



ELECTROMECHANICA&IMPORTADORES

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES MONOFASICAS LEO 220V

XKS Plastica

Centrifuga sumergible para agua limpia



APLICACIONES : Aptas para drenaje , ideales para vaciar , cisternas , recirculaciones agua en piletas y pequeñas caídas de agua limpia o turbia con solidos en suspension de diametro hasta 4mm .

CARACTERISTICAS : Sumergible de cuerpo construido con material no corrosivo ,impulsor de Noril . Motor electrico de induccion de 2 polos para servicio continuo. Capacitor y protector termico incorporado

CODIGO	MODELO	POTENCIA HP	ALIMENTACIÓN 60HZ	DESC	Caudal Minimo Altura Maxima LPM x MTS	Caudal Optimo Altura Optima LPM x MTS	Caudal Maximo Altura Minima LPM x MTS	PRECIO S/.
XKS250P	XKS-250P	0.33 HP	1 X 220V	1"	25.00 X 5.00	50.00 X 3.80	75.00 X 2.40	225.00
XKS400PW	XKS-400PW	0.5 HP	1 X 220V	1"	25.00 X 4.30	62.00 X 3.10	125.00 X 1.30	242.00
XKS400P	XKS-400P	0.5 HP	1 X 220V	1"	25.00 X 6.00	62.00 X 4.50	137.50 X 0.50	251.00
XKS500P	XKS-500P	0.7 HP	1 X 220V	1"	25.00 X 7.80	62.00 X 6.30	162.00 X 1.50	271.00
XKS750P	XKS-750P	1.0 HP	1 X 220V	1"	25.00 X 8.70	62.00 X 7.70	200.00 X 2.00	285.00

XKS Inoxidable

Centrifuga sumergible para drenaje de agua



APLICACIONES : Pequeños equipos de riego y drenaje eléctrico, particularmente aplicado en el bombeo de agua de pozo urbano riego y drenaje de campos, riego de jardines y suministro de agua en el hogar, así como el drenaje del suministro de agua de suministro de agua industrial acumulada y el drenaje para construcción, ganadería, etc.

CARACTERISTICAS : cuerpo de la bomba de acero inoxidable bajo antitratamiento especial. profundidad máxima de inmersión 7 m

Motor electrico de induccion de 2 polos para servicio continuo, enrollamiento de cobre. Eje en acero Inoxidable .

Proteccion IPX8. Capocacitor incorporado.temperatura máxima del líquido 35c. Va lor pH líquido 6.5 -8

CODIGO	MODELO	POTENCIA HP	ALIMENTACIÓN 60HZ	DESC	Caudal Minimo Altura Maxima LPM x MTS	Caudal Optimo Altura Optima LPM x MTS	Caudal Maximo Altura Minima LPM x MTS	PRECIO S/.
XKS550SW	XKS-550SW	0.7 HP	1 X 220V	1.1/2"	25.00 X 6.40	100 X 3.8	162.5 X 1.00	373.00
XKS750SW	XKS-750SW	1.0 HP	1 X 220V	1.1/2"	25.00 X 7.50	125 X 4.5	200 X 1.40	406.00

SPm

Periferica sumergible para agua limpia



SPm 37 Es una electrobomba periferica sumergible unica en el mercado .

APLICACIONES : Suministra agua ,aumenta la presion para aplicaciones domesticas, construccion y agricultura.

Aptas para bombear agua limpia de pozos septicos o servidas con solidos suspendidos de hasta

10mm en aplicaciones domesticas . Temperatura del trabajo del agua 40°C

CARACTERISTICAS : Sumergible de cuerpo de bomba construido en Hierro fundido, camiseta de motor en acero inoxidable.

Motor electrico de induccion de 2 polos para servicio continuo , eje en acero. Proteccion IP68. Capacitor incorporado.

CODIGO	MODELO	POTENCIA HP	ALIMENTACIÓN 60HZ	DESC	Caudal Minimo Altura Maxima LPM x MTS	Caudal Optimo Altura Optima LPM x MTS	Caudal Maximo Altura Minima LPM x MTS	PRECIO S/.
SPm37	SPm37	0.5 HP	1 X 220V	1"	8.35 X 30.60	16.70 X 20.40	25.05 X 9.80	385.00

QDX

Centrifuga sumergible para agua limpia



APLICACIONES : pequeños equipos de riego y drenaje eléctrico, particularmente aplicado en el bombeo de agua de pozo urbano riego y drenaje de campo, riego de jardines y suministro de agua en el hogar, así como el drenaje del suministro de agua industrial acumulada y el drenaje para construcción, ganadería, etc.

CARACTERISTICAS : cuerpo de la bomba de hierro fundido bajo antitratamiento especial. profundidad máxima de inmersión 5m

Motor electrico de induccion de 2 polos para servicio continuo, enrollamiento de cobre. Eje en acero Inoxidable .

Proteccion IP68 ,Capacitor incorporado.temperatura máxima del líquido 40c. valor pH líquido 6.5 -8

CODIGO	CODIGO	POTENCIA HP	ALIMENTACIÓN 60HZ	DESC	Caudal Minimo Altura Maxima LPM x MTS	Caudal Optimo Altura Optima LPM x MTS	Caudal Maximo Altura Minima LPM x MTS	PRECIO S/.
QDX1515037A	QDX1.5-15-0.37A	0.5HP	1 X 220V	1.1/4"	25.00 X 15.60	85.00 X 10.00	120.00 X 3.90	468.00
QDX618075A	QDX6-18-0.75A	1.0 HP	1 X 220V	1.1/2"	25.00 X 19.20	220.00 X 11.70	275.00 X 4.20	605.00

📞 Teléfonos: 986 369 901 / 921 986 590 / 012729681

📍 A.H San Miguel de Apuri Manzana F Lote 11 – San Juan De Miraflores – Lima – Perú

✉ Correo: electromecanicaconstructores@emcsac.com / ventas@emcsac.com / filber04@gmail.com



ELECTROMECHANICA&IMPORTADORES

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES PARA DESAGUES MONOFASICAS 220V

XSP/ID

BOMBA SUMERGIBLE DESAGUES TRITURADORA



APLICACIONES : Aptas para bombear líquidos de pozos sépticos o aguas servidas residuales.

Líquidos con densidades de hasta 1.2 x 100 Kgr/m³ y temperatura máxima de 40°C.

CARACTERÍSTICAS: Sumergible cuerpo de bomba construido en Hierro fundido, camiseta de motor en acero inoxidable impulsor tipo vortex con sistema triturador, doble sello mecánico. Incluye cable y flotador para el control de nivel.

Motor eléctrico de inducción de 2 polos para servicio continuo , eje en acero. Protección IP68. Capacitor incorporado.

CODIGO MODELO	POTENCIA HP	ALIMENTACIÓN 60HZ	DESC	Caudal Mínimo Altura Máxima LPM x MTS	Caudal Óptimo Altura Óptima LPM x MTS	Caudal Máximo Altura Mínima LPM x MTS	PRECIO S/.
XSP1812D XSP18-12/1.3ID	1.75 HP	1 X 220V	2"	50.00 X 9.80	200 X 7.00	300.00 X 2.00	990.00

XSP/I

BOMBA SUMERGIBLE DE DESAGUES



APLICACIONES : Aptas para bombear líquidos de pozos sépticos o servidas con sólidos suspendidos de hasta 25mm en aplicaciones domésticas domésticas. Temperatura del trabajo del líquido hasta 40°C

CARACTERÍSTICAS: Sumergible cuerpo de bomba construido en Hierro fundido, camiseta de motor en acero inoxidable

Motor eléctrico de inducción de 2 polos para servicio continuo , eje en acero. Protección IP68. Capacitor incorporado.

CODIGO MODELO	POTENCIA HP	ALIMENTACIÓN 60HZ	DESC	Caudal Mínimo Altura Máxima LPM x MTS	Caudal Óptimo Altura Óptima LPM x MTS	Caudal Máximo Altura Mínima LPM x MTS	PRECIO S/.
XSP975 XSP9-7.5/0.25I	0.33 HP	1 X 220V	1.1/4"	15.00 X 7.50	80.00 X 5.50	150.00 X 2.30	428.00
XSP1812 XSP18-12/0.75I	1.00 HP	1 X 220V	2"	15.00 X 11.50	150.00 X 8.00	300.00 X 4.00	758.00
XSP16222/15I XSP16.2-22/1.5I	2.00 HP	1 X 220V	2"	25.00 X 21.00	135.00 X 13.00	270.00 X 2.00	1,124.00

ELECTROBOMBAS PARA DESAGUES TRIFASICAS 380V

WQ

BOMBA SUMERGIBLE DESAGUE FIERRO FUNDIDO



APLICACIONES : Aptas para bombear agua Sucias . Son de drenaje , ideales para vaciar fosas sépticas , tratamiento

de aguas servidas con sólidos en suspensión. Aplicación civil e industrial. Temperatura del líquido hasta 40°C

Líquidos con PH entre 5 - 9 y densidades de hasta 1.2 x 100 Kgr/m³.

CARACTERÍSTICAS : Sumergible de cuerpo de bomba construido en Hierro fundido, camiseta de motor en hierro fundido.

motor eléctrico de inducción de 2 polos para baño de aceite para servicio continuo .Protección IP68.

CODIGO MODELO	POTENCIA HP	ALIMENTACIÓN 60HZ	DESC	Caudal Mínimo Altura Máxima LPM x MTS	Caudal Óptimo Altura Óptima LPM x MTS	Caudal Máximo Altura Mínima LPM x MTS	PRECIO S/.
WQ152022 50WQ15-20-2.2	3.00 HP	3 X 380V	2"	83.33 X 23.0	333.33X 20.0	625.00 X 10.0	1,606.00
WQ6093 100WQ60-9.3	4.00 HP	3 X 380V	4"	166.67 X 17.4	833.33 X 12.4	1333.33 X 7.5	2,051.00
WQ40134 100WQ60-13-4	5.50 HP	3 X 380V	4"	333.33 X 21.0	833.33 X 15.0	1383.33 X 5.0	2,624.00
WQ651555 100WQ65-15-5.5	7.50 HP	3 X 380V	4"	333.33 X 22.5	1,000 X 17.5	1666.67 X 7.0	4,633.00
WQ452275 100WQ45-22-7.5	10.00 HP	3 X 380V	4"	458.33 X 20.0	833.33 X 23.0	1,416 X 12.5	4,412.00

📞 Teléfonos: 986 369 901 / 921 986 590 / 012729681

📍 A.H San Miguel de Apuri Manzana F Lote 11 – San Juan De Miraflores – Lima – Perú

✉ Correo: electromecanicaconstructores@emcsac.com / ventas@emcsac.com / filber04@gmail.com



ELECTROMECHANICA&IMPORTADORES

ELECTROBOMBA SUMERGIBLE PARA DRENAJE TRIFASICA 380V

KBZ BOMBA DRENAJE / ACHIQUE

APLICACIONES : Es aplicable en trabajos de ing. civil, para plantas de tratamiento de agua, para minas de canteras para minerales de carbon y otros parecidos, para bombeo de aguas residuales en general, agua de lodos fluidos, aguas turbias en proporciones, considerables, aguas de solidos en suspension, achiques de perforacion con agua.

CARACTERISTICAS : Electrobomba sumergible. Cuerpo de bomba de hierro fundido, alta resistencia al desgaste con impulsores alto cromo, con aislamiento clase B, inmersión máxima 25 metros, máxima temperatura de líquido 40°C.



CODIGO	MODELO	POTENCIA HP	ALIMENTACIÓN 60HZ	DESC	Caudal Minimo Altura Maxima LPM x MTS	Caudal Optimo Altura Optima LPM x MTS	Caudal Maximo Altura Minima LPM x MTS	PRECIO S/.
KBZ475	KBZ475 380V Trifasico	10 HP	3 X 380V	4"	166 X 40	870 X 24	1300 X 6	6,834.00
KBZ411	KBZ411 380V Trifasico	15 HP	3 X 380V	4"	166 X 46	750 X 33	1360 X 9.00	9,175.00
KBZ615	KBZ615 380V Trifasico	20 HP	3 X 380V	6"	166 X 38	1360 X 30.00	2530 X 6.00	11,102.00