



Lista de Precios HydroSmart - 2015

Arrancador directo Inteligente para Motores

Modelo: MP - Monofásico y Trifásico

- ° Protección por trabajo en seco sin necesidad de sensor de nivel
- ° Switch Selector Manual / Automático
- ° Recuperación de la memoria cuando se desenergiza
- ° Pantalla LCD Screen para visualización de parámetros
- ° Espacio reservado para la instalación del Capacitor de Arranque del motor
- ° Protección por Sobrecarga
- ° Protección por Alto / Bajo Voltaje
- ° Botón de Calibración bomba
- ° Protección por motor Atascado

| Modelo | Rango (Hp) | Protección | Voltaje (Vac) | No. Fases | Precio USD |
|--------|-----------------|------------|---------------|-----------|------------|
| MP-M1 | 0,5 hp - 1,5 Hp | IP42 | 110 | 1 | \$ 174 |
| MP-M1 | 0,5 hp - 3,0 Hp | IP42 | 220 | 1 | \$ 156 |
| MP-M3 | 0,5 hp - 3,0 Hp | IP42 | 220 | 3 | \$ 207 |
| MP-M3 | 3,0 Hp - 5,0 Hp | IP42 | 220 | 3 | \$ 234 |
| MP-M3 | 1,0 hp - 5,0 Hp | IP42 | 440 | 3 | \$ 191 |
| MP-M3 | 7,5 Hp - 10 Hp | IP42 | 440 | 3 | \$ 224 |



Controlador Inteligente - Una Bomba

Modelo: M521 - Monofásico

- ° Operación por Diferentes Sensores:
 - ! Flotador de Nivel para el suministro de Agua
 - ! Control de Presión por Medio de Presostato
 - ! Control de Drenaje por medio de Switch de Nivel
- ° Protección por trabajo en seco sin necesidad de sensor de nivel
- ° Switch Selector Manual / Automático
- ° Recuperación de la memoria cuando se desenergiza
- ° Pantalla LCD Screen para visualización de parámetros
- ° Espacio reservado para la instalación del Capacitor de Arranque del motor
- ° Protección por Sobrecarga
- ° Protección por Alto / Bajo Voltaje
- ° Botón de Calibración bomba
- ° Protección por motor Atascado

| Modelo | Rango (Hp) | Protección | Voltaje (Vac) | Fases | Precio USD |
|--------|-----------------|------------|---------------|-------|------------|
| M521 | 0,5 hp - 1,5 Hp | IP42 | 110 | 1 | \$ 206 |
| M521 | 0,5 hp - 3,0 Hp | IP42 | 220 | 1 | \$ 223 |



Controlador Inteligente - Una Bomba

Modelo: M531 - Trifásico

- ° Operación por Diferentes Sensores:
 - ! Flotador de Nivel para el suministro de Agua
 - ! Control de Presión por Medio de Presostato
 - ! Control de Drenaje por medio de Switch de Nivel
- ° Protección por trabajo en seco sin necesidad de sensor de nivel
- ° Switch Selector Manual / Automático
- ° Recuperación de la memoria cuando se desenergiza
- ° Pantalla LCD Screen para visualización de parámetros
- ° Protección por Sobrecarga
- ° Protección por Alto / Bajo Voltaje
- ° Botón de Calibración bomba
- ° Protección por motor Atascado

| Modelo | Rango (Hp) | Protección | Voltaje (Vac) | Fases | Precio USD |
|--------|-----------------|------------|---------------|-------|------------|
| M531 | 0,5 hp - 3,0 Hp | IP42 | 220 | 3 | \$ 330 |
| M531 | 3,0 Hp - 5,0 Hp | IP42 | 220 | 3 | \$ 356 |
| M531 | 1,0 hp - 5,0 Hp | IP42 | 440 | 3 | \$ 314 |
| M531 | 7,5 Hp - 10 Hp | IP42 | 440 | 3 | \$ 338 |



Controlador Inteligente - Una Bomba / Básico

Modelo: L531 - Trifásico

- ° Operación por Diferentes Sensores:
 - ! Flotador de Nivel para el suministro de Agua
 - ! Sistema de Presión por Medio de Presostato
 - ! Control de Drenaje por medio de Switch de Nivel
 - ° Protección por trabajo en seco sin necesidad de sensor de nivel
 - ° Visualización del tiempo de operación bomba
 - ° Switch Selector Manual / Automático
 - ° Protección anti-oxidación eje de la Bomba
 - ° Recuperación de la memoria cuando se desenergiza
 - ° Pantalla LCD Screen para visualización de parámetros
 - ° Protección IP54
 - ° Alarma visual y Sonora
- ° Visualización ultimos cinco Fallos
 - ° Protección por Sobrecarga
 - ° Protección por Apertura de fase
 - ° Protección por Alto / Bajo Voltaje
 - ° Botón de Calibración bomba
 - ° Protección por ciclaje rapido
 - ° Protección por motor Atascado

| Modelo | Rango (Hp) | Protección | Voltaje (Vac) | Fases | Precio USD |
|--------|-----------------|------------|---------------|-------|------------|
| L531 | 0,5 Hp - 3,0 Hp | IP54 | 220 | 3 | \$ 611 |
| L531 | 5,0Hp - 7,5 Hp | IP54 | 220 | 3 | \$ 652 |
| L531 | 10 Hp | IP54 | 220 | 3 | \$ 677 |
| L531 | 0,5 Hp - 5,0 Hp | IP54 | 440 | 3 | \$ 586 |
| L531 | 7,5Hp - 15 Hp | IP54 | 440 | 3 | \$ 635 |
| L531 | 20 Hp | IP54 | 440 | 3 | \$ 661 |

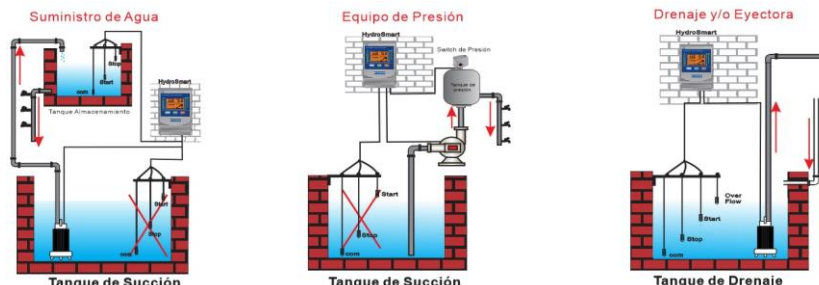


Controlador Inteligente - Una Bomba / Avanzado

Modelo: L931 - Trifásico

- ° Operación por Diferentes Sensores:
 - ! Flotador de Nivel para el suministro de Agua
 - ! Sistema de Presión por Medio de Presostato
 - ! Control de Drenaje por medio de Switch de Nivel
 - ° Incluye Todas las características del modelo L531
 - ° Incluye punto de conexión - Contacto seco
 - ° Panel Remoto como Accesorio
 - ° Puerto de comunicación Rs485
 - ° Protección IP54
- ° Protección por Inversión de Fase
 - ° Protección por desbalance entre fases
 - ° Protección por Apertura de fase
 - ° Botón de Calibración bomba

| Modelo | Rango (Hp) | Protección | Voltaje (Vac) | Fases | Precio USD |
|--------|-----------------|------------|---------------|-------|------------|
| L931 | 0,5 Hp - 3,0 Hp | IP54 | 220 | 3 | \$ 833 |
| L931 | 5,0Hp - 7,5 Hp | IP54 | 220 | 3 | \$ 853 |
| L931 | 10 Hp | IP54 | 220 | 3 | \$ 875 |
| L931 | 0,5 Hp - 5,0 Hp | IP54 | 440 | 3 | \$ 817 |
| L931 | 7,5Hp - 15 Hp | IP54 | 440 | 3 | \$ 842 |
| L931 | 20 Hp | IP54 | 440 | 3 | \$ 859 |



Aplicaciones básicas de operación

