

Catalogo 2022

Edición 1, 04/10/2022



**Store
Wellpoint**





**Todo lo que necesitas para
tu pozo... Y mucho más!!!**

**Encuentra cualquier tipo de equipo o
accesorio necesario para montar tu
equipo de bombeo**

**Store
Wellpoint**



!!!Instala tu mismo el equipo de bombeo!!!!

Store Wellpoint Academy



Nosotros te enseñamos

!!!Asesórate con nuestro equipo comercial!!!!

Tarjeta de visita
virtual

Virtual business
card



Store
Wellpoint

**!!!Crea tu kit de bombeo basado en tus
necesidades de forma sencilla!!!!**

Crear Kit



!!!Síguenos en redes sociales!!!



Hidráulicas para bombas sumergibles 4"

- Hidráulicas Lowara 5 - 6 - 7 - 8 - 9
- Hidráulicas E-tech 10 - 11

Motores para bombas sumergibles 4"

- Motores Lowara 12 - 13
- Motores Coverco 14 - 15

Cuadros eléctricos y dispositivos para gestión de bomba

- Cuadros eléctricos Kaxan 16 - 17 - 18 - 19 - 20
- Presscontrol 21 - 22
- Presostato 23
- Variadores de frecuencia 24 - 25
- Accesorios para instalación eléctrica 26 - 27
- Manguera eléctrica 28

Accesorios de polietileno

- Racord, empalmes y reducciones 29 - 30 - 31

Manguera racord y empalmes hidráulicos

- Rylaqua, Oroflex, Rylbrun 32 - 33

Abrazaderas W4

- Abrazaderas super reforzadas 34
- Abrazaderas ligueras sin fin 35

Accesorios de hierro

- Cabeza de pozo 36
- Racord, empalmes y reducciones 37 - 38
- Laves de paso 39

Equipo Wellpoint

- Wellpoint Kaxan 40
- Bomba Wellpoint 41
- Accesorios de montaje 42 - 43 - 44

Hidráulica 4" de Lowara

Modelo L04



Certificación de agua potable



Aplicaciones

- Suministro agua desde pozo
- Aspersión
- Suministro de agua
- Grupos contra incendio
- Fuentes y ornamentación

Características

- Caudal máximo: 21m³/h
- Altura manométrica máxima: 340 mts
- Temperatura de líquido max: 35°

Materiales

- Camisa: Acero inoxidable AISI 304
- Impulsor: Noryl
- Elastómeros: NBR
- Junta mecánica Grafito-cerámica protegida frente a arenas

Ventajas

- Diseño flotante del impulsor para asegurar una muy buena resistencia a la abrasión y una alta resistencia al bloqueo
- Cuerpo de la válvula y puerto de conexión en acero inoxidable
- Válvula de retención integrada
- Funcionamiento sumergido que elimina los problemas de arranque y ruidos
- Facilidad de instalación y mantenimiento

Leyenda referencia



Hidráulicas Lowara 4" 0,37 Kw

Características

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	Nº Etapas
LD4837AD1072	0,37		1 1/2	309	4	12

Área de trabajo

Umín 0	8,3	10	15	20	22,5
H-mts totales de altura de elevación o columna de agua					
73,4m	69,9	67	55	40	30,9

Hidráulicas Lowara 4" 0,55 Kw

Características

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	Nº Etapas
LD4855AD2062	0,55		1 1/2	332	3,5	10

Área de trabajo

Umín 0	20	25	30	40	50
H-mts totales de altura de elevación o columna de agua					
67	60	56	52	41	27

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	Nº Etapas
LD4855AD1110	0,55		1 1/2	472	5	18

Umín 0	8,3	10	15	20	22,5
H-mts totales de altura de elevación o columna de agua					
119	105	100	83	60	46

Hidráulicas Lowara 4" 0,75 Kw

Características

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	Nº Etapas
LD4875AD2084	0,75	1	1 1/2	402	4,2	14

Área de trabajo

Umín 0	20	25	30	40	50
H-mts totales de altura de elevación o columna de agua					
93	83	79	73	57	37

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	Nº Etapas
LD4875AD1142	0,75	1	1 1/2	578	6	24

Umín 0	8,3	10	15	20	22,5
H-mts totales de altura de elevación o columna de agua					
159	140	133	110	80	61,7

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	Nº Etapas
LD4875AD4054	0,75	1	1 1/2	352	3,5	9

Umín 0	30	40	60	80	90
H-mts totales de altura de elevación o columna de agua					
60	54	51	42	28	19

Hidráulicas Lowara 4" 1,1 Kw

Características

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	Nº Etapas
LD4110AD2118	1,1	1,5	1 1/2	507	5,3	20

Área de trabajo

Umín 0	20	25	30	40	50
H-mts totales de altura de elevación o columna de agua					
133	119	113	104	82	53

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	Nº Etapas
LD4110AD4084	1,1	1,5	1 1/2	460	4,6	14

Umín 0	30	40	60	80	90
H-mts totales de altura de elevación o columna de agua					
94	84	80	66	44	30

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	Nº Etapas
L04190A06053	1,1	1,5	1 1/2	485	5,1	10

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	Nº Etapas
L04190A01208	1,1	1,5	1 1/2	824	8,7	35

l/min @	60	80	100	120	140
H=mts totales de altura de elevación o columna de agua					
62	52	47	40,3	31,5	20,7

l/min @	8,3	10	15	20	22,5
H=mts totales de altura de elevación o columna de agua					
232	204	194	160	116	90

Hidráulicas Lowara 4" 1,5 Kw

Características

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	Nº Etapas
L04150A08056	1,5	2	2	485	4,8	10

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	Nº Etapas
L04150A16031	1,5	2	2	681	6,2	8

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	Nº Etapas
L04150A02165	1,5	2	1 1/2	680	7,1	28

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	Nº Etapas
L04150A04113	1,5	2	1 1/2	568	5,7	19

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	Nº Etapas
L04150A06075	1,5	2	1 1/2	507	5,3	14

Área de trabajo

l/min @	90	120	140	160	183
H=mts totales de altura de elevación o columna de agua					
65,8	53,1	45,7	39	30,6	18,7

l/min @	170	205	260	310	367
H=mts totales de altura de elevación o columna de agua					
38	30,6	27,6	22	16	9,2

l/min @	20	25	30	40	50
H=mts totales de altura de elevación o columna de agua					
187	167	148	145	115	74

l/min @	30	40	60	80	90
H=mts totales de altura de elevación o columna de agua					
127	114	100	89	60	40

l/min @	60	80	100	114	135
H=mts totales de altura de elevación o columna de agua					
85	72	66	58	48	32

Hidráulicas Lowara 4" 2,2 Kw

Características

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	Nº Etapas
L04220A12063	2,2	3	2	940	8,9	14

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	Nº Etapas
L04220A08085	2,2	3	2	768	6,4	15

Área de trabajo

l/min @	150	175	200	225	250
H=mts totales de altura de elevación o columna de agua					
74	56	50	43	34,5	25,2

l/min @	90	120	140	160	180
H=mts totales de altura de elevación o columna de agua					
99	81	70	60	47	30

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	N° Etapas
L04220A04162	2,2	3	1 1/2	760	7,6	27

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	N° Etapas
L04220A06111	2,2	3	1 1/2	862	9,7	21

l/min @	30	40	60	80	90
H-mts totales de altura de elevación o columna de agua					
181	162	154	127	85	57

l/min @	50	70	90	110	130
H-mts totales de altura de elevación o columna de agua					
128	168	99	87	71	48

Hidráulicas Lowara 4" 3 Kw

Características

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	N° Etapas
L04300A12083	3	4	2	1280	11,3	19

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	N° Etapas
L04300A08119	3	4	2	854	8,2	21

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	N° Etapas
L04300A16063	3	4	2	1234	10,8	16

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	N° Etapas
L04300A02306	3	4	1 1/2	1226	12,2	52

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	N° Etapas
L04300A06154	3	4	1 1/2	1127	11,8	29

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	N° Etapas
L04300A04210	3	4	1 1/2	967	9,6	35

Área de trabajo

l/min @	150	175	200	225	250
H-mts totales de altura de elevación o columna de agua					
100	77	69	68	48	35,6

l/min @	90	120	140	160	183
H-mts totales de altura de elevación o columna de agua					
138	132	97,8	83,6	66,1	42

l/min @	170	205	260	310	367
H-mts totales de altura de elevación o columna de agua					
75,6	60,6	54,9	44,7	34	28,3

l/min @	20	25	30	40	50
H-mts totales de altura de elevación o columna de agua					
347	360	294	271	213	138

l/min @	60	80	100	120	140
H-mts totales de altura de elevación o columna de agua					
182,5	155,6	141,5	121,3	94,6	62

l/min @	30	40	60	80	90
H-mts totales de altura de elevación o columna de agua					
228	204	194	160	107	72

Hidráulicas Lowara 4" 4 Kw

Características

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	N° Etapas
L04400A12111	4	5,5	2	1529	15	25

Área de trabajo

l/min @	150	175	200	225	250
H-mts totales de altura de elevación o columna de agua					
132	108,9	96,1	77,1	62,1	45,5

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	Nº Etapas
L04400A08163	4	5,5	2	1099	11	28

l/min 0	90	120	140	160	183
H-mts totales de altura de elevación o columna de agua					
188,9	154,9	133,9	114,4	98,5	57,5

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	Nº Etapas
L04400A16078	4	5,5	2	1619	14,7	21

l/min 0	170	205	260	310	367
H-mts totales de altura de elevación o columna de agua					
98	76,7	69,3	56,4	43,2	25,3

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	Nº Etapas
L04400A06258	4	5,5	1 1/2	1485	14,7	38

l/min 0	60	80	100	120	140
H-mts totales de altura de elevación o columna de agua					
243	207,2	188,4	161,5	126	82,5

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	Nº Etapas
L04400A04288	4	5,5	1 1/2	1248	12,8	48

l/min 0	30	40	60	80	90
H-mts totales de altura de elevación o columna de agua					
321	288	274	226	151	102

Hidráulicas Lowara 4" 5,5 Kw

Características

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	Nº Etapas
L04550A08190	5,5	7,5	2	1254	12,4	33

Área de trabajo

l/min 0	90	120	140	160	183
H-mts totales de altura de elevación o columna de agua					
224,3	186,6	162,8	140	110	67

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	Nº Etapas
L04550A06282	5,5	7,5	1 1/2	1840	19,3	52

l/min 0	60	80	100	120	140
H-mts totales de altura de elevación o columna de agua					
332,6	283,6	257,8	221	172,4	112,9

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	Nº Etapas
L04550A12136	5,5	7,5	2	2049	19,8	35

l/min 0	150	175	200	225	250
H-mts totales de altura de elevación o columna de agua					
188,7	145,2	130,2	113,2	92,7	69,2

Hidráulicas Lowara 4" 7,5 Kw

Características

Modelo	KW	HP	Diametro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	Nº Etapas
L04750A12195	7,5	10	2	2464	23,7	43

Área de trabajo

l/min 0	150	175	200	225	250
H-mts totales de altura de elevación o columna de agua					
231,8	178,4	160,6	139,1	113,8	85,1

Hidráulica 4" de Franklin Electric

Modelo E04



Características

- Cuerpo hidráulico en acero inoxidable AISI 304 •
- Impulsores flotantes en policarbonato •
- Incorpora válvula de retención para proteger la bomba del golpe de ariete •
- Diseño compacto, fiable, ligero y adecuado para trabajar continuamente en horizontal y vertical •
- Caudal máximo: 24 m³/h
- Presión máxima: 28 bar
- Cantidad máxima de arena permitida: 100 gr/m³
- Diámetro máximo de sólidos permitido: 2 mm
- Temperatura de trabajo del líquido a bombear de 0°C a 40°C
- Brida acoplamiento motor según NEMA (4")
- Líquidos a bombear: químicamente y mecánicamente no agresivos

Aplicaciones

- Suministro agua desde pozo
- Aspersión
- Suministro de agua
- Grupos contra incendio
- Fuentes y ornamentación

Leyenda referencia



Hidráulicas E-Tech 4" 2,2 Kw

Características

Modelo	KW	HP	Diámetro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	Nº Etapas
E04220A10052	2,2	3	2	773	6,3	11

Área de trabajo

l/min 0	120	160	199	233	266
H-mts totales de altura de elevación o columna de agua					
64	53	45	35	25	15

Hidráulicas E-Tech 4" 3 Kw

Características

Modelo	KW	HP	Diámetro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	Nº Etapas
E04300A15043	3	4	2	1153	9,4	18

Área de trabajo

l/min 0	168	216	282	348	384
H-mts totales de altura de elevación o columna de agua					
63	45	39	30	21	15

Hidráulicas E-Tech 4" 3 Kw

Características

Modelo	KW	HP	Diámetro de salida (")	Dimensiones L1(mm)	Peso (Kg)	Nº Etapas
E04400A10092	4	5,5	2	833	9,4	10

Área de trabajo

l/min 0	120	160	199	233	266
H-mts totales de altura de elevación o columna de agua					
107	92	80	63	48	33

Motores sumergibles Lowara 4" encapsulado baño de agua.

Modelo L4



Características

Alimentación:	1x230V / 3x400V
Acoplamiento:	NEMA
Aislamiento:	F (155°C)
Tipo de aislamiento:	IP68
Profundidad de inmersión:	300 MTS
Temperatura del líquido:	max 35°C
Camisa:	Acero inoxidable AISI 304
Elastómeros:	NBR
Retén:	NBR
Líquido refrigerante:	Agua desmineralizada + anticongelante

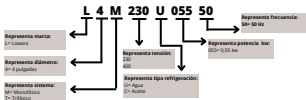
Aplicaciones

- Suministro de agua
- Riego por aspersión
- Aumento de presión
- Lucha contra incendios

Ventajas

- Gran par de arranque
- Cable de alimentación con conector extraíble
- Cierre mecánico
- Homologado para uso con agua potable.

Legenda referencia



Motores Lowara monofásicos 230V

Modelo	Kw	Hp	Voltaje	Hz	Consumo nominal (A)	Rend %	Factor potencia (Cosφ)	Nm rpm	Carga axial	C u/f	Peso	Precio
L4M230U03750	0,37	0,5	230	50	3,3	54	0,97	2820	2000	16	7	
L4M230U05550	0,55	0,75	230	50	4,6	56	0,94	2820	2000	20	8	
L4M230U07550	0,75	1	230	50	6,2	58	0,92	2820	2000	30	11	
L4M230U11050	1,1	1,5	230	50	8,1	65	0,92	2835	2000	40	12	
L4M230U15050	1,5	2	230	50	10,6	66	0,93	2820	3000	50	15	
L4M230U22050	2,2	3	230	50	15	68	0,94	2770	3000	70	16	

Motores Lowara trifásicos 400V

Modelo	Kw	Hp	Voltaje	Hz	Consumo nominal (A)	Rend %	Factor potencia (Cosφ)	Nm rpm	Carga axial	Peso	Precio
L4T400U03750	0,37	0,5	400	50	1,6	53	0,7	2820	2000	7	
L4T400U05550	0,55	0,75	400	50	1,9	60	0,71	2830	2000	8	
L4T400U07550	0,75	1	400	50	2,4	63	0,73	2830	2000	9	
L4T400U11050	1,1	1,5	400	50	3,4	64	0,76	2830	2000	10	
L4T400U15050	1,5	2	400	50	4,4	68	0,74	2830	3000	12	
L4T400U22050	2,2	3	400	50	5,9	71	0,78	2820	3000	14	
L4T400U30050	3	4	400	50	8,3	74	0,71	2840	6500	20	
L4T400U40050	4	5,5	400	50	10	75	0,79	2850	6500	24	
L4T400U55050	5,5	7,5	400	50	14	77	0,74	2850	6500	27	
L4T400U75050	7,5	10	400	50	17,4	79	0,79	2850	6500	31	

Motores sumergibles Coverco 4" encapsulado baño de aceite.

Modelo C4



Especificaciones de construcción

- Carcasa de motor en acero inoxidable AISI 304
- Eje del motor en acero inoxidable AISI 303/AISI 630
- Cojinetes axiales y radiales lubricados en aceite
- Sello mecánico
- Soporte superior de latón
- Campana superior en hierro fundido con pintura antioxidante y cubierta protectora en acero inoxidable AISI 304
- Membrana para compensar la presión.

Especificaciones del Motor

- Lubricado en aceite diéctrico aprobado por la FDA
- Rotor tipo jaula de ardilla
- Aislamiento clase F
- Protección IP 68
- Brida nema 4"
- Arranques máximos recomendados 30 por hora

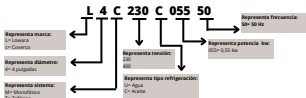
Características de operación

- Temperatura máxima del agua 30°
- PH del agua 6,5-8
- Sumergencia máxima 250 MTS
- Velocidad mínima de enfriamiento 8cm/seg

Ventajas

- Estator en baño en aceite con grado alimenticio
- Material del cable conforme a normas de agua potable
- Protección y retén que permite excelente funcionamiento en presencia de arena dentro del pozo.

Legenda referencia



Motores Coverco monofásicos 230V

Modelo	Kw	Hp	Voltaje	Hz	Consumo nominal (A)	Rend %	Factor potencia (Cosφ)	Nm rpm	Carga axial	C uf	Peso	Precio
C4M230C2050	2,2	3	230	50	13,5	64	0,99	2790	2500	70	17,4	

Motores Coverco trifásicos 400V

Modelo	Kw	Hp	Voltaje	Hz	Consumo nominal (A)	Rend %	Factor potencia (Cosφ)	Nm rpm	Carga axial	Peso	Precio
C4T400C2050	2,2	3	400	50	5,5	70	0,98	2800	2500	12,5	
C4T400C3050	3	4	400	50	7,4	71	0,98	2780	2500	15	
C4T400C4050	4	5,5	400	50	9,6	71	0,97	2800	2500	18,3	

Cuadro eléctrico para control de bomba.

Modelo Basic Kaxan



Características

- Tensión de funcionamiento 230Vac \pm 10% 50/60Hz
- Interruptor general luminoso
- Condensador de marcha
- Disyuntor térmico reiniciable externamente
- Borne de conexión
- Caja externa de material termoplástico
- Prensaestopas
- Grado de protección IP55
- Temperatura de funcionamiento -5/+40°C

Protecciones

- Protección máxima corriente

Entradas y salidas

- Entrada para presostato o flotador (boya)

MONOFÁSICO 230Vac \pm 10% 50/60Hz

CÓDIGO	TIPO	POTENCIA		PROTECCIÓN	CONDENSADOR	DIMENSIONES mm			PESO
		KW	HP	TÉRMICA (A)		A-H	L-W	P-D	Kg
K04M23003700	Basic Kaxan	0,37	0,5	4	20 μ F	100	140	80	0,6
K06M23005500	Basic Kaxan	0,55	0,75	6	25 μ F	100	140	80	0,6
K07M23007500	Basic Kaxan	0,75	1	7	35 μ F	100	140	80	0,6
K10M23011000	Basic Kaxan	1,1	1,5	10	40 μ F	100	140	80	0,6
K13M23015000	Basic Kaxan	1,5	2	13	50 μ F	100	140	80	0,7

Cuadro eléctrico para control de bomba.

Modelo Control Kaxan



Características

- Tensión de funcionamiento 230Vac +15/-20% 50/60Hz
- Tensión de funcionamiento 400Vac +15/-20% 50/60Hz
- Seccionador general con cerradura de puerta
- Botón para el funcionamiento automático -0- manual
- Botón de detención de la sirena
- Regulador corriente máxima
- Regulador sonda temporizada 1÷240min
- Regulador sensibilidad sonda 1÷100kohm
- Indicador Led «POWER» (presencia de red)
- Indicador Led marcha
- Indicador Led sobrecarga motor
- Indicador Led intervención klixon motor
- Indicador Led estado motor
- Indicador Led «FUNCTION» (estado entradas)
- Indicador Led «ALARM» (estado nivel)
- Fusible de protección circuito auxiliar
- Fusible de protección motor
- Contactor (SA667.xx)
- Caja externa de material termoplástico
- Prensaestopas
- Grado de protección IP65
- Temperatura de funcionamiento -5/+50°C
- Humedad relativa 60% a 50°C (no condensada)

Entradas y salidas

- Sondas de nivel
- Boya
- Entrada en muy baja tensión para klixon motor
- Salidas de alarma 12Vdc max 200mA para sirena y faro giratorio Led
- Salida de alarma max 5A NC-COM-NO (contacto puro)

Protecciones

- Protección máxima corriente con alarma
- Protección falta y secuencia de fases con reinicio automático y alarma
- Protección mínima y máxima tensión desactivable con reinicio automático y alarma
- Protección klixon motor con reinicio automático y alarm

Ventajas

- Configuración a través del Dip switch
- Marcha en seco con control de nivel 3 o 2 sondas temporizadas
- Sensibilidad sondas ajustable
- Función Vacío (1 entrada)/Llenado (2 entradas)
- Detención de la sirena
- Funcionamiento con presostatos, flotadores y sondas

MONOFÁSICO 230Vac +15/-20% 50/60Hz

CÓDIGO	TIPO	POTENCIA		CORRIENTE	Dimensiones			Kg
		kW	HP	DE EMPLEO (A)	A-H	L-W	P-D	
K17M23022010	Control Kaxan	0,37+2,2	0,5+3	2+18	285	245	140	2,2

TRIFÁSICO 400Vac +15/-20% 50/60Hz

CÓDIGO	TIPO	POTENCIA		CORRIENTE	Dimensiones			Kg
		kW	HP	DE EMPLEO (A)	A-H	L-W	P-D	
K16T40087310	Control Kaxan	0,37+7,5	0,5+10	0,5+16	285	245	140	2,7
Bajo pedido	Control Kaxan	2,2+11	3+15	4+25	345	285	165	3,3
Bajo pedido	Control Kaxan	7,5+15	10+20	16+32	345	285	165	3,4

Cuadro eléctrico para control de bomba.

Modelo Control Plus Kaxan



Características

- Tensión de funcionamiento 230Vac +15/-20% 50/60Hz
- Tensión de funcionamiento 400Vac +15/-20% 50/60Hz
- Seccionador general con cerradura de puerta
- Botón para el funcionamiento automático
- Botón para el funcionamiento manual (estable/inestable)
- Botón de detención de la sirena
- Fusible de protección circuito auxiliar
- Fusible de protección motor
- Contactor (5A687.xx)
- Caja externa de material termoplástico
- Prensaestopas
- Grado de protección IP65
- Temperatura de funcionamiento -5/+50°C
- Humedad relativa 60% a 50°C (no condensada)

Entradas y salidas

- Sondas de nivel
- Boya
- Entradas en muy baja tensión
- Entrada 4-20mA
- Entrada en muy baja tensión para motor klixon
- salidas de alarma 12Vdc max 200mA para sirena y faro giratorio Led
- Salida de alarma max 5A NC-COM-NO (contacto puro)

Protecciones

- Protección mínima y máxima corriente con alarma
- Protección falta y secuencia de fases con reinicio automático y alarma
- Protección mínima y máxima tensión desactivable con reinicio automático y alarma
- Protección klixon motor con reinicio automático y alarma

Ventajas

- Pantalla LCD multilinguaje para ver:
- Tensión de red
- Corriente
- cosφ
- Contador de horas
- Estado nivel
- Presión del sistema con transductor de presión
- Nivel del tanque en metros con sonda piezoresistiva
- Todos los mensajes relacionados con el funcionamiento del motor
- Auto aprendizaje datos motor:
- cosφ
- Corriente máxima y mínima
- Sistema adaptativo llenado de pozos
- Número máximo de arranques por hora ajustable
- Prueba de arranque del motor ajustable (24-48-72-96h)
- Marcha en seco con control de nivel, cosφ y corriente mínima
- Sensibilidad sondas ajustable
- Función Vacío (1 entrada)/Llenado (2 entradas)
- Control pérdida de presión
- Espera presencia red ajustable
- Detención de la sirena
- Funcionamiento con presostatos, flotadores, sondas, transductor de presión y sonda piezoresistiva 4-20mA

Cuadro eléctrico para control de bomba.

MONOFÁSICO 230Vac +15/-20% 50/60Hz

CÓDIGO	TIPO	POTENCIA		CORRIENTE	DIMENSIONES mm			PESO
		kilovatio s	HP	DE EMPLEO (A)	Ah	LW	PD	Kg
K18M23022010	Plus Control Kaxan	0,37+2,2	0,5+3	2+18	285	245	140	2,3

TRIFÁSICO 400Vac +15/-20% 50/60Hz

CÓDIGO	TIPO	POTENCIA		CORRIENTE	DIMENSIONES mm			PESO
		kilovatio s	HP	DE EMPLEO (A)	Ah	LW	PD	Kg
K16T40075011	Plus Control Kaxan	0,37+7,5	0,5+10	0,5+16	285	245	140	2,8

Itz@web (GPRS)

Gestión remota de cuadros eléctricos

**K0010MT0010****Características**

- Sistema multilingüe
- Personalización del perfil de usuario
- Fácil de usar
- Monitoreo proactivo
- Informe de alarma
- Diagnóstico simplificado
- Reducción de costes de gestión

Ventajas

- Control remoto integral de tu equipo de bombeo

Válido para cuadro Plus Control Kaxan

Presscontrol Digiplus 230V, Max. 2,2kw 16A



Características

- Relé de potencia para la gestión de la bomba.
- 2 modos de funcionamiento: presostático y preso-flujostático.
- Función ART (Automatic Reset Test). Cuando el dispositivo se encuentra desconectado por la intervención del sistema de protección por falta de agua, el ART intenta, con una periodicidad programada, conectar el dispositivo hasta el restablecimiento de la alimentación de agua.
- Protección contra funcionamiento en seco, sobreintensidad y presión mínima.
- Manómetro digital (bar y psi).
- Transmisor de presión interno.
- Transmisor de presión interno.
- Sensor de corriente interno con lectura digital instantánea.
- Modo bajo consumo.
- Panel de control con indicadores LED luminosos, pulsadores y display 3 dígitos
- Aspiración e impulsión G1 1/4".

DIGIPLUS (1C16M154228)	
Tensión de alimentación	1-110-230 V (multi/Volt)
Frecuencia	50/60 Hz
Máx. intensidad	-3 ± 400 Vac
Intensidad max. de corriente	16A
Potencia de la bomba	2,2 KW
Presión arranque (ajustable)	0,5 + 7 bar - 7 + 102 psi
Presión paro (ajustable)	1 + 8 bar - 14 + 116 psi
Clase de protección	IP65
Temperatura ambiente máxima	50 °C
Caudal máximo	10000L/H
Roscas aspiración/impulsión	G 1 1/4"

Presscontrol Optiplus22, 230 V Max. 2,2KW 16A



Características

- Protección contra golpes de ariete.
- Dimensiones compactas y reducidas
- Eliminación de dispositivos de protección (Interruptor de nivel).
- Evita sobredimensionado de la bomba porque utiliza integralmente su curva de caudal-presión.
- Sistema de protección integrado que para la bomba en caso de falta de agua.
- Panel de control:
 - - Led POWER amarillo (Línea).
 - - Led ON verde (Funcionamiento).
 - - Led FAILURE rojo (Anomalía)
- Pulsador táctil para arranque manual.
- Reserva contra pérdidas instalación o goteo de grifos.
- Certificado EMC y en seguridad eléctrica.
- Sistema ART. Este sistema realizará una serie de puestas en marcha automáticas, cuando el aparato se haya puesto en fallo, para intentar restablecer el funcionamiento sin la intervención manual con el pulsador RESET
- Rosca de entrada y salida G1 1/4".

OPTIPLUS (1C1GM1142200)	
Presión de puesta en marcha	1,5-3 bar
Potencia	2,2 kW
Alimentación	1-230 V/1-120 V
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia de la bomba	2,2 KW
Intensidad máxima	16 A; cos ϕ 0.8
Índice de protección	IP65
Temperatura ambiente máxima	50 °C
Caudal máximo	10000L/H
Roscas aspiración/impulsión	G 1 1/4"

Presostato electrónico 230V Libre de potencial 10 A



Características

- Protección contra funcionamiento en seco auto-configurable.
- Protección contra sobre-intensidad de corriente.
- Función ART (Automatic Reset Test). Cuando el dispositivo se encuentra desconectado por la intervención del sistema de protección por falta de agua, el ART intenta, con una periodicidad programada, conectar el dispositivo hasta el restablecimiento de la alimentación de agua.
- Aviso ciclos rápidos: cuando el tanque hidroneumático ha perdido demasiado aire y, en consecuencia, se producen frecuentes puestas en marcha y paros se activa este aviso.
- Pulsador manual de rearme (RESET).
- Luces led de aviso: POWER, ALARM y ON. Ver "INTERFACE USUARIO"
- Zócalo Schuko integrado para efectuar el conexionado de la bomba.
- 2 conexiones posibles a la red eléctrica:
 - Clavija Schuko integrada.
 - Cables con clavijas tipo G o B en aplicaciones de montaje mural
- Conforme a RoHS 2 y WEEE
- Certificado EMC y en seguridad eléctrica.

SWITCHMATIC 3 (3C19M0140000)	
Tensión de alimentación	~1 x 48-230 Vac / Vdc
Frecuencia	50/60 Hz
Máx. intensidad	10A
Máx. potencia de la bomba	Libre de potencial
Presión de puesta en marcha	0,5 + 7 bar
Rango de paro	1 + 8 bar
Diferencial máximo	7,5 bar
Diferencial mínimo	0,5 + 1,5 bar
Ajuste de fábrica (marcha/ paro)	3 / 4 bar
Clase de protección	IP55
Temperatura máxima del agua	50 °C
Temperatura ambiente máxima	60 °C
Conexiones a la red hidráulica	G1/4" F

Controlador de frecuencia 400V 14 A Speedbox 1314T



Características

- Función ART (Automatic Reset Test). Cuando el dispositivo se encuentra desconectado por la intervención del sistema de protección por falta de agua, el ART intenta, con una periodicidad programada, conectar el dispositivo hasta el restablecimiento de la alimentación de agua
- Sistema automático de rearme después de interrupción accidental de alimentación eléctrica. El sistema se activa manteniendo los parámetros de configuración.
- Contacto conmutado de libre potencial para monitorizar las alarmas originadas por irregularidades o problemas del sistema que se indican en pantalla. Su uso sólo es aplicable en los monofásicos.
- Conexiones para detección de nivel mínimo de agua en depósito de aspiración, su uso es opcional. Este sistema es independiente del sistema de seguridad contra funcionamiento en seco.
- Función STC (Smart Temperatura Control): cuando la temperatura de la placa electrónica supera los 85 °C disminuye automáticamente la frecuencia de giro de la electrobomba, disminuyendo la generación de calor pero manteniendo el suministro de agua.
- Panel de control con pantalla.
- Transductor de presión externo con entrada de 4-20 mA
- Sensor de intensidad de corriente con lectura instantánea digital.
- Registro de control operacional. Información en pantalla de: horas de trabajo, contador de arranques, contador de conexiones a la red eléctrica.
- Registro de alarmas. Información en pantalla del número y tipo de alarmas generadas en el dispositivo desde su puesta en marcha.
- Posibilidad de intervención sobre el PID
- Refrigeración por convección natural o forzada
- Interruptor automático magnetotérmico
- EMC certificado clase residencial C1 o C2 en función del modelo.

SPEEDBOX 1314 T (2C14T000000)	
Tensión de alimentación	~3 x 400 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Salida	~3 x 400 Vac
Intensidad máx. de corriente	5 A - 9 A - 14A
Pico máx. de corriente	20% 10"
Rango de regulación	0,5 + 16 bar
Índice de protección	IP55
Diferencial mínimo	0,5 + 1,5 bar
Entrada transductor	4-20 mA
Clase de protección	IP55
Temperatura ambiente máxima	50 °C
Sistema de enfriamiento	Convección forzada

Variador de frecuencia 230V 12A Speedbox 1112MM



Características

- Función ART (Automatic Reset Test). Cuando el dispositivo se encuentra desconectado por la intervención del sistema de protección por falta de agua, el ART intenta, con una periodicidad programada, conectar el dispositivo hasta el restablecimiento de la alimentación de agua
- Sistema automático de rearme después de interrupción accidental de alimentación eléctrica. El sistema se activa manteniendo los parámetros de configuración.
- Contacto conmutado de libre potencial para monitorizar las alarmas originadas por irregularidades o problemas del sistema que se indican en pantalla. Su uso sólo es aplicable en los monofásicos.
- Conexiones para detección de nivel mínimo de agua en depósito de aspiración, su uso es opcional. Este sistema es independiente del sistema de seguridad contra funcionamiento en seco.
- Función STC (Smart Temperatura Control): cuando la temperatura de la placa electrónica supera los 85 °C disminuye automáticamente la frecuencia de giro de la electrobomba, disminuyendo la generación de calor pero manteniendo el suministro de agua.
- Panel de control con pantalla.
- Transductor de presión externo con entrada de 4-20 mA
- Sensor de intensidad de corriente con lectura instantánea digital.
- Registro de control operacional. Información en pantalla de: horas de trabajo, contador de arranques, contador de conexiones a la red eléctrica.
- Registro de alarmas. Información en pantalla del número y tipo de alarmas generadas en el dispositivo desde su puesta en marcha.
- Posibilidad de intervención sobre el PID
- Refrigeración por convección natural o forzada
- EMC certificado clase residencial C1 o C2 en función del modelo.

SPEEDBOX 1112MM (2C12M0000000)	
Tensión de alimentación	~1 x 230 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Salida	1 x 230 Vac
Intensidad max. de corriente	12 A
Pico máx. de corriente	20% 10"
Rango de regulación	0,5 + 16 bar
Índice de protección	IP55
Diferencial mínimo	0,5 + 1,5 bar
Entrada transductor	4-20 mA
Clase de protección	IP55
Temperatura ambiente máxima	50 °C
Sistema de enfriamiento	Convección forzada

Condensadores



Referencia	Nombre
4K16M0360700	Condensador 16 μ F
4K20M0400700	Condensador 20 μ F
4K30M0400930	Condensador 30 μ F
4K40M0440930	Condensador 40 μ F
4K50M0441180	Condensador 50 μ F
4K60M0501180	Condensador 60 μ F
4K70M0501180	Condensador 70 μ F

Control de nivel



Referencia	Nombre
850100	Sonda de nivel con fijación por presantopas.



Referencia	Nombre
310022	Flotador o boya de nivel

Empalme submarino



Referencia	Nombre
340410	Empalme submarino

Accesorios



Referencia	Nombre
1311007	Racor manguera electrica prensaestopa con tuerca PG7
1311009	Racor manguera electrica prensaestopa con tuerca PG9
1311011	Racor manguera electrica prensaestopa con tuerca PG11
1311213	Racor manguera electrica prensaestopa con tuerca PG13.5
1311416	Racor manguera electrica prensaestopa con tuerca PG16
1311821	Racor manguera electrica prensaestopa con tuerca PG21

Referencia	Nombre
0400001	Caja de empalme electrica 100 x 100

Referencia	Nombre
080001	Rollo cinta aislante

Manguera eléctrica

Los cables RV-K 0,6/1kV son los indicados para el transporte y distribución de energía eléctrica en baja tensión. Recomendado para conexiones industriales, acometidas, distribución interna y conexiones en el exterior. Puede ser utilizado en redes subterráneas e instalaciones fijas.

Dada su gran flexibilidad son muy apropiados para instalaciones complejas y de gran dificultad.

Normas de Referencia: UNE 21123, HD 603 S1 e IEC 60502

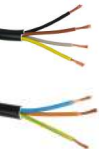
Según el REBT 2002, para las siguientes instalaciones:

- ITC-BT 07 Redes subterráneas para distribución en baja tensión
- ITC-BT 09 Redes de alimentación subterránea para instalaciones de alumbrado exterior
- ITC-BT 11 Redes de distribución de energía eléctrica. Acometidas subterráneas
- ITC-BT 20 Instalaciones interiores o receptoras
- ITC-BT 30 Instalaciones en locales de características especiales

Adecuados para instalaciones interiores y exteriores, sobre soportes al aire, en tubos o enterrados.

1. Conductor	Cobre electrolítico flexible (clase V) según UNE-EN 60228, EN 60228 e IEC 60228
2. Aislamiento	Poliétileno reticulado (XLPE) tipo DIX-3 según UNE-HD 603-1, HD 603 S1 e IEC 60502
3. Cubierta	PVC tipo DMV-18 según UNE 21123, HD 603 S1 e IEC 60502
Tensión nominal	0,6/1 kV
Tensión de ensayo	3.500 V en C.A.
Temperatura máxima	90 °C

Manguera eléctrica



Referencia	Nombre	Diámetro exterior	Color
0010720001	Metro de manguera eléctrica 1 kv 3 x 1.5 mm	8,2	Negro
0010720003	Metro de manguera eléctrica 1 kv 4 x 1.5 mm	8,8	Negro
0010720004	Metro de manguera eléctrica 1 kv 4 x 2.5 mm	9,75	Negro
0010720004	Metro de manguera eléctrica 1 kv 4 x 2.5 mm	9,75	Negro
0010720008	Metro de manguera eléctrica 1 kv 4 x 4 mm	11,25	Negro
0010720010	Metro de manguera eléctrica 1 kv 4 x 6 mm	11,25	Negro
0010720014	Metro de manguera eléctrica 1 kv 4 x 10 mm	14,7	Negro

Racord de unión

Características

Son compatibles con todos los tubos PEBD, PEAD, PE40, PE80, PE100 realizados según las normativas EN 12201, ISO 4427, ISO 14236, ISO 13460, DIN 8074. Son utilizados normalmente para el transporte de agua potable y fluidos a presión hasta 16bar para usos genéricos. Gracias a las características de los materiales con los que están realizados, los racores son resistentes a la agresión de numerosas sustancias químicas y también a los rayos UV.

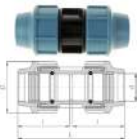
Materiales

- Cuerpo: Polipropileno (PP-B) con alto grado de estabilidad con protección anti UV.
- Junta tórica: Goma nitrílica (NBR)
- Anillo: Polipropileno (PP-B) con alto grado de estabilidad con protección anti UV.
- Mordaza de cierre: Resina acetálica (POM).
- Tuerca: Polipropileno (PP-B) con alto grado de estabilidad con protección anti UV.

Manguito tubo a tubo polietileno

Enlace recto PN16 Fig. 1001

Referencia	Diámetro (mm/in)	D (mm)	D1 (mm)	L (mm)
1001032032	32 x 32	63	139	68
1001040040	40 x 40	79	168	82
1001063063	63 x 63	115	255	124



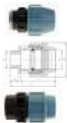
Racord tubo/rosca Macho

Enlace mixto rosca macho Fig 1003 PN16

Referencia	Diámetro (mm/in)	D (mm)	L (mm)	H (mm)
1003032100	32 x 1"			
1003040114	40 x 1 1/4"	79	117	29
1003090300	90 x 3"	155	200	34



Racord tubo/rosca hembra



Enlace mixto rosca hembra Fig 1004 PN16 con aro metálico.

Referencia	Diámetro (mm/in)	D (mm)	D1 (mm)	L (mm)
4032100	32 x 1"	63	96	22
4040114	40 x 1 1/4"	79	112	22
4063200	63 x 2"	115	166	27

Enlace mixto rosca hembra Fig 1004 PN16 .

Referencia	Diámetro (mm/in)	D (mm)	D1 (mm)	L (mm)
3032100	32 x 1"	63	101	20

Curva tubo/rosca hembra



Enlace acodado 90° r/hembra PN16 Fig. 1009

Referencia	Diámetro (mm/in)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)
8040114	40 X 1 1/4"	79	25	95	64

Curva tubo/rosca macho



Enlace acodado 90° r/hembra PN16 Fig. 1009

Referencia	Diámetro (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)
8040114	40 X 1 1/4"	79	25	115	64

Uniones rosca rosca PE

Machón polietileno M-M Fig. 607



Referencia	Diámetro (mm)	Rosca A	Rosca B
7000100	1"	Macho	Macho
7000114	1-1/4"	Macho	Macho
7000200	2"	Macho	Macho

Manguito polietileno H-H Fig. 620

Referencia	Diámetro (mm)	Rosca A	Rosca B
0000100	1"	Hembra	Hembra
0000114	1-1/4"	Hembra	Hembra
0000200	2"	Hembra	Hembra

Machón reducido polietileno 1-1/4" a 1" Macho-Macho Fig. 619

Referencia	Diámetro (mm)	Rosca A	Rosca B
9114100	1-1/4" - 1"	Macho	Macho



Manguito reducido polietileno 1-1/4" a 1" H-H Fig. 621

Referencia	Diámetro (mm)	D (mm)	D1 (mm)	L (mm)
3032100	32 x 1"	63	101	20



Caudalimetro MJ-SDC

Referencia	Nombre	Diámetro rosca
7001112	Caudalimetro MJ-SDC DN30	1" 1/2
7001200	Caudalimetro MJ-SDC DN40	2"

Manguera Rylaqua

Manguera plana de PVC de una capa refuerzo textil de Poliéster. Indicadas para trasvase de agua, sistemas de riego por goteo, abonos líquidos, fundas de protección, pozos...

Cracterísticas

- PS: 8 bar
- Temperatura: -5°C a + 60°C
- Color: Azul
- Longitud estándar: 50 mts



Manguera Rylaqua HD PLUS

Referencia	Diámetro (mm)
040004	45
040006	60
040008	90

Manguera Oroflex

Manguera plana de PVC de una capa refuerzo textil de Poliéster. Indicadas para trasvase de agua, sistemas de riego por goteo, abonos líquidos, fundas de protección, pozos...

Cracterísticas

- Indicada para trasvases, drenajes, instalaciones de riego, bombeo de aguas residuales, purines y abonos, cañones de riego, instalaciones provisionales (bypass),...
- Temperatura: -20°C a + 80°C,
- PS: 14 bar.
- Longitud estándar: 60 m



Manguera Oroflex 10 PLUS

Referencia	Diámetro (mm)
070041	45
070043	60
070047	90

Empalme rosca macho a manguera

Niple de acero inoxidable rosca/espiga



Referencia	Diámetro rosca (mm)	Diámetro espiga (")
420112042	42	1 1/4
42020060	60	2"
42030090	90	3"

Manguera Rylbrun

Tubería flexible en PU. Certificada Agua Potable según Norma NSF-61.

Características

- Manguera para instalación de bombas sumergibles, pozos y trasvase de agua.
- Longitud estándar: Disponibilidad hasta 1.000 metros. Se hace corte a tramos de 25 metros.
- Temperatura: -20°C a +80°C / Norma NSF-61
- Con aleta
- PS: 30 bar



Manguera Rylbrun

Referencia	Diámetro (mm)
000030	32
000050	52
000070	76

Racord y uniones para manguera Rylbrun

Características

- Fabricado en acero inoxidable SS 316
- Totalmente desmontable para el acoplamiento de las mangueras Rylbrun.
- Aplicaciones; Cabeza de pozo, bombas...



Racord cónico para manguera rylbrun

Referencia	Diámetro (mm)
002114	32
002001	52
003001	76



Empalme cónico para manguera rylbrun

Referencia	Diámetro (mm)
002000	52
003000	76

Cracteristicas

- La abrazadera super reforzada, es valida para aplicaciones de alta resistencia y sector industrial, la composición en acero inoxidable permite usarse en exterior y entornos muy expuestos a la corrosión.
- El apriete se realiza con una tuerca hexagonal y fabricada en acero inoxidable.
- La compra se puede hacer por unidades y por grandes cantidades (en este último caso consultar tarifas)
- Podrás encontrar abrazaderas Super Reforzadas W4, con un rango de apertura desde 26-28mm hasta 162-174mm



Referencia	Nombre
0550040028	Abrazadera Inox. Super Reforzada 26-28 W4
0550040031	Abrazadera Inox. Super Reforzada 29-31 W4
0550040035	Abrazadera Inox. Super Reforzada 32-35 W4
0550040039	Abrazadera Inox. Super Reforzada 36-39 W4
0550040043	Abrazadera Inox. Super Reforzada 40-43 W4
0550040046	Abrazadera Inox. Super Reforzada 43-46 W4
0550040047	Abrazadera Inox. Super Reforzada 44-47 W4
0550040051	Abrazadera Inox. Super Reforzada 48-51 W4
0550040055	Abrazadera Inox. Super Reforzada 52-55 W4
0550040059	Abrazadera Inox. Super Reforzada 56-59 W4
0550040063	Abrazadera Inox. Super Reforzada 60-63 W4
0550040067	Abrazadera Inox. Super Reforzada 64-67 W4
0550040073	Abrazadera Inox. Super Reforzada 68-73 W4
0550040079	Abrazadera Inox. Super Reforzada 74-79 W4
0550040080	Abrazadera Inox. Super Reforzada 76-80 W4
0550040085	Abrazadera Inox. Super Reforzada 80-85 W4
0550040091	Abrazadera Inox. Super Reforzada 86-91 W4
0550040097	Abrazadera Inox. Super Reforzada 92-97 W4
0550040103	Abrazadera Inox. Super Reforzada 98-103 W4
0550040112	Abrazadera Inox. Super Reforzada 104-112 W4
0550040121	Abrazadera Inox. Super Reforzada 113-121 W4
0550040130	Abrazadera Inox. Super Reforzada 122-130 W4
0550040139	Abrazadera Inox. Super Reforzada 131-139 W4
0550040148	Abrazadera Inox. Super Reforzada 140-148 W4
0550040161	Abrazadera Inox. Super Reforzada 149-161 W4
0550040174	Abrazadera Inox. Super Reforzada 162-174 W4

Cracterísticas

La abrazadera Ligera Sin Fin W4 esta fabricada en acero inoxidable (AISI 304)

La abrazadera Ligera Sin Fin W4 es muy utilizada para aplicaciones de media presión, además, gracias su composición son ideales para exterior i ambientes corrosivos.

Alto rendimiento y compactas.

Ancho de fleje de 12 mm

La compra se puede hacer por unidades y por grandes cantidades (en este último caso consultar tarifas)

Podrás encontrar abrazaderas Ligera Sin Fin W4, con un rango de apertura desde 10-16mm hasta 100-120mm



Referencia	Nombre
0550940016	Abrazadera Inox. Ligera Sin Fin 8mm 10-16 W4
0550940022	Abrazadera Inox. Ligera Sin Fin 8mm 12-22 W4
0551240027	Abrazadera Inox. Ligera Sin Fin 12mm 16-27 W4
0551240032	Abrazadera Inox. Ligera Sin Fin 12mm 20-32 W4
0551240040	Abrazadera Inox. Ligera Sin Fin 12mm 25-40 W4
0551240050	Abrazadera Inox. Ligera Sin Fin 12mm 32-50 W4
0551240060	Abrazadera Inox. Ligera Sin Fin 12mm 40-60 W4
0551240070	Abrazadera Inox. Ligera Sin Fin 12mm 50-70 W4
0551240080	Abrazadera Inox. Ligera Sin Fin 12mm 60-80 W4
0551240090	Abrazadera Inox. Ligera Sin Fin 12mm 70-90 W4
0551240100	Abrazadera Inox. Ligera Sin Fin 12mm 80-100 W4
0551240110	Abrazadera Inox. Ligera Sin Fin 12mm 90-110 W4
0551240120	Abrazadera Inox. Ligera Sin Fin 12mm 100-120 W4

Cabeza de pozo Kaxan

Las cabezas de pozo Kaxan estan fabricadas en hierro y galvanizadas en frio. Existen trs modelos diferentes, con el fin de tener la adecuada para tu instalación.



Referencia	Nombre
	Cabeza de pozo Kaxan premium 1 1/4"
	Cabeza de pozo Kaxan premium 2"
	Cabeza de pozo Kaxan premium 3"



Referencia	Nombre
	Cabeza de pozo Basic curva 1 1/4"
	Cabeza de pozo Basic curva 2"
	Cabeza de pozo Basic curva 3"



Referencia	Nombre
	Cabeza de pozo Basic recta 1 1/4"
	Cabeza de pozo Basic recta 2"
	Cabeza de pozo Basic recta 3"

Accesorios para cabeza de pozo

El racor de 3 vías es un accesorio perfecto para complementar la cabeza de pozo en el caso de que vayamos a usar cualquier tipo de dispositivo de control (presostato, trasductor)



Referencia	Nombre	Salida superior
	Racor 3 vías 1 1/4"	Hembra 1/4"
	Racor 3 vías 2"	Hembra 1/4"
	Racor 3 vías 3"	Hembra 1/4"



Referencia	Nombre	A	B	C	D	E
	Record 5 vias	1" M	1/4" H	1/4" H	1" H	1" H

Dispone de válvula antiretorno



Manguito de hierro galva macho/macho

Referencia	Nombre
28000014	Manguito hierro M-M 1 1/4"
28000020	Manguito hierro M-M 2"
28000030	Manguito hierro M-M 3"



Manguito de hierro galva hembra/hembra

Referencia	Nombre
21014000	Manguito roscado interior 1 1/4"
21020000	Manguito roscado interior 2"
21030000	Manguito roscado interior 3"



Manguito de hierro galva hembra/hembra

Referencia	Nombre
11014100	Bobina Roscada 2 ext. DIN 2902 1 1/4"
110200100	Bobina Roscada 2 ext. DIN 2902 2"
110300100	Bobina Roscada 2 ext. DIN 2902 3"



Reducción de hierro galva macho/hembra Fig 241

Referencia	Nombre
613114100	Reduccion M-H 1 1/4" x 1" FIG 241
613200100	Reduccion M-H 2" x 1" FIG 241
613300100	Reduccion M-H 3" x 1" FIG 241



Codo de hierro galva hembra/hembra Fig 90

Referencia	Nombre
515300000	Codo H-H 3" FIG 90
515200000	Codo H-H 2" FIG 90
515114000	Codo H-H 1 1/4" FIG 90



Te 90 Hembra FIG 130

Referencia	Nombre
312100000	Tea 90 H 1" FIG 130



Tapón hexagonal hembra Fig 300

Referencia	Nombre
42100000	Tapón Hexagonal H 1" FIGURA 300
412014000	Tapón Hexagonal H 1/4" FIGURA 300



Tapón con reborde macho Fig 290

Referencia	Nombre
41100000	Tapón Con Reborde M 1" FIGURA 290
411014000	Tapón Con Reborde M 1/4" FIGURA 290



Llave de paso compuerta de latón

Referencia	Nombre
2400114	Llave de compuerta 1 1/4"
2400200	Llave de compuerta 2"
2400300	Llave de compuerta 3"







Filtro lanza Wellpoint 0.50 1"1/4

Referencia	Diámetro rosca (")	Material cuerpo	Material filtro	Micraje filtro (mm)
0530140015	1" 1/4	Acero galvanizado	Acero inox	0,5



Racord Macho lanza Wellpoint S3

Referencia	Diámetro rosca (")	Rosca	Material cuerpo
0530140016	1" 1/4	Macho	Galvanizado



Racord hembra para manguito aspiración S3

Referencia	Medidas	Material cuerpo
0530140022	48 x 42 (Hembra)	Galvanizado



Tapón hierro Ferrari hembra S3 (para agujas salidas colector...)

Referencia	Medidas	Material cuerpo
0530190129	S3 (Hembra)	Galvanizado



Colector hierro ferrari S15 H-M

Referencia	Diámetro acoplamiento.	Longitud (mts)	Diámetro salidas superiores	Material cuerpo
0530100113	S-15	6	S-3 macho	Acero galvanizado
0530100111	S-15	4	S-3 macho	Acero galvanizado
0530100108	S-15	2	S-3 macho	Acero galvanizado



Te hierro ferrari H-H-M S15

Referencia	Diámetro acoplamiento.	Diámetro salidas	Material cuerpo
0530000093	S-15	Hembra/Hembra/Macho	Acero galvanizado



Curva 90° Ferrari S15 Macho hembra dos palancas

Referencia	Diámetro acoplamiento.	Diámetro salidas	Material cuerpo
0530100113	S-15	Hembra/Hembra/Macho	Acero galvanizado



Tapón hierro Ferrari hembra S15

Referencia	Medidas	Material cuerpo
0530100120	S15 (Hembra)	Galvanizado



Racord hierro Ferrari macho S15 a manguera de 150 mm

Referencia	Medidas Record	Medidas espiga	Material cuerpo
0530040017	S15 (Macho)	150 mm	Galvanizado



Racord hierro Ferrari hembra S15 a manguera a 150 mm

Referencia	Medidas Racord	Medidas espiga	Material cuerpo
0530040012	S15 (Hembra)	150 mm	Galvanizado



Manguera Oroflex 10, 150mm

Referencia			



Manguera de aspiración S-15

Referencia	Diametro			
	42 mm			

Brida hierro plana DIN de 6"

Referencia	Diametro			
0535000001				



Brida hierro plana DIN de 6" Con racord macho S15

Referencia	Diametro			
0535000003				

¿Quién somos?

Conoce más sobre nuestra experiencia y profesionalidad



Store Wellpoint®

Nace con la intención de facilitar toda nuestra experiencia, a cualquier persona que lo necesite. Formamos parte de Grupo Wellpoint, que comenzó su recorrido en 2003 desarrollándose, en sus inicios, en el área mediterránea, para posteriormente expandirse a nivel nacional.

Al principio de nuestra historia, nos especializamos en el drenaje de suelos mediante Sistema Wellpoint®, del que poseemos registro de derecho exclusivo en la Unión Europea, incorporando nuevos métodos y tecnologías a medida que surgían oportunidades y exigencias técnicamente más complejas.

A partir del año 2012 realizamos un salto de calidad como respuesta de adaptación a la situación económica global, instalando en nuestra política de empresa un marcado objetivo, el alcance de altos niveles de eficiencia y eficacia a través de la innovación en materiales, equipos y técnicas de trabajo.

Es ahora cuando decidimos poner a disposición de particulares y profesionales, toda nuestra experiencia y calidad de sistemas, en equipos de bombeo a través de Store Wellpoint S.L.

La actividad de Grupo Wellpoint.® se cimenta en principios y valores que nos han llevado a ser una entidad consolidada, afrontando el futuro con optimismo, conscientes de nuestra historia y evolución, y apostando por la continua mejora de los servicios siempre enfocados hacia la satisfacción de nuestros clientes.

¿Dónde encontramos?



<https://storewellpoint.com/>



Sede Central:

Carrer de Manuel Broseta, 45
46780 Oliva, Valencia

Telef: 644517937

GARANTÍAS Y DEVOLUCIONES

Las garantías responderán a lo regulado en el Título referido a "Garantías y servicios posventa" del Real Decreto Legislativo 1/2007, de 16 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios y otras leyes complementarias, al que puede acceder clicando aquí

Si se quiere personalizar este apartado, se deberá comprobar que el redactado es conforme a lo regulado en el título de GARANTÍAS Y SERVICIOS POSVENTA del RD Legislativo 1/2007.

Garantía de satisfacción en artículos puntuales. Motores, hidráulica, cuadros (productos que no sean de corte personalizado a las necesidades del cliente)

Todas las piezas, son meticulosamente examinadas, probadas y cumplen los estrictos controles de seguridad y calidad de Store Wellpoint. No obstante Store Wellpoint S.L. garantiza que todos los casos de reclamaciones sobre defectos ocultos serán atendidos conforme al Real Decreto Legislativo 1/2007, de 16 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios y otras leyes complementarias (en adelante RDL 1/2007).

Store Wellpoint garantiza al consumidor por 2 años siguientes a la entrega del bien, el funcionamiento de este producto contra cualquier defecto en los materiales y mano de obra empleados para su fabricación. No tendrán la consideración de consumidores o usuarios quienes sin constituirse en destinatarios finales, adquieran, almacenen, utilicen o consuman bienes o servicios, con el fin de integrarlos en procesos de producción, transformación, comercialización o prestación a tercero. En caso de hacerse un uso industrial, profesional, o equiparable, el plazo de duración de la garantía comercial será de 6 meses.

El hecho de reclamar la garantía de un producto a Store Wellpoint no significa que este quede cubierto automáticamente. En instancia final el fabricante/proveedor tomará la decisión de si el producto queda cubierto por la garantía o no. Para ello, puede ser necesario que el producto sea enviado al proveedor. Si se considera que no entra en garantía, recibirá la justificación del motivo.

Una vez reciba la justificación, podrá decidir si quiere asumir los costes de la reparación o que se le devuelva el producto sin la incidencia resuelta. El cliente deberá asumir los costes de transporte (gastos de envío/recogida).

El saneamiento de los defectos que Store Wellpoint reconozca como incluidos en la garantía se realizará gratuitamente, bien mediante la reparación de la herramienta o pieza defectuosa o mediante la sustitución de la misma por una herramienta que funcione correctamente. Las herramientas o piezas sustituidas pasarán a ser propiedad de Store Wellpoint.

La responsabilidad de Store Wellpoint S.L. queda limitada al envío de los componentes que han sufrido un mal funcionamiento, no siendo extensible dicha responsabilidad a otros gastos que pudieran derivarse de la sustitución de los componentes que han sufrido un mal funcionamiento, tales como gastos de transporte, alojamiento, desplazamientos, coste de las horas de mano de obra, elevadoras, grúas, maquinaria, dietas, etc., ni a ningún otro daño o perjuicio directo o indirecto como por ejemplo; lucro cesante.

Store Wellpoint S.L. se responsabiliza de la calidad de sus bombas siempre que se sigan las recomendaciones indicadas y declinará toda responsabilidad por:

- No seguir las instrucciones de instalación o mantenimiento.
- Almacenamiento o montaje incorrecto.
- Uso incorrecto.
- Modificación de los productos posteriores a la venta.
- Incorrecto suministro eléctrico.
- Afecciones por el uso de productos de limpieza contradictorios a los indicados.
- Deterioro lógico por el paso del tiempo, cortes, rayones o daños causados por golpes o accidentes.
- Agentes externos.

Acredita el uso incorrecto:

1. Depósito de lodo o arena que indique que el motor se ha sumergido en lodo o arena.
2. Daño físico evidenciado por un eje doblado, piezas fundidas rotas o astilladas, o piezas de impulsión rotas o dobladas.
3. Daño por arena como lo indica un desgaste abrasivo de los sellos o estrias del motor.
4. Daño por relámpagos (comúnmente conocido como daños por picos de alto voltaje).
5. Fallas eléctricas debido al uso de protección de sobrecarga no aprobada.
6. Desmontaje no autorizado.

Ninguna otra garantía verbal o escrita diferente a la aquí expresada será reconocida por Store Wellpoint.

Para más información: www.storewellpoint.com

Gracias

Edición 1, 04/10/2022

Store
Wellpoint

