



Serie ATP

Arrancadores Básicos



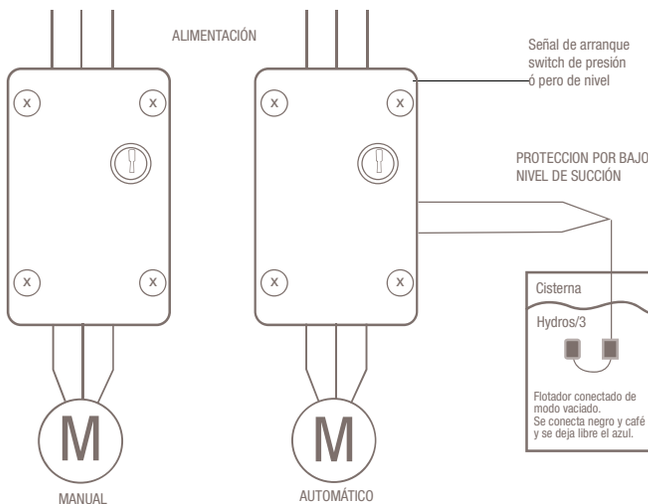
Los módulos de arranque ATP, controlan el encendido de 1 motor eléctrico. Ofrecen protección contra sobrecarga y corto circuito, además de estar preparados para recibir señales de arranque ó de paro para su operación automática. Integra los siguientes componentes:

- Caja plástica IP65
- Contactor
- Relevador bimetalico
- Selector Manual-Fuera-Automático
- Clemas para arranque remoto.
- Clemas para protección por bajo nivel de succión.

Modo de operación

El arrancador, en modo manual, controla el encendido de un motor y protege su operación. En modo automático, apaga y enciende el motor, de acuerdo a la señal externa, la cual puede provenir de un switch de presión, una pera de nivel ó un mando remoto y cuenta con entradas para protección por bajo nivel de agua en la cisterna ó cárcamo.

Por sus características, puede ser usado para controlar bombas de superficie ó sumergibles.



Modelo	HP	Amperes	Voltaje
ATP10-23	1	4.5-6.3	220V
ATP15-23	1½	4.5-6.3	220V
ATP20-23	2	4.5-6.3	220V
ATP30-23	3	7 a 10	220V
ATP50-23	5	11 a 16	220V
ATP75-23	7½	18 a 25	220V
ATP100-23	10	24 a 32	220V
ATP150-23	15	36 a 52	220V
ATP200-23	20	45 a 63	220V
ATP250-23	25	68 a 80	220V
ATP20-43	2	3.5 a 5	440V
ATP30-43	3	4.5 a 6.3	440V
ATP50-43	5	7 a 10	440V
ATP75-43	7½	11 a 16	440V
ATP100-43	10	11 a 16	440V
ATP150-43	15	18 a 25	440V
ATP200-43	20	29 a 42	440V
ATP5-11	½	4.5 a 6.3	115V
ATP7-11	¾	7 a 10	115V
ATP10-11	1	11 a 16	115V
ATP20-11	2	18 a 25	115V
ATP30-11	3	24 a 32	115V