

CONSTRUCCION

Pitón en acero inoxidable y unión en nitrilo.

CONEXION

Mediante acople Guillemín DN 40

UTILIZACION

La fermentación del contenido de un silo genera calor. Esto puede provocar la combustión o el inicio del fuego dentro del silo.

El riesgo de explosión del polvo en suspensión sobre los granos puede destruir toda la construcción.

El pitón "GERICO" fue diseñado para introducir la boquilla difusora en el centro del fuego y enfriarlo mediante inyección de agua.

El pitón está compuesto por una palanca de maniobra, por una o varias extensiones y por una boquilla difusora.

Su caudal nominal es de 640 l/min. a 7 bar.

El pitón "GERICO" se adapta también particularmente a los fuegos en depósitos de basura, depósitos de neumáticos o depósitos de cualquier material inflamable.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Caudal 640 l/min a 7 bar

Peso : 8,3 kg : palanca con boquilla

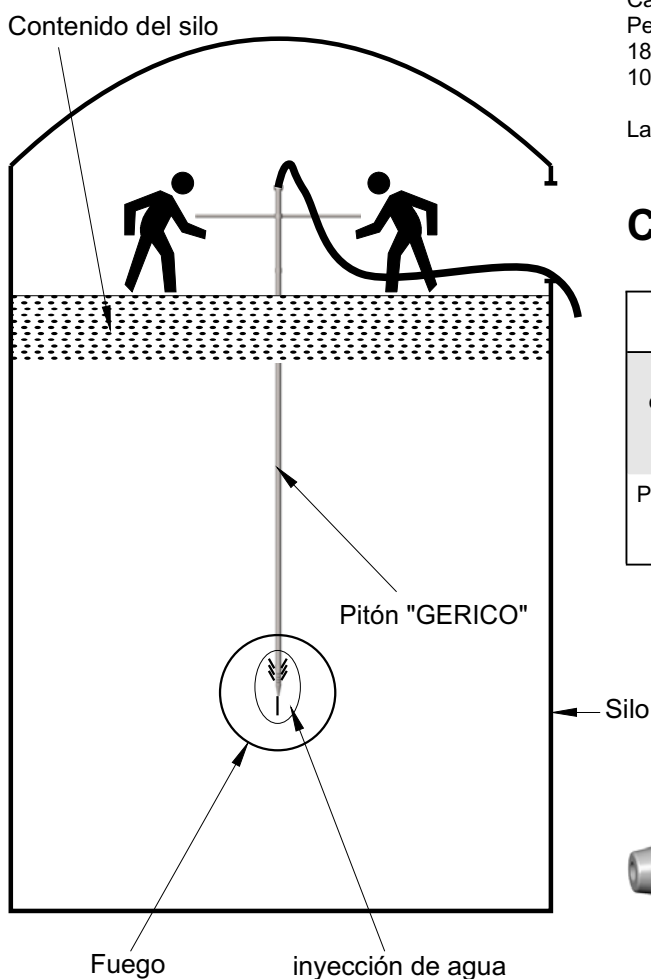
18,8 kg con una extensión

10,2 kg más por extensión

Las extensiones tienen una longitud de 3 metros.

CODIFICACION

Descripción	Código	Peso en Kg
Pitón "GERICO" provisto de su boquilla difusora, de la palanca con acople Guillemín DN 40 y de una extensión de 3 m. (en acero inoxidable AISI 304 L)	13250	18,8
Prolongación de 3 m. de acero inoxidable AISI 304, por un lado con conexión he 1"1/4 BSP, y por el otro de con rosca 1"1/4 BSP	2509	10,2



Boquilla difusora

