

## Ficha Productos No Conformados :: PLÁSTICOS ::

Versión Agosto, 2015

<b>Plastrón 40</b>	Plástico refractario de arcilla. Usos generales en reparación de calderas, incineradores, hornos de tratamiento térmico y secadores. Reparación de revestimientos Super Duty.
<b>Plastrón 50</b>	Plástico refractario de alta alúmina. Usos generales en hornos de tratamiento térmico, block quemador y áreas exigidas. Aplicaciones donde se necesite un producto de mayor refractariedad que los plásticos de arcilla convencionales.
<b>Plastrón 60</b>	Plástico refractario de alta alúmina. Uso en incineradores, hornos de tratamiento térmico, block quemador y otras áreas exigidas.
<b>Plastrón 70</b>	Plástico refractario de alta alúmina. Base bauxita. Alta refractariedad que lo hace recomendable para usos en áreas exigidas, resiste escorificación.
<b>Plastrón 80</b>	Plástico refractario de alta alúmina en base a bauxita calcinada. Alta refractariedad y estabilidad a las temperaturas de uso. Uso en la confección de revestimientos monolíticos de alta alúmina y reparación de ellos.
<b>Plastrón 85</b>	Plástico refractario de alta alúmina. Base bauxita y alúmina de alta pureza. Alta refractariedad, resiste escorificación. Uso en la confección de revestimientos monolíticos de alta alúmina y reparación de ellos.
<b>Plastrón 85P</b>	Plástico refractario de alta alúmina de liga fosfórica. Base bauxita y alúmina de alta pureza. Alta refractariedad, resiste escorificación. Uso en la confección de revestimientos monolíticos de alta alúmina y reparación de ellos.
<b>Plastrón CR</b>	Plástico refractario de alúmina-cromo. Uso en áreas de máxima exigencia. Resiste escorias y metales fundidos.

## Ficha Productos No Conformados :: PLÁSTICOS ::

Versión Agosto, 2015

### Plastrón IAC

Plástico refractario Alúmina-Cromo de liga fosfórica. Base alúmina de alta pureza y óxido de cromo. Alta refractariedad que lo hace recomendable para usos en áreas exigidas, resiste escorias altas en óxido de hierro, neutras y ácidas.

### Plastrón Mullite

Plástico refractario alta alúmina de liga fosfórica. Base mullita y alúmina de alta pureza. Muy alta refractariedad que lo hace recomendable para usos en áreas exigidas, resiste escorias altas en óxido de hierro, neutras y ácidas.

### Plastrón SiC Adtech

Plástico refractario de Carburo de Silicio, liga fosfórica. Resiste abrasión, ataque de escorias y ataque de álcalis.