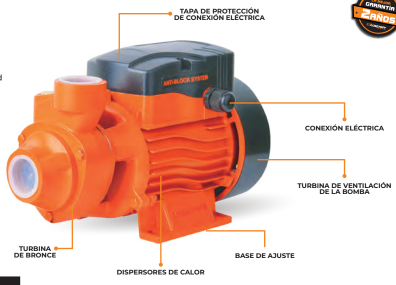
BOMBA PERIFÉRICA 220 V - 0.5 HP • CPM150

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 375 W
- Potencia: 0.5 HP
- Caudal de trabajo: 27 L/min.
- · Succión máxima: 6 mts.
- Elevación máxima: 20 mts.
- Entrada-salida: 1" / 1"
- Temperatura máx. del agua: 35°
- · Semi profesional.
- · Sistema anti-bloqueo.
- Distribución de agua potable.
- Instalación en lugares cerrados y protegidos de intemperie.

- Uso agua: limpia-potable
- Grado de protección: IPX4
- Fuente de alimentación: electricidad
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- · Largo de cable: 0,2 mts.
- · Peso: 3 kg.



CPM150

BOMBAS CENTRÍFUGAS

CPM146

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 550 W
- · Potencia: 0.75 HP
- Caudal de trabajo: 83 L/min.
- · Succión máxima: 6 mts.
- · Elevación máxima: 26 mts.
- Entrada-salida: 1"/1"
- Temperatura máx. del agua: 35 °C
- Grado de protección: IPX4
- Seguridad eléctrica: clase 1
- Grado de protección: IPX4
- · Fuente de alimentación: electricidad • Largo de cable: 0,2 mts.
- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- Peso: 12,08 kg.

CPM158

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 750 W
- Potencia: 1 HP
- Caudal de trabajo: 83 L/min.
- Succión máxima: 6 mts.
- · Elevación máxima: 30 mts.
- Entrada-salida: 1" / 1" • Temperatura máx. del agua: 35 °C
- Grado de protección: IPX4
- Seguridad eléctrica: clase 1
- Grado de protección: IPX4
- · Fuente de alimentación: electricidad
- · Largo de cable: 0,2 mts.
- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- Peso: 12,75 kg.

Uso aqua limpia / potable.

· Protección térmica.

· Turbina de bronce.

BOMBA PERIFERICA 0,5 HP GARDEN PLUS • BP150G-7



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 0,5 HP / 370 W
- Voltaje: 220V \sim 50Hz
- Salida: 1"
- · Máxima elevación: 18 mts
- Máximo flujo: 26 l/min
- · Velocidad: RO 2850 /min
- Peso: 3,55 Kg



BP150G-7

BOMBAS CENTRÍFUGAS

• CPM190

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del Motor: 1850 W
- Potencia: 2 HP
- Caudal de trabajo: 95 L/min.
- Succión máxima: 8 mts. • Elevación máxima: 38 mts.
- Entrada-salida: 1"/1"
- Temperatura máx. del agua: 35°C
- Grado de protección: IPX4
- Fuente de alimentación: electricidad
- Monofásico
- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- Largo de cable: 0,2 mts.
- Peso: 20 kg.



Excelente caudal.

- Uso agua limpia.
- Fácil de instalar. · Protección térmica. • Turbina de bronce. Uso profesional.



· Robusta.

• Fácil de instalar.

Uso profesional.

• Excelente caudal.

CPM158





CPM190

BOMBAS CENTRÍFUGAS

CPM190-T

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del Motor: 1850 W
- · Potencia: 2 HP
- Caudal de trabajo: 95 L/min.
- · Succión máxima: 8 mts.
- Elevación máxima: 38 mts.
- Entrada-salida: 1"/1"
- Temperatura máx. del agua: 35°C
- Grado de protección: IPX4
- Fuente de alimentación: electricidad
- · Trifásico
- Tensión: 380 V ~ 50 HZ
- Largo de cable: 0,2 mts.
- Peso: 20 Kg.
- Robusta.
- · Uso agua limpia.
- Fácil de instalar.
- Protección térmica.
- Uso profesional. · Excelente caudal.

CPM190-T



• Turbina de bronce.

BOMBA AUTOCEBANTE CON TRAMPA DE PELOS



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 750 W
- Potencia: 1 HP
- Caudal de trabajo: 300 l/min
- Elevación máxima: 30 mts.
- Temperatura máx, del agua: 60 °C
- · Grado de protección: IPX5
- Para piletas.
- · Robusta.
- Fácil de trasladar.
- · Fácil de instalar.
- Uso profesional. Excelente diseño.

- · Aislamiento: clase I
- Fuente de alimentación: electricidad
- · Largo de cable: 1,25 mts.
- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- Peso: 8.9 kg.



1 HP • SWP255A

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Elevación máxima: 46 mts.
- Temperatura máx. del agua: 35 °C
- Silenciosa.
- Fácil de instalar.
- Para agua limpia- potable.

- Fuente de alimentación: electricidad
- · Grado de protección: IPX4
- Temperatura máx. del agua: 35 °C
- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- · Largo de cable: 0,2 mts.
- Peso: 18 kg.

ELECTROBOMBA CENTRÍFUGA

1.500 W 1.5 HP • CPM180

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

• Capacidad del motor: 1.050 W

· Caudal de trabajo: 90 L/min.

Succión máxima: 8 mts.

• Entrada - salida: 1"/1"

Uso Profesional.

Irrigación.

· Sistema anti-bloqueo.

Distribución de agua potable.

· Instalación en lugares cerrados y protegidos de intemperie.

· Elevación máxima: 32 mts.

Potencia: 1.5 HP



CPM180

BOMBA AUTOCEBANTE

- Capacidad del motor: 750 W
- Potencia: 1 HP
- Caudal de trabajo: 55 L/min.
- Succión máxima: 9 mts.

- Grado de protección: IPX4
- · Robusta.

- Uso profesional.

- · Aislamiento: clase I
- Fuente de alimentación: electricidad • Largo de cable: 0,2 mts.
- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- Peso: 12,3 Kg.



GP255A

BOMBA PRESURIZADORA 8.5 MTS. - 30 L • LPS15-8.5Z

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 100 W
- Potencia: 0,5 HP
- Caudal de trabajo: 30 L/min. • Presión: 0.3 Mpa (3 bar)
- Distancia máxima: 8.5 mts. • Entrada-salida: 3/4" - 3/4 "
- Temperatura máx. del agua: 45 °C
- Grado de protección: IP44
- Fuente de alimentación: electricidad
- Largo de cable: 1,25 mts. • Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- Peso: 2,6 kg.
- Fácil de trasladar.
- Fácil de instalar.
- Uso Semi Profesional.





SWP255A

ELECTROBOMBA PRESURIZADORA • LPA40-7





- Potencia: 260 W
- Máximo flujo: 60 l/Min
- Máxima elevación: 13 m Velocidad: R. 2800/min
- Conexión: 1"x1"(bomba), 3/4"x3/4"(conector)
- Grado de protección: IP44
- Temperatura máxima del agua: 95 °C
- Peso: 4,8 Kg



LPS15-8.5Z

BOMBA PRESURIZADORA 13 MTS. - 65 L • LPA40-13Z

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 260 W
- Potencia: 0,5 HP
- Caudal de trabajo: 65 L/min.
- Presión: 0.3 Mpa (3 bar)
- Distancia máxima: 13 mts.
- Entrada-salida: 11/2" 11/2"
- Temperatura máx. del agua: 45 °C
- Fácil de trasladar.
- Fácil de instalar.
- Uso Profesional.



- Grado de protección: IP44
- Fuente de alimentación: electricidad
- Largo de cable: 1,25 mts.
- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- Peso: 5.2 kg.

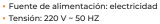


SENSOR DE FLUJO DE AGUA • MPS-4

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Intensidad máxima: 16 A
- Presión máx. de trabajo: 10 bar
- Temperatura máxima de trabajo: 60 °C
- · Conexión: 1" macho
- Grado de protección: IP65
- Fácil de trasladar e instalar.
- Uso semi profesional.
- Para medición de caudal o gasto volumétrico de un fluido.
- · Puede ser empleado en líquidos de baja viscosidad.





• Peso: 0,44 kg.



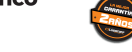
MPS-4

LPA40-13Z

REGULADOR AUTOMÁTICO DE PRESIÓN • MPS-1

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Intensidad máxima: 10 A
- Presión máxima de trabajo: 10 bar
- Temperatura máx. de trabajo: 60 °C
- · Conexión: 1" macho
- Grado de protección: IP65
- Fuente de alimentación: electricidad
- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- Peso: 1,25 kg.



- Regula la presión del agua.
- Permite uniformidad de riego.
- Uso Profesional.



MPS-1

REGULADOR DE PRESIÓN MPS-2

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~
- Frecuencia: 50 Hz
- Intensidad máxima: 10 (A)
- Presión máxima de trabajo: 10 Bar
- Temperatura máx de trabajo: 55 °C
- · Conexión: 1" macho
- Grado de protección: IP65
- Fuente de alimentación: electricidad
- Potencia máxima: 1100 W
- Peso: 1,37 kg.



BOMBA ELEVADORA 25 MTS. - 0,5 HP LQSMARTER25

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 370 W
- Potencia: 0,5 HP
- Salida: 1"/1"
- Elevación: 25 mts.
- · Succión: 8 mts.
- · Caudal: 50 L/min.
- Temperatura máx. del agua: 40 °C
- Incluye: cable 1,2 mts.
- Grado de protección: IPX4
- Seguridad eléctrica: clase 1
- · Fuente de alimentación: electricidad
- · Largo de cable: 1,25 mts.
- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- Peso: 10 kg.
- Bomba elevadora inteligente.
- Presuriza / control de tiempo / control de fluido.
- Potente.
- Fácil de instalar.
- Uso profesional.



BOMBA SUMERGIBLE PLÁSTICA P/AGUAS LIMPIAS

LLP-400

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Capacidad del Motor: 400 W
- Potencia: 0,5 HP
- Caudal de trabajo: 166 I /min
- · Elevación máxima: 8 mts.
- Entrada Salida: 1"/1"
- Extracción de sólidos blandos: Ø 2-20-40 mm
- Temperatura máx, del aqua: 35°C
- Grado de protección: IPX8
- Fuente de alimentación: electricidad
- · Largo de cable: 10 mts.
- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- Peso: 5,5 kg.
- Uso semi profesional.
- Extrae el pasto en alfombra.
- De fácil uso.

LLP-400



BOMBA SUMERGIBLE PLÁSTICA P/AGUAS LIMPIAS

LLP-900

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 900 W
- Potencia: 1,5 HP
- Caudal de trabajo: 200 L/min.
- Elevación máxima: 10 mts.
- Entrada-salida: 1"/1"
- Extracción de sólidos blandos: Ø 2-20-40 mm.
- Temperatura máx. del agua: 35 °C
- Grado de protección: IPX8
- · Bomba sumergible de extracción de napa.
- Robusta.
- Fácil de armar.
- Fácil de instalar.
- Uso Profesional.

- · Fuente de alimentación: electricidad
- · Largo de cable: 10 mts.
- Tensión de alimentación: 220 V ~ 50 HZ
- Peso: 14 kg.



LLP-900

BOMBAS SUMERGIBLES 3 EN 1 • LLP-250

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 250 W
- Potencia: 0,5 HP
- Caudal de trabajo: 108 L/min.
- Elevación máxima: 6 mts.
- Entrada-salida: 1"/ 1 1/4"
- Extracción de sólidos blandos: Ø 2-20-40 mm
- Temperatura máx. del agua: 35°C
- Grado de protección: IPX8
- Fuente de alimentación: electricidad
- · Largo de cable: 10 mts.
- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- Peso: 4,2 kg
- Uso Profesional.
- Extra el pasto en alfombra.
- De fácil uso.

LLP-250

BOMBA SUMERGIBLE INOXIDABLE AGUA • LSI-750

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 750 W
- Potencia: 1 HP
- Caudal de trabajo: 55 L/min.
- · Succión máxima: 7 mts.
- Elevación máxima: 8 mts.
- Salida: 1"-1/2"
- Extracción de sólidos blandos: Ø 30 mm.
- Temperatura máx. del agua: 35 °C
- Grado de protección: IPX8
- Fuente de alimentación: electricidad
- Bomba sumergible.
- Robusta.
- Fácil de trasladar.
- Fácil de instalar.
- Uso profesional.
- Excelente diseño.

LSI-750



· Largo de cable: 10 mts.

Tensión: 220 V ~ 50 HZ

• Peso: 21 kg.

BOMBAS SUMERGIBLES 3 EN 1



LSP-400

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Capacidad del motor: 400 W
- Potencia: 0.5 HP
- Caudal de trabajo: 166 L/min.
- Elevación máxima: 6 mts.
- Entrada-salida: 1"/ 1/4"
- Temperatura máx, del agua: 35 °C Grado de protección: IPX8
- Fuente de alimentación: electricidad
- Largo de cable: 10 mts
- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- Peso: 4,2 kg
- · Bomba sumergible de extracción de napa.
- · Robusta.

LSP-750

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Capacidad del motor: 750 W
- Potencia: 1 HP
- Caudal de trabajo: 200 L/min.
- Elevación máxima: 10 mts
- Entrada-salida: 1"/1/4"
- Temperatura máx. del agua: 35 °C
- Grado de protección: IPX8 • Fuente de alimentación: electricidad
- · Largo de cable: 10 mts. Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- Peso: 4.8 kg.
- Fácil de armar e instalar.
- Uso profesional.



LSP-400

LSP-750



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 370 W · 1/2 HP
- Caudal maximo: 15 L/min
- Altura maxima: 72 m
- Longitud del cable: 2 m
- Grado de proteccion: IP 68
- Diametro de la bomba: 2"
- Salida: 1/2"
- Peso: 6,8 Kg



• LQ4-PACK-100 » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1100 W 1.5 HP
- Caudal maximo: 107 L/min
- Altura maxima: 99 m
- Longitud del cable: 2 m
- Grado de proteccion: IP 68
- Diametro de la bomba: 4"
- Salida: 1-1/4"
- Peso: 17,2 Kg



LQ4-PACK-70

ELECTRO BOMBA SUMERGIBLE 220 V ~ 50 HZ • LO4-PACK-120M

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 820 W
- · Potencia: 1,1 HP
- Caudal de trabajo: 100 L/min.
- Máxima succión: 50 mts.
- Máxima succión: 50 mts.
- Salida: 1"- 1/4"
- Elevación: 53 mts.
- Diámetro de pozo mínimo: 110 mm. (4")
- Temperatura máx. del agua: 40 °C
- Grado de protección: IPX8
- · Fuente de alimentación: electricidad
- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- Bomba sumergible de extracción de napa.
- Robusta.
- · Fácil de armar.
- Fácil de instalar.
- Uso profesional.

• Incluye: cable 30 mts.

- · Base de estructura: PVC
- Estructura: acero inox. 304
- Peso: 12,3 Kg.



BOMBA SUMERGIBLE

LO4-PACK-140

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

LQ4-PACK-100

- Voltaje: 220 V ~ 50 HZ
- · Potencia: 2 HP
- Potencia: 1500 W
- Flujo máx.: 80 L/min.
- · Altura máx.: 120 mts.
- Salida: 1-1/4"
- Largo del cable: 10 mts.
- Diámetro de la bomba 4"

» INCLUYE

- Controlador



LQ4-PACK-140

LQ4-PACK-120M

LO4-PACK-80MEX

BOMBA SUMERGIBLE

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- · Fuente de alimentación: electricidad
- · Capacidad del motor: 750 W
- Caudal de trabajo: 100 L/min.
- Salida: 1"
- elevación: 33 mts.
- Diámetro de pozo mínimo: 102 mm.
- Temperatura max. del agua: 35°C
- Grado de protección: IP68
- Tablero con control.



BOMBA SUMERGIBLE SOLAR

SBSL110-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 1100 W
- Fuente de alimentación: energía solar
- Caudal de trabajo: 33 L/min. · Succión máxima: 100 L/min.
- Elevación máxima: 42 mts.
- Entrada Salida: 1:5"
- Temperatura del agua: 35° C
- · Largo de cable: 2 mts.
- · Cant. paneles recomendados: 6
- Peso: 13,7 kg.

» INCLUYE:

- Controlador: 220 V
- Kit de instalación
- NO INCLUYE PANELES SOLARES



