



Cilindro de Agente Extintor - Cambio de Imprimación

Amerex desarrolló e implementó un nuevo proceso de pintura resistente a la corrosión para todos los cilindros de agente extintor y cilindros de nitrógeno de sistemas para vehículos, así como para sus soportes, por medio de la incorporación de zinc a la capa de imprimación. Esta mejora estratégica en el producto protegerá a estos componentes críticos contra la corrosión por materiales peligrosos que podrían dañar la pintura. Este proceso de pintado novedoso y ecológico ofrece una solución más efectiva para los mercados más exigentes tales como gestión de residuos y transporte urbano, que requieren una protección avanzada contra la corrosión. Aunque el cambio no supone una diferencia física perceptible en los cilindros de agente extintor, se mejora considerablemente su expectativa de vida útil.



Cilindros de Agente Químico Seco



Cilindros de Agente Extintor Líquido ICE



Soportes de Cilindro



Cilindros de Nitrógeno

