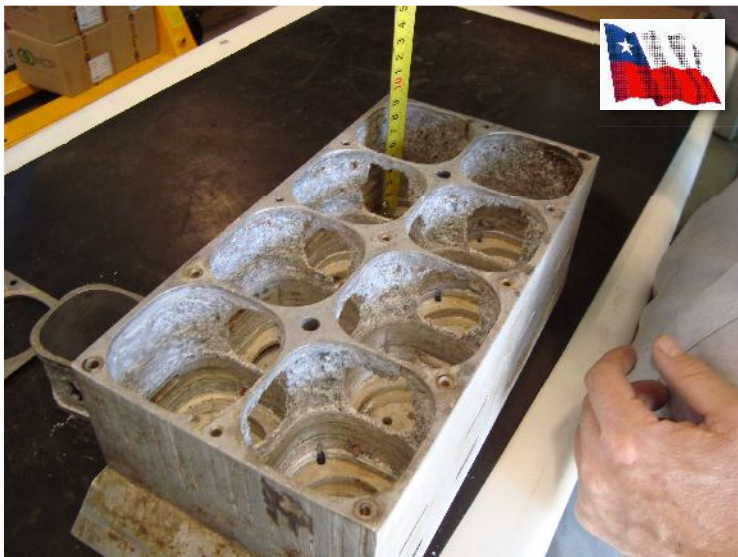


Revestimiento de Moldes de Formación de Envases de Industria de Alimentos



Estos moldes compuestos por diferentes piezas presentan un deterioro significativo por la exposición constante al agua que circula en el interior, ésta actúa como reguladora de temperatura mientras se moldean los envases.

La solución propuesta es revestir las zonas de contacto con el agua con el producto **CeramAlloy CL+AC** de manera que actúe como un escudo protector contra la corrosión. Luego de la preparación superficial, se aplicó el producto en dos manos. Transcurridas tres semanas de funcionamiento y luego de la inspección en terreno se observó que no había desprendimiento ni desgaste y, de la misma manera, la eficiencia del equipo se mantenía dentro de los parámetros normales de funcionamiento. El cliente manifestó su satisfacción y aplicará esta solución al resto de los equipos comprometidos.

