMALTES BT-33200

Principales aplicaciones y sectores de uso: repasos para pequeñas dimensiones de esmaltes.

Compuesto por: caldera de 2 lt. baja presión, tapa roscada con apertura total y pistola de baja presión S71 con paso 1.5 mm., de serie. Ajuste de la presión del producto.

BT-88603	Capacidad
DEPÓSITO	2 lt.



S71PRONA	1/3"	1/5"	1/8"
PISTOLA BAJA PRESIÓN	ST-S71 PRONA1.3	ST-S71 PRONA1.5	ST-S71 PRONA1.8



BT-886803	Medida "	Rosca
MANGUERA BAJA PRESIÓN 3.5 mt.	1/4	F



Incluye enchufe rápido CA-449/2 (1/4")

REF	BT-33200
DEPÓSITO	2 lt.
MANGUERA	3.5 mt
PISTOLA BAJA PRESIÓN	6,8 Bar max.
PRESIÓN MÁX.	3,5 Bar
CONEXIÓN	1/4"

# BOMBA NEUMÁTICA MIXTA BTPRO32:ISUCC

Dotada con eje pistón y cilindro endurecido con cromo. Asientos fabricados en carburo de tungsteno. Bomba con caudal a 60 ciclos. Relación de presión 32:1

## ACCESORIOS DE SERIE

Equipo Inox - Pulmón - Tripode - Regulador de aire mixto  
Sistema de aspiración - Pistola mixta - Boquilla  
Manguera 7,5 mt.

## ACCESORIOS OPCIONALES

AC4500  
PISTOLA MIXTA



66XXX75 LARGO  
MANGUERA  
ALTA  
PRESIÓN 7,5 mt.



379XXX  
BOQUILLA



REF	BTPRO32:ISUCC
RELACIÓN DE PRESIÓN	32:1
GAMA REGULACIÓN ENTRADA DE AIRE	2-8 BAR
PRESIÓN MÁXIMA DE FLUIDO	256 BAR
ENTRADA DE AIRE	1/4"
SALIDA DE PRODUCTO	1/4"



# BOMBA NEUMÁTICA MIXTA BT-PR032:1DEP

Dotada con eje pistón y cilindro endurecido con cromo.  
Asientos fabricados en carburo de tungsteno. Bomba con  
caudal a 60 ciclos. Relación de presión 32:1

## ACCESORIOS DE SERIE

Equipo Inox - Pulmon - Tripode - Regulador de aire mixto  
Pistola mixta - Boquilla - Manguera 7,5 mt.

## ACCESORIOS OPCIONALES

AC4500

PISTOLA MIXTA



66XXX75

LARGO

MANGUERA  
ALTA  
PRESIÓN

7,5 mt.



379XXX

BOQUILLA



BOQUILLA "T"	BT-PR032:1DEP
RELACIÓN DE PRESIÓN	32:1
GAMA REGULACIÓN ENTRADA DE AIRE	2-8 BAR
PRESIÓN MÁXIMA DE FLUIDO	256 BAR
ENTRADA DE AIRE	1/4"
SALIDA DE PRODUCTO	1/4"

# BOMBAS NEUMÁTICAS MIXTAS



Dotada con eje pistón y cilindro endurecido con cromo. Asientos fabricados en carburo de tungsteno. Bomba con caudal a 60 ciclos. Relación de presión 30:1

## ACCESORIOS DE SERIE

Equipo - Filtro Pulmón - Trolley - Regulador de aire mixto  
Sistema de aspiración rígido

REF	BT-PRO23:I
RELACIÓN DE PRESIÓN	23:1
CAUDAL A 60 CICLOS	1,65 l.
MÁXIMO CAUDAL LIBRE S/DIN 24374	8,50 l.
GAMA REGULACIÓN ENTRADA DE AIRE	2-10 BAR
PRESIÓN MÁXIMA DE FLUIDO	230 BAR
ENTRADA DE AIRE	3/8"
SALIDA DE PRODUCTO	1/4"

REF	BT-PRO30:I
RELACIÓN DE PRESIÓN	30:1
CAUDAL A 60 CICLOS	3,65 l.
MÁXIMO CAUDAL LIBRES/DIN 24374	13,50 l.
GAMA REGULACIÓN ENTRADA DE AIRE	2-9 BAR
PRESIÓN MÁXIMA DE FLUIDO	270 BAR
ENTRADA DE AIRE	3/8"
SALIDA DE PRODUCTO	1/4"

## ACCESORIOS OPCIONALES PARA AIRLESS

**WG-5380**

**PISTOLA  
VECTOR**



**WG-9984573**

**MANGUERA ALTA  
PRESIÓN 7,5 mt.  
DN4**



**553XXX**

**BOQUILLA**



## PARA AIRCOAT

**AC4500**

**PISTOLA  
MIXTA**



**WG-9984595**

**MANGUERA  
DOBLE 7,5 mt.  
DN3**



**379XXX**

**BOQUILLA**



**CA-970 PRO**

**REGULADOR  
AIRE 1/4"**



# BOMBAS NEUMÁTICAS AIRLESS

Dotada con eje pistón y cilindro endurecido con cromo. Asientos fabricados en carburo de tungsteno. Bomba con caudal a 60 ciclos.

## ACCESORIOS DE SERIE

Equipo - Trolley - Filtro pulmón - Regulador de aire mixto Sistema de aspiración rígido

REF	BT-PRO23:I
RELACIÓN DE PRESIÓN	45:1
CAUDAL A 60 CICLOS	15,67 l.
MÁXIMO CAUDAL LIBRE S/DIN 24374	42 l.
GAMA REGULACIÓN ENTRADA DE AIRE	2-6,5 BAR
PRESIÓN MÁXIMA DE FLUIDO	292 BAR
ENTRADA DE AIRE	3/4"
SALIDA DE PRODUCTO	3/8"

REF	BT-PRO63:I
RELACIÓN DE PRESIÓN	63:1
CAUDAL A 60 CICLOS	12,11 l.
MÁXIMO CAUDAL LIBRE S/DIN 24374	39 l.
GAMA REGULACIÓN ENTRADA DE AIRE	2-5,5 BAR
PRESIÓN MÁXIMA DE FLUIDO	346 BAR
ENTRADA DE AIRE	3/4"
SALIDA DE PRODUCTO	3/8"

REF	BT-PRO75:I
RELACIÓN DE PRESIÓN	75:1
CAUDAL A 60 CICLOS	9,92 l.
MÁXIMO CAUDAL LIBRE S/DIN 24374	35 l.
GAMA REGULACIÓN ENTRADA DE AIRE	2-6 BAR
PRESIÓN MÁXIMA DE FLUIDO	450 BAR
ENTRADA DE AIRE	3/4"
SALIDA DE PRODUCTO	3/8"



CONSULTAR ACCESORIOS