



**Tanque Vertical con Membrana Intercambiable**

CLAVE	MODELO	CONEXIÓN	CAPACIDAD REAL	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	DIMENSIONES (mm)
2600	TV-19L	G1"	18 L	7 kg/cm <sup>2</sup>	260 x 260 x 390
2601	TH-12L	G1"	12 L	7 kg/cm <sup>2</sup>	270 x 270 x 300
2602	TH-24L	G1"	22 L	7 kg/cm <sup>2</sup>	330 x 330 x 330

\*El kit incluye: Tanque, Conector, Manómetro y Automático.



Clave: (2601) Modelo: TH-12L



Clave: (2600) Modelo: TH-19L



Clave: (2602) Modelo: TH-24L

**Tanque Horizontal con Membrana Intercambiable**

CLAVE	MODELO	CONEXIÓN	CAPACIDAD REAL	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	DIMENSIONES (mm)
2621	TO-24L	G1"	21 L	7 kg/cm <sup>2</sup>	430 x 262 x 292
2622	TO-36L	G1"	32 L	7 kg/cm <sup>2</sup>	465 x 338 x 355
2624	TO-50L	G1"	43 L	7 kg/cm <sup>2</sup>	520 x 345 x 373
2625	TO-60L	G1"	58 L	7 kg/cm <sup>2</sup>	620 x 375 x 405
2626	TO-80L	G1"	77 L	7 kg/cm <sup>2</sup>	610 x 455 x 475
2627	TO-100L	G1"	93 L	7 kg/cm <sup>2</sup>	677 x 456 x 480

\*El kit incluye: Tanque, Conector, Manómetro, Manguera Flexible, Automático y Teflón.





## Tanque Inoxidable con Membrana Intercambiable

CLAVE	MODELO	CONEXIÓN	CAPACIDAD REAL	ACCESORIOS	POSICIÓN	DIMENSIONES (mm)
2610	TAI-24L	G1"	22 L	CON KIT	Horizontal	530 x 355 x 380
2611	TAI-36L	G1"	32 L	CON KIT	Horizontal	420 x 360 x 370
2612	TAI-50L	G1"	43 L	CON KIT	Horizontal	540 x 350 x 360

\*El kit incluye: Tanque, Conector, Manómetro, Manguera Flexible, Automático y Teflón.



## Tanque Vertical con Membrana Intercambiable

CLAVE	MODELO	CONEXIÓN	CAPACIDAD REAL	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	DIMENSIONES (mm)
2631	VT100L	NPT 1"	100 L	6 kgs/cm <sup>2</sup>	430 x 350 x 860
2632	VT150L	NPT 1"	150 L	10 kgs/cm <sup>2</sup>	510 x 500 x 1014
2633	VT200L	NPT 1.5"	200 L	10 kgs/cm <sup>2</sup>	640 x 620 x 1004
2634	VT300L	NPT 1.5"	300 L	10 kgs/cm <sup>2</sup>	630 x 620 x 1032
2635	VT500L	NPT 1.5"	500 L	16 kgs/cm <sup>2</sup>	800 x 790 x 1043

\* Sin kit



## Tanque de Diafragma

CLAVE	MODELO	CONEXIÓN	PRESIÓN DEL TANQUE	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO
2605	PT-2L	ZG 1"	2 BAR	10 kgs/cm <sup>2</sup>	90
2606	PT-4L	ZG 1"	4 BAR	10 kgs/cm <sup>2</sup>	90
2607	PT-8L	ZG 1"	8 BAR	10 kgs/cm <sup>2</sup>	90





**Manómetro para Equipo Hidroneumático y Compresores**

CLAVE	MODELO	φ CARATULA	CONEXIÓN	ENTRADA	RANGO
1701	Y40C	4 cm	Axial	Macho 1/8"	0-180 PSI
1702	Y40	4 cm	Axial	Macho 1/4"	0-100 PSI
1703	Y50	5 cm	Axial	Macho 1/4"	0-180 PSI
1705	Y40R	4 cm	Radial	Macho 1/4"	0-100 PSI
1706	Y50R	5 cm	Radial	Macho 1/4"	0-180 PSI
1707	Y60R	6 cm	Radial	Macho 1/4"	0-230 PSI

\*Cuerda construida en Bronce



AXIAL



RADIAL

**Manómetro con Glicerina**

CLAVE	MODELO	φ CARATULA	MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN			CONEXIÓN	ENTRADA	RANGO
			CARCASA	CARATULA	LLENADO			
1711	YJA-7	1.5"	AISI 304	PC	Glicerina	Radial	NPT 1/4"	0-100 PSI
1712	YJA-14	2"	AISI 304	PC	Glicerina	Radial	NPT 1/4"	0-200 PSI
1713	YJA-30	2.5"	AISI 304	PC	Glicerina	Radial	NPT 1/4"	0-450 PSI

\*Cuerda construida en Bronce



**Racor de 5 Vías con Manómetro y Automático Incluido**

CLAVE	MODELO	CONEXIÓN A BOMBA	CONEXIONES A MANGUERA	DESCARGA	ALTURA	PRE-CALIBRADO AUTOMÁTICO	RANGO DE OPERACIÓN
1421	PC-2B	Macho 1"	Hembra 1"	Hembra 1"	118 mm	20-40 PSI	Hasta 16 Amper





**Racor para Equipo Hidroneumático**

CLAVE	MODELO	DESCRIPCIÓN	LARGO	MATERIAL
1411	RAC-5L	RACOR 5 VIAS LARGO SHIMGE	90 mm	Bronce
1412	RAC-5C	RACOR 5 VIAS CORTO SHIMGE	80 mm	Bronce
1413	RAC-3C	RACOR 3 VIAS CORTO SHIMGE	70 mm	Bronce
1414	RAC-4C	RACOR 4 VIAS CORTO SHIMGE	80 mm	Bronce
1416	WS-R70	RACOR 5 VIAS LARGO SHIMGE	71 mm	Aleación de Zinc
1417	WS-R80	RACOR 5 VIAS LARGO SHIMGE	80 mm	Aleación de Zinc
1418	WS-RC1	RACOR 5 VIAS SHIMGE	58.8 mm	Aleación de Zinc
1419	YUE-R47	RACOR 5 VIAS		Latón



Clave (1411) RAC-5L  
Clave (1412) RAC-5C

Clave (1413) RAC-3C

Clave (1414) RAC-4C

Clave (1416) WS-R70  
Clave (1417) WS-R80

Clave (1418) WS-RC1

Clave (1419) YUE-R47

**Brida para Tanque**

CLAVE	MODELO	DIAMETRO	CONEXIÓN	MATERIAL
1440	BR-06	159 mm	G 3/4"	Fierro cromado
1442	BR-02	158 mm	G1"	Fierro cromado
1443	BR-03	269 mm	NPT 1 1/2"	Fierro galvanizado

El modelo BR-02 son para los modelos TO-24L, TO-36L, TO-50L, TO-60L, TO-80L, TO-100, etc. El modelo BR-03 es para los modelos VT200L, VT300L.



Clave (1440) BR-06



Clave (1442) BR-02



Clave (1443) BR-03

**Membrana Intercambiable para Tanque Hidroneumático**

CLAVE	MODELO	APTO PARA MODELO DE TANQUE
1461	MEM5D	TAI-5L
1462	MEM24	TH-12L, TV-19L, TH-24L, TO-24L, TAI-24L, TO-36L
M104	MEM50	TO-50L, TAI-42L, TO-42L, TAI-50L, TO-60L, TP-60L
1464	MEM80	TO-80L, TO-90L, TO-100L
1465	MEM100	TO100



Clave (1461) MEM5D



Clave (1462) MEM24



Clave (M104) MEM50  
Clave (1464) MEM80  
Clave (1465) MEM100

**Membrana Intercambiable para Tanque Hidroneumático**

CLAVE	MODELO	APTO PARA MODELO DE TANQUE
1465A	MEM100A	VT100L
1466	MEM150	VT150L
1467	MEM200	VT200L
1468	MEM300	VT300L
1469	MEM500	VT500L



Clave (1465A) MEM100A  
Clave (1466) MEM150  
Clave (1467) MEM200  
Clave (1468) MEM300  
Clave (1469) MEM500



Parte trasera con orificio para sujetar en tanque



**Manguera Flexible para Equipos Hidroneumáticos**

CLAVE	MODELO	DIAMETRO	CONEXIONES	LONGITUD
1561	HM-50	¾"	HEMBRA-MACHO 1" x 1"	50 cm
1562	HM-60	¾"	HEMBRA-MACHO 1" x 1"	60 cm
1563	HM-70	1"	HEMBRA-MACHO 1" x 1"	70 cm
1564	HM-90	¾"	HEMBRA-MACHO 1" x 1"	90 cm
1565	HM-100	1"	HEMBRA-MACHO 1" x 1"	100 cm
1566	HM-120	¾"	HEMBRA-MACHO 1" x 1"	120 cm
1567	HM-150	1"	HEMBRA-MACHO 1" x 1"	150 cm
1568	HM-180	1"	HEMBRA-MACHO 1" x 1"	180 cm



**Manguera Flexible para Equipos Hidroneumáticos**

CLAVE	MODELO	DIAMETRO	CONEXIONES	LONGITUD
8301	LG17-14N	17 mm	G ¾" X G ⅜"	15 cm
8302	LG17-17N	17 mm	G ¾" X G ⅜"	20 cm
8303	LG17-25N	17 mm	HEMBRA-MACHO G 1" x ZG ½"	25 cm
8304	LG25-30N	¾"	G ¾" X G ¾"	31 cm
8305	LG17-22Z	17 mm	G ⅝" X G ½"	25 cm



**Pivote para Tanque**

CLAVE	MODELO	APTO PARA LOS MODELOS
P808	AST-01	TO-24L, TAI-5L, TAI-24L
P809	AST-02	TO-36L, TO-50L, TO-60L, TO-80L TO-100L, TAI-36L, TAI-50L



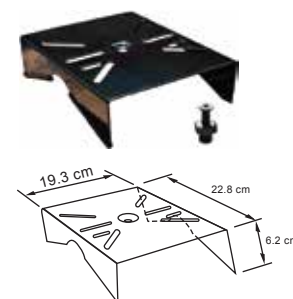
**Soporte Sujetador de Membrana**

CLAVE	MODELO	APTO PARA LOS MODELOS
1453	QNLS-01	VT100, VT200, VT300, VT500



**Soporte para Tanques Hidroneumáticos**

CLAVE	MODELO	MATERIAL
1455	ZJ-229	Lámina de Metal



## Automático para Bomba de Agua

CLAVE	MODELO	ALIMENTACIÓN	RANGO OPERACIÓN	PRESIÓN AJUSTABLE	TEMPERATURA MAX. OPER.	RANGO DE PROTECCIÓN	CONEXIONES
0331	PC-10	1F 127V	Hasta 10 Amper	NO	60 °C	IP65	1" X 1"
0332	PC-12	1F 127V	Hasta 10 Amper	NO	60 °C	IP54	1" X 1"
0333	PC-18	1F 127V	Hasta 10 Amper	NO	60 °C	IP65	1" X 1"
0334	DSK-2.1	1F 127V	Hasta 10 Amper	SI	60 °C	IP65	R <sub>1</sub> 1" X R <sub>1</sub> 1"
0335	DSK-9.1	1F 127V	Hasta 16 Amper	NO	60 °C	IP65	R <sub>1</sub> 1¼" X R <sub>1</sub> 1¼"
0336	DSK-9.1A	1F 127V	Hasta 16 Amper	NO	60 °C	IP65	NPT1" X NPT1 "
0337	DSK-10	1F 127V	Hasta 10 Amper	SI	60 °C	IP54	G1" X G1"
0338	DSK-23	1F 127V	Hasta 10 Amper	NO	55 °C	IP54	G1" X G1"
0339	DSK-1	1F 127V	Hasta 10 Amper	NO	60 °C	IP65	NPT1" X NPT1"
0340	SKD-1	1F 127V	Hasta 10 Amper	NO	60 °C	IP65	1" X 1"
0341	SKD-1AD	1F 127V	Hasta 10 Amper	SI	60 °C	IP65	1" X 1"
0342	SKD-6	1F 127V	Hasta 10 Amper	NO	60 °C	IP65	1" X 1"
0343	SKD-11A	1F 127V	Hasta 16 Amper	NO	60 °C	IP65	1" X 1"
0345	SKD-15	1F 127V	Hasta 10 Amper	NO	55 °C	IP54	G1" X 1"

\*El modelo DSK-23 y PC-53 cuenta con pantalla LCD.



## Automático para Bomba de Agua

CLAVE	MODELO	ALIMENTACIÓN	RANGO OPERACIÓN	PRESIÓN AJUSTABLE	TEMPERATURA MAX. OPER.	RANGO DE PROTECCIÓN	CONEXIONES
0346	PC-11	1F 127V	Hasta 10 Amper	NO	60 °C	IP65	1" X 1"
0369	PC-10C	1F 127V	Hasta 10 Amper	NO	60 °C	IP65	1" X 1"
0347	PC-10P	1F 127V	Hasta 16 Amper	NO	60 °C	IP65	1" X 1"
0348	PC-12D	1F 127V	Hasta 10 Amper	SI	60 °C	IP54	1" X 1"
0349	PC-13A	1F 127V	Hasta 10 Amper	SI	60 °C	IP65	1" X 1"
0368	PC-15	1F 127V	Hasta 10 Amper	SI	60 °C	IP65	1" X 1"
0366	PC-53	1F 127V	Hasta 10 Amper	SI	60 °C	IP65	1" X 1"





**Control Automático de Presión Sistema Neumático**

CLAVE	MODELO	ENTRADA	VÁLVULA DE ALIVIO	PRE-CALIBRADO	RANGO OPERACIÓN	LÍNEAS	RANGO DE PROTECCIÓN
0320	PC-4	NPT 1/4"	1/8"	110 -160 PSI	Hasta 12 Amper	2	IP20
	PC-4A	NPT 1/4", 4 vías	1/8"	110 -160 PSI	Hasta 12 Amper	2	IP20
0320H	PC-5H	NPT 1/4"	1/8"	50-80 PSI	Hasta 12 Amper	2	IP20
0321	PC-6	NPT 1/4"	1/8"	85-115 PSI	Hasta 16 Amper	2	IP20
0321A	PC-6-4V	NPT 1/4"	1/8"	85-115 PSI	Hasta 16 Amper	2	IP20
0321B	PC-6A-4V	NPT 1/4"	1/8"	60-100 PSI	Hasta 16 Amper	2	IP20
0322	PC-7	NPT 1/4"	1/8"	85-115 PSI	Hasta 16 Amper	2	IP20
0322A	PC-7-4V		1/8"	85-115 PSI	Hasta 16 Amper	2	IP20
0323	PC-20	NPT 3/8"	1/8"	72-115 PSI	Hasta 20 Amper	3	IP20
0371	PC-20A	NPT 1/4"	1/8"	72-115 PSI	Hasta 20 Amper	3	IP20
0372	PC-26	NPT 1/4"	1/8"	85-115 PSI	Hasta 20 Amper	3	IP20
0324	SK-7	R <sub>p</sub> 1/4", 4 vías	1/8"	90-125 PSI	Hasta 16 Amper	2	IP20
0327	KG-08	R <sub>p</sub> 1/4"	1/8"	50-80 PSI	Hasta 20 Amper	2	IP20
0328	KG-10	NPT 1/4"	1/8"	165-220 PSI	Hasta 24 Amper	2	IP20
0329	QSK-2-4V	NPT 1/4", 4 vías	1/8"	140-175 PSI	Hasta 20 Amper	2	IP20

\*El modelo PC-20 puede trabajar con luz trifásica.



PC-4W



PC-4



PC-5H



PC-6



PC-6-4V



PC-6A-4V  
(SIN VÁLVULA)



PC-7



PC-7-4V



PC-20



PC-20A



PC-26



SK-7



KG-08



KG-10



QSK-2-4V

**Control Automático de Presión Para Bomba de Agua Sistema Hidroneumático**

CLAVE	MODELO	TIPO	ENTRADA	PRE-CALIBRADO	RANGO DE OPERACIÓN	LÍNEAS	RANGO DE PROTECCIÓN
0311	PC-2	PARA TANQUE	Hembra ¼"	20--40 PSI	Hasta 16 Amper	2	IP20
0311A	SK-2	PARA TANQUE	Hembra ¼"	20--40 PSI	Hasta 16 Amper	2	IP20
0312	PC-5	PARA TANQUE	Hembra ¼"	20--40 PSI	Hasta 16 Amper	2	IP20
0312A	PC-4W	PARA TANQUE	Hembra ¼"	70- 160v PSI	Hasta 12 Amper	2	IP44
0313	PC-9	PARA TANQUE	Hembra ¼"	20--40 PSI	Hasta 16 Amper	2	IP54
0370	PC-9M	MACHO	Macho ¼"	20--40 PSI	Hasta 16 Amper	2	IP54
0314	SK-9A	PARA TANQUE	Macho ¼"	20--40 PSI	Hasta 16 Amper	3	IP54
0315	PC-2M	PARA BOMBA JET	Macho ¼"	20--40 PSI	Hasta 16 Amper	2	IP20
0316	PC-5M	PARA BOMBA JET	Macho ¼"	20--40 PSI	Hasta 16 Amper	2	IP20
0317	SK-3A	PARA BOMBA JET	Macho ¼"	20--40 PSI	Hasta 16 Amper	1	IP20
0318	SK-5A	PARA TANQUE	Hembra ¼"	20--40 PSI	Hasta 16 Amper	2	IP20

\*El modelo SK-9A puede trabajar con luz trifásica.

\*El modelo SK-6 trae una palanca de paro.



Clave (0311) PC-2



Clave (0311A) SK-2



Clave (0312) PC-5



Clave (0313) PC-9



Clave (0370) PC-9M



SK-9A



PC-2M



PC-5M



SK-3A



SK-5A



## Arrancador a Tensión Plena con Protección Termomagnética

CLAVE	MODELO	ESPECIFICACIONES	HP	RANGO DE AJUSTE	PRECALIBRADO
9916	WQC-12A-127	127V ~ 60Hz, 1.5 kW	2 HP		
9904	WQC-12B-127	127V ~ 60Hz, 2.2 kW	3 HP		
9911	WQC-12A-220	220V 3~ 60Hz, 1.5 kW	2 HP	5.2A -- 8A	6.6 A
9912	WQC-12B-220	220V 3~ 60Hz, 2.2 kW	3 HP	7A -- 11A	9 A
9913	WQC-32A-220	220V 3~ 60Hz, 3.7 kW	5 HP	12A -- 18A	15 A
9914	WQC-32B-220	220V 3~ 60Hz, 5.5 kW	7.5 HP	16A -- 22A	19 A
9915	WQC-50-220	220V 3~ 60Hz, 7.5 kW	10 HP	24A -- 34A	29 A
9922	WQC-12A-440	440V 3~ 60Hz, 2.2 kW	3 HP	4A -- 6A	5 A
9923	WQC-12B-440	440V 3~ 60Hz, 3.7 kW	5 HP	7A -- 11A	9 A
9924	WQC-32A-440	440V 3~ 60Hz, 5.5 kW	7.5 HP	9A -- 13A	11 A
9925	WQC-32B-440	440V 3~ 60Hz, 7.5 kW	10 HP	12A -- 18A	15 A
9926	WQC-32C-440	440V 3~ 60Hz, 11 kW	15 HP	16A -- 22A	19 A



9905	WQC-12A-220P	220V 3~ 60Hz, 1.5 kW	2 HP	5.2A -- 8A	6.6 A
9906	WQC-12B-220P	220V 3~ 60Hz, 2.2 kW	3 HP	7A -- 11A	9 A
9907	WQC-32A-220P	220V 3~ 60Hz, 3.7 kW	5 HP	12A -- 18A	15 A
9908	WQC-32B-220P	220V 3~ 60Hz, 5.5 kW	7.5 HP	16A -- 22A	19 A
9909	WQC-50-220P	220V 3~ 60Hz, 7.5 kW	10 HP	24A -- 34A	29 A

## Relevador de Arrancador a Tensión Plena

CLAVE	MODELO	ESPECIFICACIONES	HP	RANGO DE AJUSTE	PRECALIBRADO	APTO PARA MODELO
9928	JRSS-20/F	220V 3~ 60Hz, 3.7 kW	(5 HP)	12A -- 18A	15 A	WQC-32A-220
9927	JR36-63	220V 3~ 60Hz, 7.5 kW	(10 HP)	24A -- 34A	29 A	WQC-50-220



Modelo: JRSS-20/F

Modelo: JR36-63

**Variador de Velocidad**

CLAVE	MODELO	VOLTAJE DE ENTRADA	FRECUENCIA DE ENTRADA	VOLTAJE DE SALIDA	PODER MAXIMO	FRECUENCIA DE SALIDA	CONEXIONES
0393	SKD-70	230 V ~	60 Hz	230 3~	1100W	20-60 Hz	G1" X 1"


**Pastilla Electrónica para Automático**

CLAVE	MODELO	APTO PARA MODELO
0351	PS-PC-10	PC-10
0352	PS-PC-12	PC-12
0353	PS-PC-18	PC-18
0354	PS-DSK-2.1	DSK-2.1

CLAVE	MODELO	APTO PARA MODELO
0355	PS-DSK-9.1	DSK-9.1
0356	PS-DSK-10	DSK-10
0357	PS-DSK-23	DSK-23
0358	PS-SKD-6	SKD-6
0359	PS-SKD-1	SKD-1



PS-PC-10



PS-PC-12



PS-PC-18



PS-DSK-2.1



PS-SKD-1



PS-DSK-9.1



PS-DSK-10



PS-DSK-23



PS-SKD-6