

**NMFiRE**<sup>®</sup>  
Protect life, love and history

# Equipos contra **INCENDIO** **LISTADOS** UL/FM NORMA NFPA 20



[www.nmfirelatinamerica.com](http://www.nmfirelatinamerica.com)



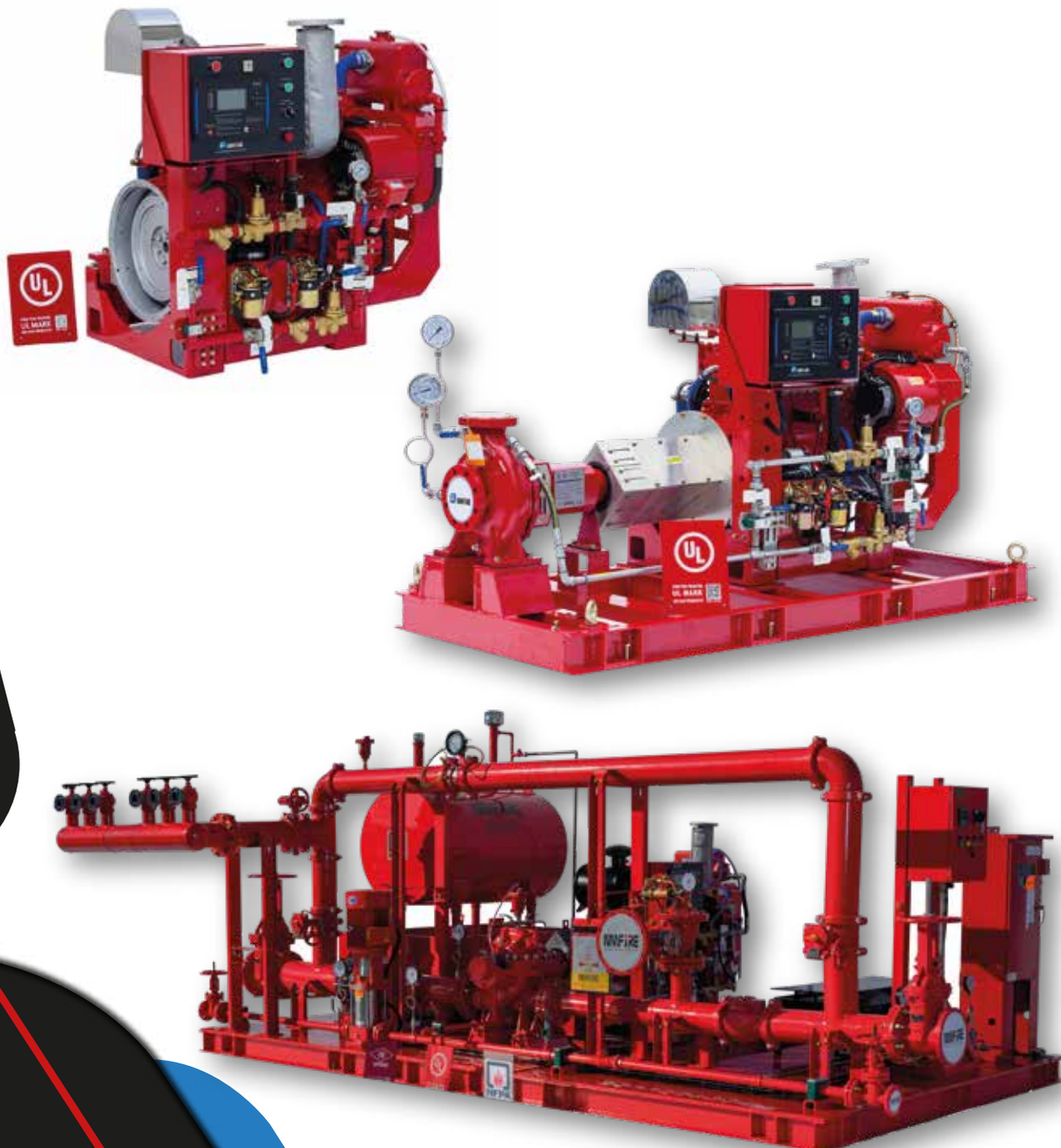
**NM FIRE LATIN AMERICA SAS** nace como respuesta de **CNP NM Fire Fighting Systems Co. Ltd.**, a las crecientes necesidades del mercado latinoamericano para recibir una atención más directa y oportuna a las necesidades de protección contra incendio en proyectos de construcción, industria e infraestructura, con sistemas normalizados bajo norma NFPA-20 y con certificaciones UL/FM.

**NM FIRE** es un fabricante líder mundial de bombas contra incendios y motores diésel y bajo estándares internacionales.

Miembro de la **National Fire Protection Association (NFPA)** y de la **European Fire Splinker Network (EFSM)**.

**NM FIRE** ofrece equipos contra incendio contruidos con bombas vertical en línea (**Vertical In Line**), Succión final (**End Suction**), Carcasa Partida (**Split Case**) y Turbina Vertical (**Vertical Turbine**) en sus versiones eléctricas y diésel certificados UL/FM según los requerimientos del cliente.

**NM FIRE** además incluye en su portafolio sistemas contra incendio prepaquetizados y sistemas contra incendio contenerizados.



# TIPOS DE BOMBAS NM FIRE UL/FM

Las bombas listadas UL/FM para equipos contra incendio de NM FIRE son diseñadas con los más altos estándares de calidad en programas 3D y análisis de fluidos UL,FM, lo cual asegura diseños de bombas con altas eficiencias.

Las bombas contra incendio listadas NM FIRE, UL/FM son ideales para edificios, oficinas, hoteles, centros comerciales, hospitales, escuelas, estaciones de transporte, aeropuertos, puertos marítimos, industria petroquímica, petrolera, manufacturera y bodegas.

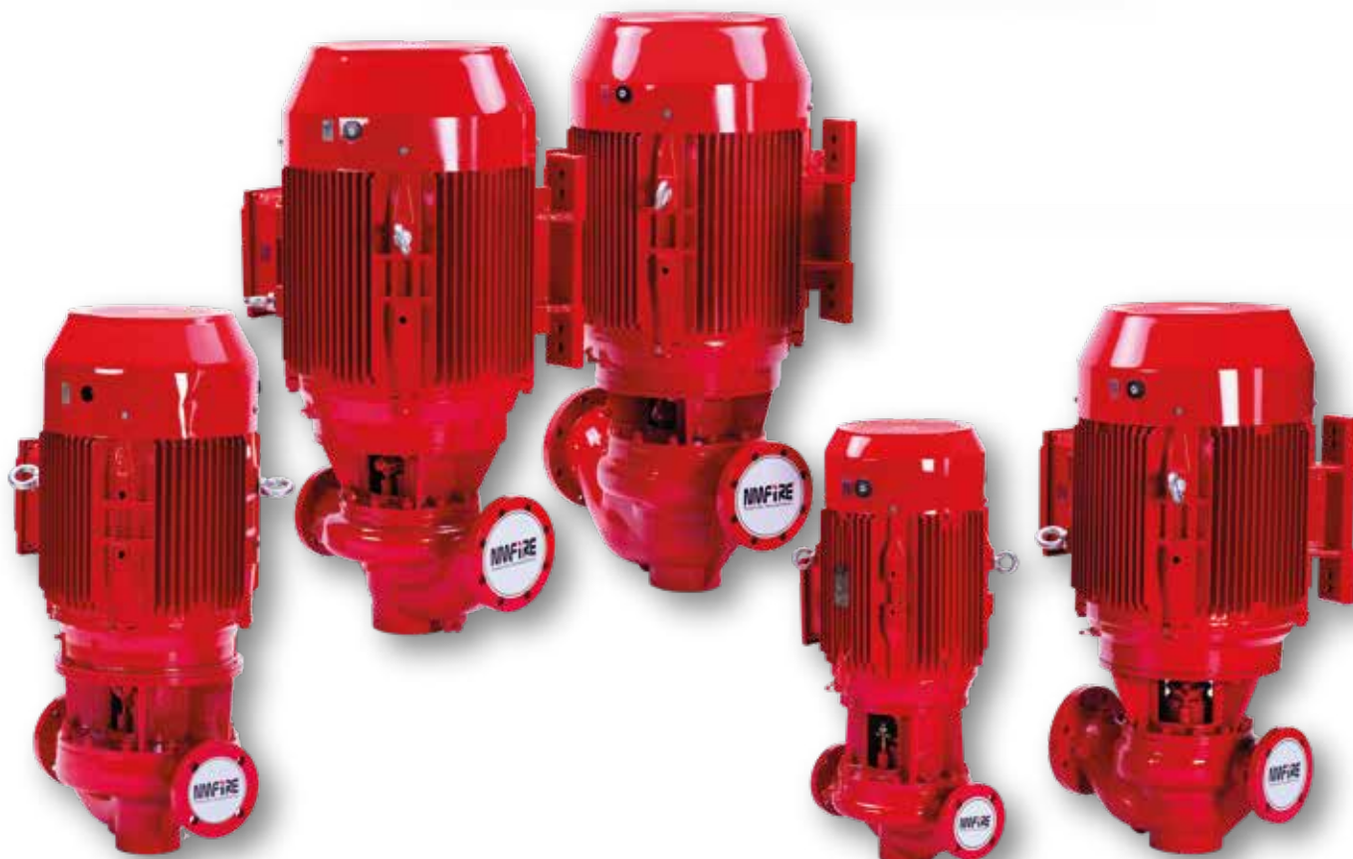
# 1

## VERTICAL EN LÍNEA

Vertical In Line



**CAUDAL: 50 - 750 GPM**  
**PRESIÓN: 19 - 154 PSI**



**2**

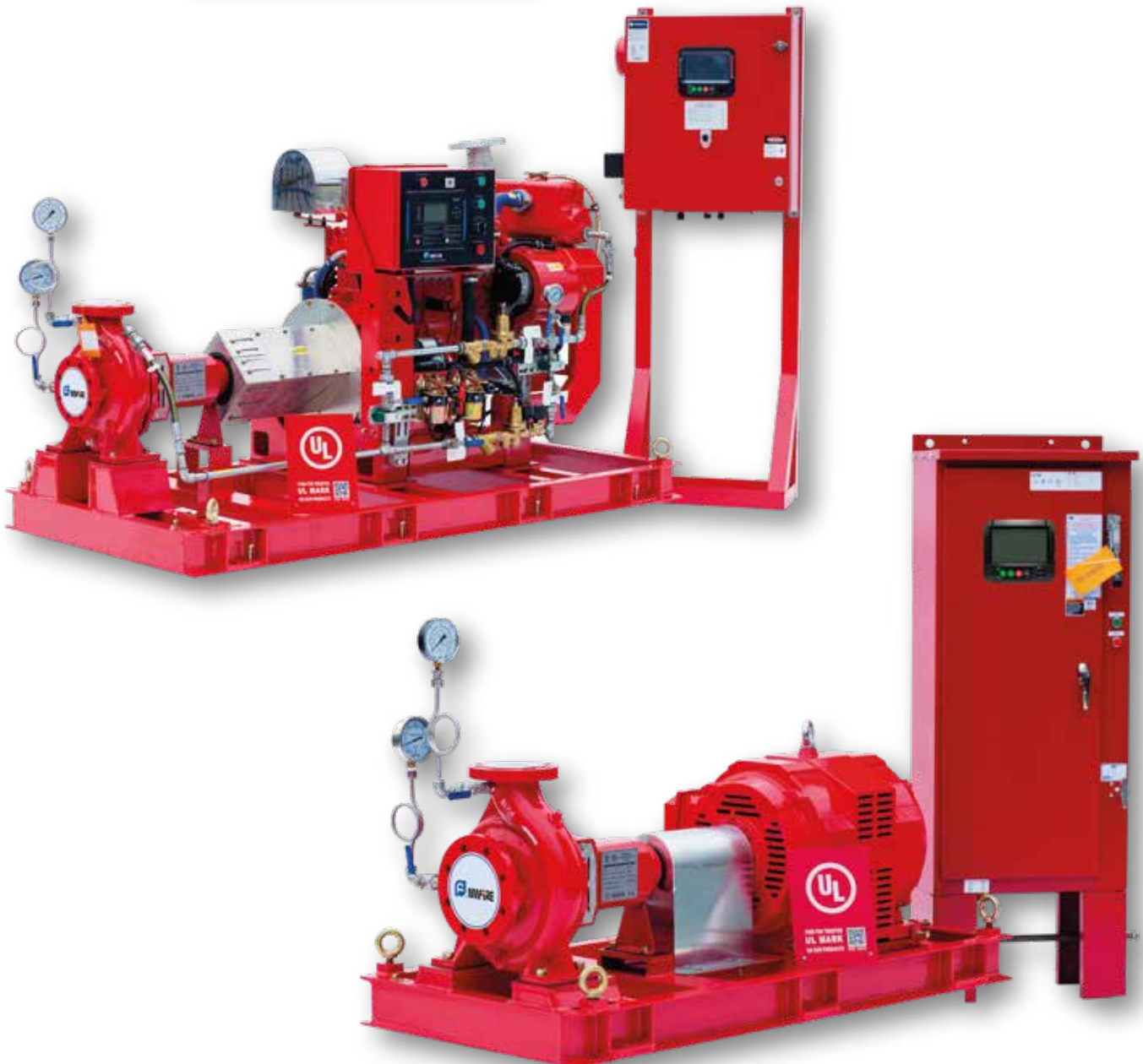
**SUCCIÓN FINAL**

End Suction

**Tipo diésel y eléctrica**



**CAUDAL: 50 - 750 GPM**  
**PRESIÓN: 70 - 157 PSI**



# 3

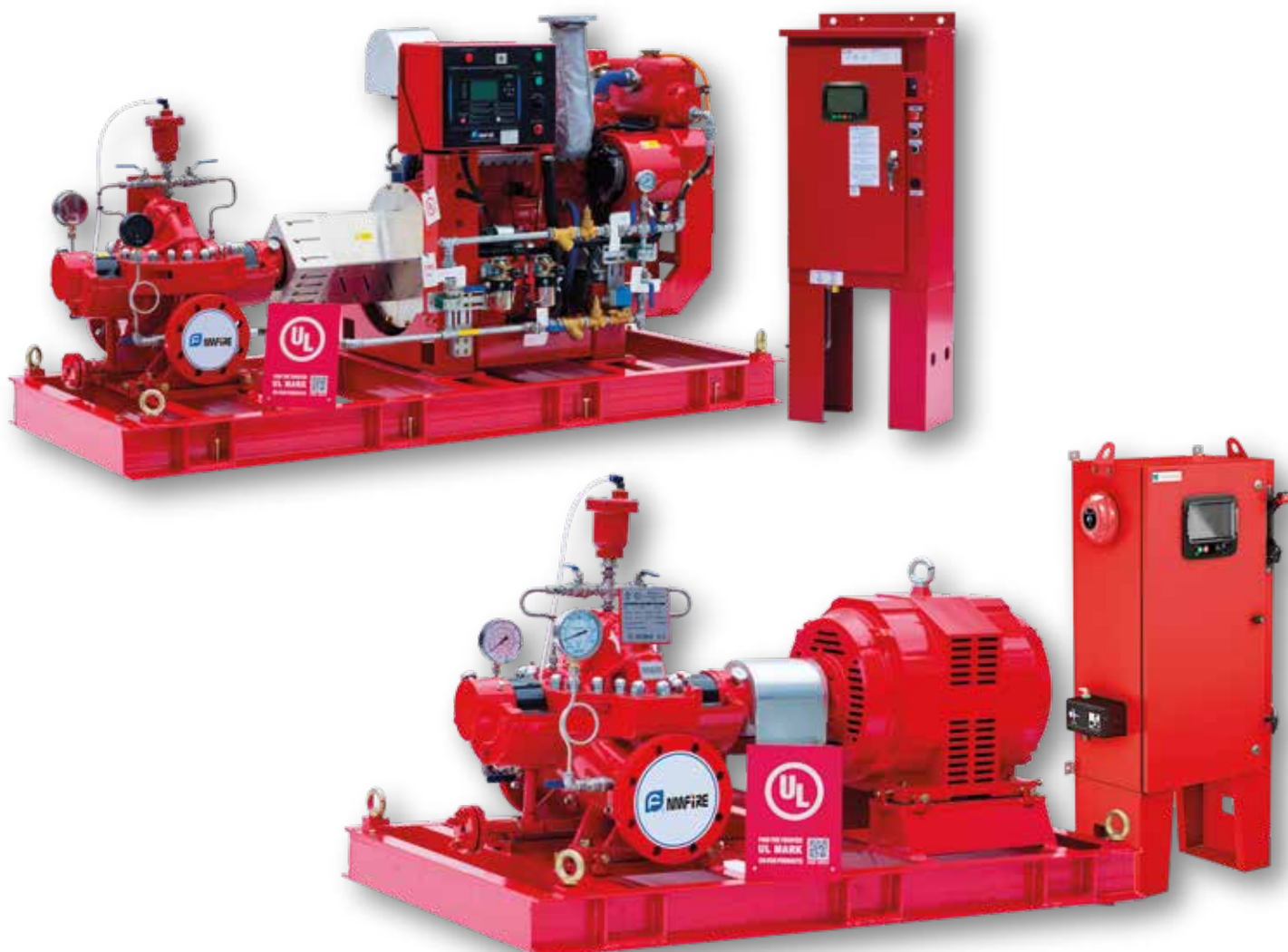
## CARCASA PARTIDA

Split Case

### Tipo diésel y eléctrica



CAUDAL: 300 - 8000 GPM  
PRESIÓN: 77 - 366 PSI



# 4

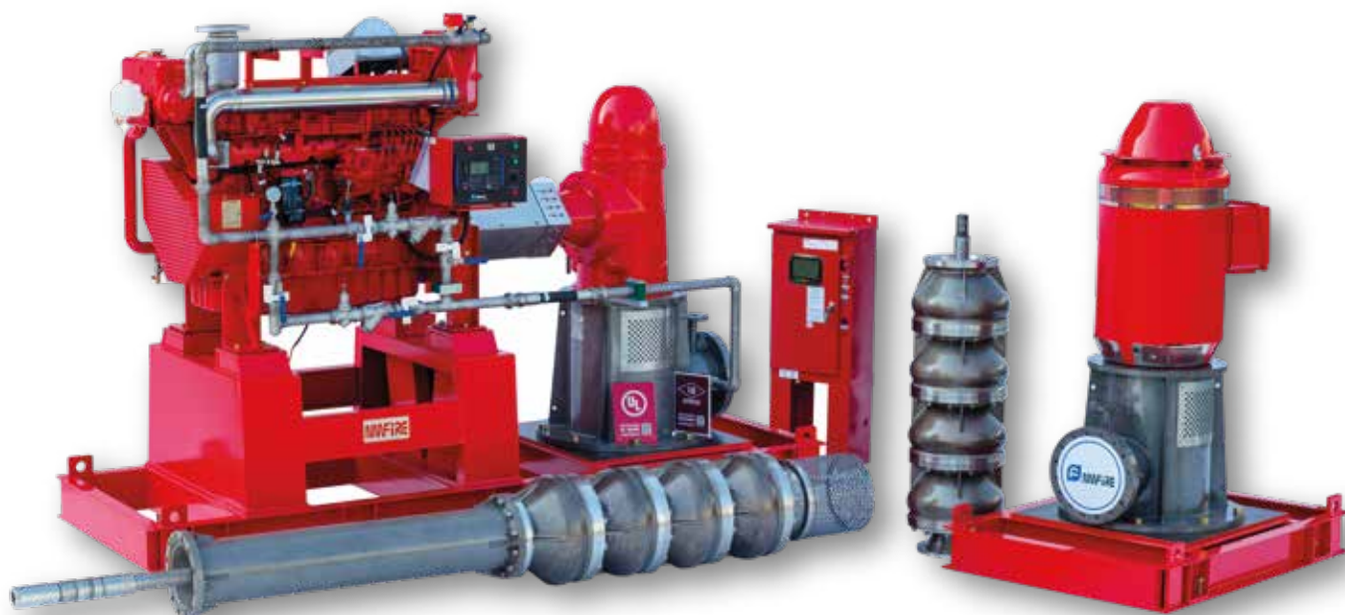
## TURBINA VERTICAL

Vertical Turbine

### Tipo diésel y eléctrica



CAUDAL: 100 - 7000 GPM  
PRESIÓN: 40 - 333 PSI



## Contáctenos

 [info@nmfirelatinamerica.com](mailto:info@nmfirelatinamerica.com)

 Tel. +57 (601) 756 0414

[www.nmfirelatinamerica.com](http://www.nmfirelatinamerica.com)