

Los tableros de control ALTAMIRA son equipos totalmente ensamblados y cableados, listos para instalarse; formados con componentes de excelente calidad.

APLICACIONES: • RESIDENCIALES • COMERCIALES • INDUSTRIALES

CARACTERÍSTICAS: • CONTROL AVANZADO PRESIÓN CONSTANTE • PROTECCIONES • AHORRO ELÉCTRICO

CONSTA DE LO SIGUIENTE:

- Gabinete de alta calidad a prueba de agua y polvo.
- Variador de frecuencia.
- Protección contra sobrecarga y cortocircuito por medio de guardamotor para cada bomba.
- Interruptores termomagnéticos.
- Transductor (sensor) de presión.
- Apartarrayos.
- Luces piloto verdes para indicar el funcionamiento de cada bomba.
- Luz piloto roja para indicar bajo nivel de succión.
- Interruptor de nivel (flotador) para proteger contra abatimiento.
- Extractor para circular y renovar el aire interno del tablero.
- Selectores para operación automática o manual.

TABLA DE ESPECIFICACIONES: DOS MOTOBOMBAS

CÓDIGOS	TASA2 13220VV	TASA2 23230VV	TASA2 33220VV	TASA2 43230VV	TASA2 53230VV	TASA2 7.53230VV	TASA2 103230VV	TASA2 153230VV	TASA2 203230VV	TASA2 303220VV	TASA2 23440VV	TASA2 33440VV	TASA2 53440VV	TASA2 7.53440VV	TASA2 103440VV	TASA2 153440VV	TASA2 203440VV	TASA2 303440VV	TASA2 403440VV					
HP NOMINAL	1	2	3	4	5	7.5	10	15	20	30	2	3	5	7.5	10	15	20	30	40					
FASES X VOLTS	3 X 220										3 X 440													
RANGO DE AMPERAJE DE LOS GUARDAMOTORES	2.5 a	4 a	6 a	9 a	13 a	17 a	24 a	25 a	40 a	56 a	2.5 a	4 a	6 a	9 a	13 a	17 a	24 a	25 a	40 a					
	4	6.3	10	14	18	23	32	40	63	80	4	6.3	10	14	18	23	32	40	63					
POSICIÓN	DIMENSIONES																							
A	70				80				100				70				80				100			
B	50				60				80				50				60				80			
C	25				30				30				25				30				30			



TABLA DE ESPECIFICACIONES: TRES MOTOBOMBAS

CÓDIGOS	TASA3 13220VV	TASA3 23220VV	TASA3 33230VV	TASA3 43230VV	TASA3 53230VV	TASA3 7.53220VV	TASA3 103230VV	TASA3 153230VV	TASA3 203230VV	TASA3 303220VV	TASA3 23440VV	TASA3 33440VV	TASA3 53440VV	TASA3 7.53440VV	TASA3 103440VV	TASA3 153440VV	TASA3 203440VV	TASA3 303440VV	TASA3 403440VV													
HP NOMINAL	1	2	3	4	5	7.5	10	15	20	30	2	3	5	7.5	10	15	20	30	40													
FASES X VOLTS	3 X 220										3 X 440																					
RANGO DE AMPERAJE DE LOS GUARDAMOTORES	2.5 a	4 a	6 a	9 a	13 a	17 a	24 a	25 a	40 a	56 a	2.5 a	4 a	6 a	9 a	13 a	17 a	24 a	25 a	40 a													
	4	6.3	10	14	18	23	32	40	63	80	4	6.3	10	14	18	23	32	40	63													
POSICIÓN	DIMENSIONES																															
A	80				80				100				100				80				100				140							
B	60				60				80				80				60				80				100							
C	30				40				30				40				40				30				30				40			



TABLA DE ESPECIFICACIONES: CUATRO MOTOBOMBAS

CÓDIGOS	TASA4 13220VV	TASA4 23220VV	TASA4 33230VV	TASA4 43230VV	TASA4 53230VV	TASA4 7.53230VV	TASA4 103230VV	TASA4 153230VV	TASA4 203230VV	TASA4 303220VV	TASA4 23440VV	TASA4 33440VV	TASA4 53440VV	TASA4 7.53440VV	TASA4 103440VV	TASA4 153440VV	TASA4 203440VV	TASA4 303440VV	TASA4 403440VV					
HP NOMINAL	1	2	3	4	5	7.5	10	15	20	30	2	3	5	7.5	10	15	20	30	40					
FASES X VOLTS	3 X 220										3 X 440													
RANGO DE AMPERAJE DE LOS GUARDAMOTORES	2.5 a	4 a	6 a	9 a	13 a	17 a	24 a	25 a	40 a	56 a	2.5 a	4 a	6 a	9 a	13 a	17 a	24 a	25 a	40 a					
	4	6.3	10	14	18	23	32	40	63	80	4	6.3	10	14	18	23	32	40	63					
POSICIÓN	DIMENSIONES																							
A	80				100				140				80				100				140			
B	60				80				100				60				80				100			
C	30				40				40				30				40				40			

