

ACCESORIOS Y SERVICIOS TORRETAS DE EMERGENCIA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

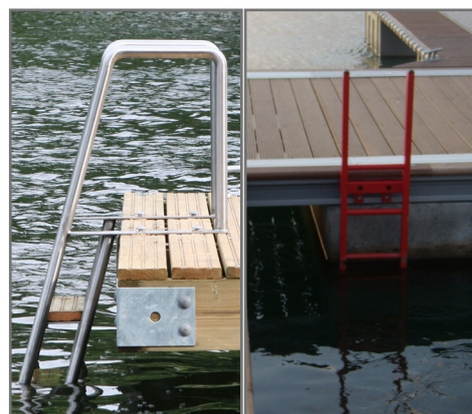
Estructura	Base y columna en acero galvanizado y cuerpo en fibra de vidrio
Equipamiento	Boya con retinida, extintor de polvo químico y caja de primeros auxilios
Fabricación	Proveedor certificado ISO 9001
Opcional	Alarma luminosa y sirena, panel identificativo



ESCALERAS DE EMERGENCIA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones	Disponibles en varios tamaños y configuraciones
Estructura	Material no corrosivo (fibra, acero inoxidable o aluminio)
Instalación	Fijación lateral o superior mediante tornillos de acero inoxidable



BOMBA DE RECOGIDA DE AGUAS NEGRAS Y OLEOSAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Estructura	Acero galvanizado pintado o acero inoxidable
Construcción	Sistema de vacío con circuitos autónomos para aguas negras y aguas oleosas basado en bombas de membrana o bombas peristálticas
Protección	Equipada con interruptor diferencial e interruptor para prevención de sobrecargas
Capacidad	Circuito de aspiración por medio de manguera flexible con diámetro de 38mm, longitud de 10m y válvula de corte; circuito de compresión en tubo flexible con diámetro de 51 o 63mm, longitud hasta 150m y altura manométrica hasta 6m
Operación	A través de tarjetas de crédito o fichas para ambas bombas
Acabado	Tapa en material anti-corrosivo (acero inoxidable o aluminio pintado)

