



www.meclube.com

Mec-Grease

Bombas Eléctricas para Grasa



MADE IN ITALY



Art. 010-2020-230

Bomba eléctrica para grasa Mod. AC230V

Para bidones comerciales de **18-30 kg**

(longitud de inmersión 480 mm)

Juntas de poliuretano

Art. 010-2050-230

Bomba eléctrica para grasa R=60:1 Mod. 660

Para bidones comerciales de **50-60 kg**

(longitud de inmersión 750 mm)

Juntas de poliuretano

Art. 010-2200-230

Bomba eléctrica para grasa R=60:1 Mod. 660

Para bidones comerciales de **180-220 kg**

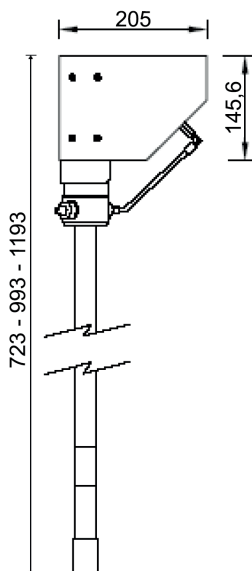
(longitud de inmersión 950 mm)

Juntas de poliuretano

010-2200-230



010-2020-230	15,600	0,045	1
010-2050-230	16,300	0,056	1
010-2200-230	17,300	0,067	1



Datos Técnicos		010-2020-230	010-2050-230	010-2200-230
Tensión	V./HZ	230/50	230/50	230/50
Corriente	A	12	12	12
Ciclo de trabajo	min	30	30	30
Presión máx	bar	320	320	320
Conexión de salida de grasa	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Caudal de grasa	g/min	275	275	275
Diámetro inmersión	mm	30	30	30
Longitud inmersión	mm	480	750	950
Para bidones de	kg	18-30	50-60	180-220

Adecuadas para la distribución de alta presión de grasa con viscosidad máxima NLGI 2 ya sea en distancia corta como larga. La presión de trabajo de las bombas de grasa aquí descritas es de 320 bar con un caudal de 275 g/min.

BOMBAS ELÉCTRICAS PARA GRASA Mod. DC12V "Mec-Grease"

PRESIÓN MAX = 360bar

CAUDAL = 205 g/min



Art. 010-2020-012

Bomba eléctrica para grasa R=70:1 Mod. 670

Para bidones comerciales de 18-30 kg

(longitud de inmersión 480 mm)

Juntas de poliuretano

Art. 010-2050-012

Bomba eléctrica para grasa R=70:1 Mod. 670

Para bidones comerciales de 50-60 kg

(longitud de inmersión 750 mm)

Juntas de poliuretano

Art. 010-2200-012

Bomba eléctrica para grasa R=70:1 Mod. 670

Para bidones comerciales de 180-220 kg

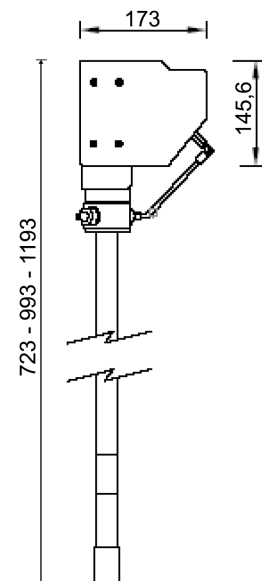
(longitud de inmersión 950 mm)

Juntas de poliuretano



010-2020-012	12,300	0,045	1
010-2050-012	13,300	0,056	1
010-2200-012	14,000	0,067	1

Datos Técnicos		010-2020-012	010-2050-012	010-2200-012
Tensión	Volt	12	12	12
Corriente	A	25	25	25
Ciclo de trabajo	min	30	30	30
Presión máx	bar	360	360	360
Conexión de salida de grasa	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Caudal de grasa	g/min	205	205	205
Diámetro inmersión	mm	30	30	30
Longitud inmersión	mm	480	750	950
Para bidones de	kg	18-30	50-60	180-220



Adecuadas para la distribución de alta presión de grasa con viscosidad máxima NLGI 2 ya sea en distancia corta como larga. La presión de trabajo de las bombas de grasa aquí descritas es de 360 bar con un caudal de 205 g/min.

Art. 010-2020-024

Bomba eléctrica para grasa R=100:1 Mod. 700

Para bidones comerciales de **18-30 kg**

(longitud de inmersión 480 mm)

Juntas de poliuretano

Art. 010-2050-024

Bomba eléctrica para grasa R=100:1 Mod. 700

Para bidones comerciales de **50-60 kg**

(longitud de inmersión 750 mm)

Juntas de poliuretano

Art. 010-2200-024

Bomba eléctrica para grasa R=100:1 Mod. 700

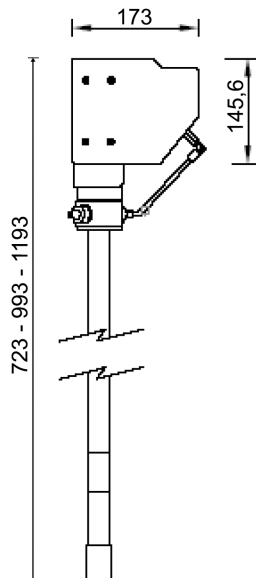
Para bidones comerciales de **180-220 kg**

(longitud de inmersión 950 mm)

Juntas de poliuretano



010-2020-024	12,300	0,045	1
010-2050-024	13,300	0,056	1
010-2200-024	14,000	0,067	1



Datos Técnicos		010-2020-024	010-2050-024	010-2200-024
Tensión	Volt	24	24	24
Corriente	A	15	15	15
Ciclo de trabajo	min	30	30	30
Presión máx	bar	360	360	360
Conexión de salida de grasa	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Caudal de grasa	g/min	205	205	205
Diámetro inmersión	mm	30	30	30
Longitud inmersión	mm	480	750	950
Para bidones de	kg	18-30	50-60	180-220

Adecuadas para la distribución de alta presión de grasa con viscosidad máxima NLGI 2 ya sea en distancia corta como larga. La presión de trabajo de las bombas de grasa aquí descritas es de 360 bar con un caudal de 205 g/min.

KIT ENGRASADORES ELÉCTRICOS Mod. AC230V PARA BIDONES DE 18-220 Kg



Art. 013-2020-230

Kit engrasador eléctrico para bidones de 18–30 Kg

Equipado con:

Art.010-2020-230 Bomba eléctrica para grasa Mod. AC230V

Art.014-1051-030 Tapa Ø 320 mm

Art.014-1062-030 Plato seguidor Ø 310 mm

Art.907-0102-040 Manguera 2SC 1/4" longitud 4,0 m

Art.014-1081-010 Pistola manguera flex + boquilla con acoplamiento triple



013-2020-230

Art. 013-2050-230

Kit engrasador eléctrico para bidones de 50–60 Kg

Equipado con:

Art.010-2050-230 Bomba eléctrica para grasa Mod. AC230V

Art.014-1053-030 Tapa Ø 395 mm

Art.014-1064-030 Plato seguidor Ø 375 mm

Art.907-0102-040 Manguera 2SC 1/4" longitud 4,0 m

Art.014-1081-010 Pistola manguera flex + boquilla con acoplamiento triple



013-2050-230

Art. 013-2200-230

Kit engrasador eléctrico para bidones de 180–220 Kg

Equipado con:

Art.010-2200-230 Bomba eléctrica para grasa Mod. AC230V

Art.014-1056-030 Tapa Ø 600 mm

Art.014-1066-030 Plato seguidor Ø 590 mm

Art.907-0102-040 Manguera 2SC 1/4" longitud 4,0 m

Art.014-1081-010 Pistola manguera flex + boquilla con acoplamiento triple



013-2200-230



013-2020-230	21,100	0,076	2
013-2050-230	24,000	0,110	2
013-2200-230	29,300	0,132	2



013-2020-012

Art. 013-2020-012

Kit engrasador eléctrico para bidones de 18–30 Kg

Equipado con:

Art.010-2020-012 Bomba eléctrica para grasa Mod. DC12V

Art.014-1051-030 Tapa Ø 320 mm

Art.014-1062-030 Plato seguidor Ø 310 mm

Art.907-0102-040 Manguera 2SC 1/4" longitud 4,0 m

Art.014-1081-010 Pistola manguera flex + boquilla con acoplamiento triple



013-2050-012

Art. 013-2050-012

Kit engrasador eléctrico para bidones de 50–60 Kg

Equipado con:

Art.010-2050-012 Bomba eléctrica para grasa Mod. DC12V

Art.014-1053-030 Tapa Ø 395 mm

Art.014-1064-030 Plato seguidor Ø 375 mm

Art.907-0102-040 Manguera 2SC 1/4" longitud 4,0 m

Art.014-1081-010 Pistola manguera flex + boquilla con acoplamiento triple



013-2200-012

Art. 013-2200-012

Kit engrasador eléctrico para bidones de 180–220 Kg

Equipado con:

Art.010-2200-012 Bomba eléctrica para grasa Mod. DC12V

Art.014-1056-030 Tapa Ø 600 mm

Art.014-1066-030 Plato seguidor Ø 590 mm

Art.907-0102-040 Manguera 2SC 1/4" longitud 4,0 m

Art.014-1081-010 Pistola manguera flex + boquilla con acoplamiento triple



013-2020-012	17,800	0,076	2
013-2050-012	20,700	0,110	2
013-2200-012	26,000	0,132	2

KIT ENGRASADORES ELÉCTRICOS Mod. DC24V PARA BIDONES DE 18-220 Kg



Art. 013-2020-024

Kit engrasador eléctrico para bidones de 18-30 Kg

Equipado con:

Art.010-2020-024 Bomba eléctrica para grasa Mod. DC24V

Art.014-1051-030 Tapa Ø 320 mm

Art.014-1062-030 Plato seguidor Ø 310 mm

Art.907-0102-040 Manguera 2SC 1/4" longitud 4,0 m

Art.014-1081-010 Pistola manguera flex + boquilla con acoplamiento triple



013-2020-024

Art. 013-2050-024

Kit engrasador eléctrico para bidones de 50-60 Kg

Equipado con:

Art.010-2050-024 Bomba eléctrica para grasa Mod. DC24V

Art.014-1053-030 Tapa Ø 395 mm

Art.014-1064-030 Plato seguidor Ø 375 mm

Art.907-0102-040 Manguera 2SC 1/4" longitud 4,0 m

Art.014-1081-010 Pistola manguera flex + boquilla con acoplamiento triple



013-2050-024

Art. 013-2200-024

Kit engrasador eléctrico para bidones de 180-220 Kg

Equipado con:

Art.010-2200-024 Bomba eléctrica para grasa Mod. DC24V

Art.014-1056-030 Tapa Ø 600 mm

Art.014-1066-030 Plato seguidor Ø 590 mm

Art.907-0102-040 Manguera 2SC 1/4" longitud 4,0 m

Art.014-1081-010 Pistola manguera flex + boquilla con acoplamiento triple



013-2200-024



013-2020-024	17,800	0,076	2
013-2050-024	20,700	0,110	2
013-2200-024	26,000	0,132	2



MECLUBE srl

Strada Pavesa, 13 - Loc. Bondeno
46023- Gonzaga (MN) - ITALIA

Tel. +39 0376 595006 - +39 0376 595035

Fax +39 0376 54144

info@meclube.com

www.meclube.com