



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

Incendio Normalizado

Referencia: 65990000A1



Información Técnica

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



Características

- ⊗ Sistemas con bombas Horizontales de Carcasa Bipartida, Succión final, Vertical en línea ó Turbina Vertical, que se adaptan a los diferentes requerimientos de instalación.
- ⊗ Controladores Certificados por UL que comandan de manera confiable la operación tanto de las bombas principales como de las bombas Jockey.
- ⊗ Opciones de equipos prepaquetizados que reducen los tiempos de instalación y cumplen con los códigos aplicables, teniendo una sola fuente de responsabilidad.



Especificaciones

- ⊗ Capacidad para bombear agua hasta 5000 GPM y 390 psi.
- ⊗ Equipos aprobados F.M., NYBSA, NFPA, VdS, LPCB y CE.
- ⊗ Cumplimiento de estándares acorde con la NFPA (Asociación Americana de Protección contra incendios, panfleto 20), que satisfacen las más altas exigencias de las compañías de seguros.
- ⊗ Equipos Listados por UL y cUL (Underwriters Laboratories y Underwriters Laboratories de Canada).
- ⊗ Motobombas accionadas por motores diesel ó eléctricos.



Aplicaciones

- ⊗ Aeropuertos, centros comerciales, grandes superficies, edificios de oficinas, industrias y campos petroleros, edificios de vivienda, entre otros.