



PATINES INDUSTRIALES DE INUNDACIÓN



**SERVICIOS EQUIPOS Y
MAQUINARIAS SPA**

contacto@gumpertz.cl

RUT: 76.720.064-1

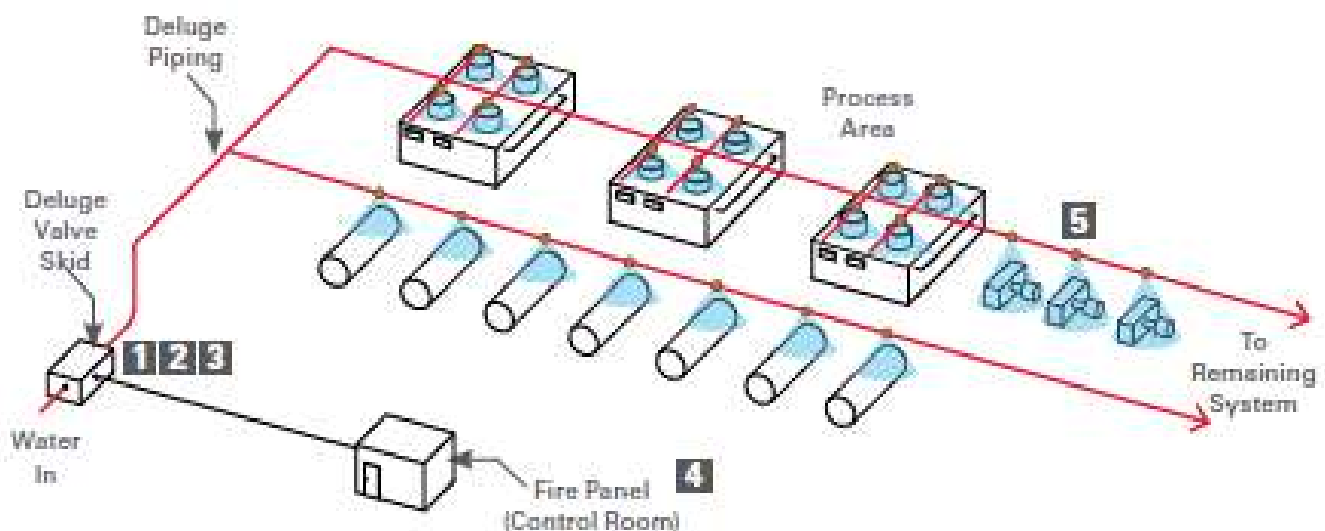
SANTIAGO - CENTRO
DOMEYKO - #2500
FONO: 2-26894340



EQUIPOS Y SISTEMAS DE PATINES INDUSTRIALES DE INUNDACIÓN

El agua contra incendios se introduce en la red de diluvio en la entrada de la plataforma de la válvula de diluvio. En un mínimo, el patín contiene una válvula principal, pero puede incluir válvulas de aislamiento y filtros según sea necesario. Una vez que el agua contra incendios se activa a través del patín, el agua viaja a la tubería de la red de boquillas y se distribuye según sea necesario. Stang diseñará a medida el sistema de inundación y la plataforma de la válvula de inundación para cumplir con el esquema de control y especificación del cliente.

Esta ilustración ofrece una descripción visual del típico sistema de inundación. Stang tiene la capacidad de diseñar y suministrar todo, desde la plataforma de la válvula principal hasta la boquilla de descarga y el equipo auxiliar.





PATÍN DE VÁLVULA DE INUNDACIÓN



VÁLVULA DE INUNDACIÓN



PANEL DE MANTENIMIENTO

PANEL DE CONTROL



BOQUILLA DE PULVERIZACIÓN



DETALLES TÍPICOS:

- ✚ 3" - 10" Tamaño de diseño disponible.
- ✚ Disponible con válvulas de aislamiento y tubería de derivación.
- ✚ Estructura de acero galvanizado de alta resistencia.
- ✚ Vías fluviales de acero revestido o acero inoxidable.
- ✚ Control eléctrico / neumático.
- ✚ Papel recortado nema.
- ✚ Tanques neumáticos.
- ✚ Lugares peligrosos según NEC o ATEX.
- ✚ Válvulas de drenaje.

ESPECIFICACIONES DE LA VÁLVULA PRINCIPAL:

- ✚ Hierro dúctil.
- ✚ Acero fundido.
- ✚ Bronce naval.
- ✚ Bronce de níquel aluminio.
- ✚ SS súper dúplex.
- ✚ Acero inoxidable.





P&ID DE MUESTRA DE PATÍN DE INUNDACIÓN:

MODOS DE OPERACIÓN	CLAVE
Eléctrico	⊗ Manómetro.
Señal para abrir DV	□ Transmisor de presión
Señal a DV cerrado	□ Interruptor de presión
Neumático	
Aire falla abierto DV	

