

RECOMENDACIONES DE USO PARA CUBERTERÍAS CON PVD

Tecnología de revestimiento decorativo de PVD (Physical Vapor Deposition) consiste en un revestimiento fino (de entre 0,5 a 1,5mm) de cerámica que se deposita en el cubierto por plasma altamente ionizado en una cámara de alto vacío.

Esta técnica de revestimiento se puede aplicar a todos los modelos que tengan un acabado mate o brillante.

Las características del procedimiento son:

- Antialérgico: El revestimiento PVD protege del contacto directo con el sustrato, evitando así reacciones alérgicas a diferentes componentes como el níquel
- Biocompatible, se reduce significativamente la adhesión y proliferación bacteriana.
- Aumenta la resistencia al desgaste y a la corrosión y, en consecuencia, la vida útil de las piezas
- Procedimiento no contaminante: revestimiento ecológico

Recomendaciones de uso de cubiertos con PVD:

- Las piezas PVD deben lavarse a máquina.
- No use ningún agente abrasivo o mecánico abrasivo (scoth-brite, esponja, paño abrasivo)
- No use ningún químico corrosivo o detergente que los contenga.
- Use un programa de lavado a temperatura inferior a 60°C y detergente con fosfatos en cantidad inferior al 10%.

Recomendaciones para el mantenimiento de cubiertos PVD:

- Se debe tratar de evitar los golpes por caída o lanzamiento del cubierto al lavavajillas
- La limpieza en lavavajillas se debe realizar en posición vertical
- En caso de que la limpieza no se lleve acabo en posición vertical, el secado del cubierto se deberá repasar a mano con un paño.

En caso de detección de alguna anomalía en las piezas, COMAS garantiza su reemplazo sin ningún coste añadido para el usuario, siempre y cuando se demuestre que se han cumplido las recomendaciones de uso dentro de un máximo de 125 ciclos de lavado comercial.