



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

Incendio Nacional

Referencia: 65980000A1



Información Técnica

Conexión Succión	
Conexión Descarga	
Altura (ADT) Max	
Caudal Max	
Caudal Medio	
Altura Media	
Motor	
Potencia	
Voltaje	
Velocidad	
Peso	Kg
Dimensiones	// Mts



Características

- ⊗ Diseñado y fabricado para garantizar un alto grado de protección a precio accesible
- ⊗ Larga vida útil
- ⊗ Diseñado de acuerdo a las especificaciones del cliente
- ⊗ Variedad de tableros de control
- ⊗ Equipos automáticos y sincronizados de acuerdo a la demanda de la red.
- ⊗ Bomba principal tipo Centrífugas Eurolinea monoblock de construcción robusta, eficiente y con diseño que facilita mantenimiento.
- ⊗ Opcional: Bomba principal roscada Centrífugas HyFlo en hierro
- ⊗ Opcional: Bomba principal IHM Ture de carcasa partida de gran confiabilidad mecánica y fácil servicio.



Especificaciones

- ⊗ Disponible con bombas principales Centrífugas Eurolinea, Centrífugas HyFlo y Carcasa Partida.
- ⊗ El equipo incluye: bomba principal, bomba jockey, sensor de presión, base común, soporte para tablero, tablero de control completo con protecciones, manómetros, válvula de cheque, válvula de vástago ascendente, derivación para bomba jockey, válvula de pie para cada bomba .
- ⊗ Aplicable en algunos casos con tanques presurizados metálicos.
- ⊗ Versiones disponibles con diferentes potencias.
- ⊗ Tableros dotados con elementos de maniobra, control y señalización, posee protección térmica y de sobrecarga para la bomba jockey y protección magnética para la bomba principal; Lámparas, indicadores y selectores que pueden ser operados manualmente facilitando el servicio.
- ⊗ Versiones eléctricas y Diesel



Aplicaciones

- ⊗ Protección contra incendio en edificios de vivienda, bodegas, almacenes e instalaciones en general