

## Ficha Productos No Conformados :: APISONABLES ::

Versión Agosto, 2015

<b>Magcrom H</b>	Masa básica para apisonar y vaciar. Aplicación en la industria de los no ferrosos
<b>Magcrom 80P</b>	Masa básica para proyectar y apisonar. Aplicación en caliente en la industria de los no ferrosos.
<b>Magcrom 95P</b>	Masa básica para proyectar y apisonar. Aplicación en caliente en la industria de los no ferrosos.
<b>Magcrom 98 H</b>	Masa básica para apisonar y vaciar. Aplicación en la industria de los no ferrosos
<b>Technoram 70</b>	Apisonable seco en base a magnesita dolomítica natural, fabricado con una estructura granulométrica óptima que mejora su rendimiento de instalación. Alto contenido de calcio y bajo contenido de sílice, así como una proporción de hierro que facilita su sinterización. Excelentes propiedades de compactación y propiedades en caliente. Uso en la construcción y reparación de bancos y pisos de hornos eléctricos.
<b>Technoram 90</b>	Apisonable de extra alta alúmina. Alta densidad, excelente estabilidad volumétrica y buena resistencia al choque térmico a la temperatura de operación. Aplicación en zonas de muy alta temperatura, resiste escoriación y mojado por metales fundidos.
<b>Technoram CR</b>	Apisonable de magnesita, fabricado en base a sinter de alta pureza, bajo en hierro. Aplicación en construcción y reparación de revestimientos básicos, cucharas de acería y reparación de hornos eléctricos. Puede aplicarse también como proyectable.
<b>Technoram CS</b>	Apisonable de magnesita, fabricado en base a sinter de alta pureza, bajo en hierro. Aplicación en cucharas de acería y reparación de hornos eléctricos. Puede aplicarse también como proyectable. Libre de fósforo.

## Ficha Productos No Conformados :: APISONABLES ::

Versión Agosto, 2015

### **Technoram CV**

Apisonable de magnesita, fabricado en base a sinter de alta pureza, bajo en hierro. Aplicación en cucharas de acería y reparación de hornos eléctricos.  
Puede aplicarse también como proyectable.

### **Technoram SIC**

Apisonable en base a Carburo de Silicio. Resistencia a la escorificación y adherencia de escorias y metales fundidos.  
Alta conductividad térmica.