

SISTEMA DE DRENAJE CME

Fabricado con hormigón polimérico — ANTICORROSIÓN

Ofrecemos un sistema completo de drenaje anticorrosivo formado por canaletas y rejillas perfectamente ajustables y resistentes fabricado en hormigón polimérico con formulación propia que tiene ventajas imposible de superar cuando existen derrames de líquidos corrosivos. Este sistema es fácil de instalar, no necesita de reparaciones periódicas que además de onerosas resultan en pérdida de producción y tiene un visual sumamente estético .



Las canaletas se ofrecen en tramos de 1 metro.

Elimina la necesidad de plastificación de superficies y el posterior mantenimiento. Su durabilidad supera en ambientes corrosivos a cualquier otro sistema de drenaje

Las canaletas están provistas de un sistema de machimbre para permitir el acoplamiento de ellas.

Tienen el asiento para las rejillas lo que elimina la construcción de cantoneras. Permiten el drenaje de grandes caudales

La rejilla se construye con suficiente resistencia como para permitir el tránsito de auto elevadores.

Se ajusta perfectamente al asiento de la canaleta.

La superficie antideslizante de cuarzo laminado las convierte en la solución mas segura para el tránsito peatonal.

El sistema es ideal para plantas industriales en general, tanto para uso interno como externo.

Las rejillas son ofrecidas en longitudes de 500 mm



El sistema de drenaje fabricado con hormigón polimérico ofrece la solución mas conveniente y resistente que existe en el mercado



Argentina SA

José Hernández 370
(1619) Garín Bs.As.
Telfax. 03327 416051/ 03488 457077

ventas@cmeargentina.com

www.cmeargentina.com