

INFORME TÉCNICO

Gama CHROMIUM



En nuestro continuo trabajo por el descubrimiento de nuevas aplicaciones, Elesa+Ganter presenta su gama **Chromium**, elementos fabricados en plástico con base de poliamida, reforzada con fibra de vidrio, con acabado cromado. La superficie cromada es resistente al desgaste y a los impactos.

Estos elementos son particularmente idóneos para ambientes de exterior sujetos a condiciones climatológicas especialmente adversas, por ejemplo, para ambientes marinos, y en general para aplicaciones en máquinas y equipos, cuyos elementos necesitan ser lavados con frecuentes ciclos por razones higiénicas, utilizando incluso chorro de agua a presión o vapor.

En tests de laboratorios desarrollados a condiciones atmosféricas normales y a una temperatura de 23 °C, la superficie cromada demostró ser resistente a: agua marina, detergentes, acetonas, alcohol etílico, ácido fórmico, soluciones de cloro, ...

La gama **Chromium** está integrada por un pomo, [VC.692-CR](#) y empuñadura graduable, ERX-CR.

Para ampliar la información, consulten la página web www.elesa-ganter-iberica.com



Elesa-Ganter Ibérica, S.L.
Pol. Ind. Mendiola Nave 2
20590 Soraluze (Guipúzcoa)
Tel. 943 75 25 20
fax 943 75 25 05

www.elesa-ganter-iberica.com
comercial@elesa-ganter-iberica.com