



**STAINIUM®**  
PREMIUM SERIES



# STAINIUM®

Desempenho ideal para decapagem em equipamentos Turbinados



Alternativa de alto desempenho para granulhas, comumente utilizadas nestas aplicações, garantindo maior eficiência de limpeza.

## Stainium (Mix Especial)

### Mistura especial de granalha standard e granalha de baixa dureza

Estabilidade do mix operativo em processo, ideal para esta aplicação, devido a granulometria e formato das partículas.

**Procurando melhoria do aspecto da superfície com rugosidade menor e melhor controlada?**

Utilizando a SM, será possível reduzir o custo de seu processo de 15% jateamento, diminuindo principalmente:

- o consumo de abrasivos em 12% na média
- seus rejeitos do novo jateamento em 15%
- o custo do processo de decapagem ácida

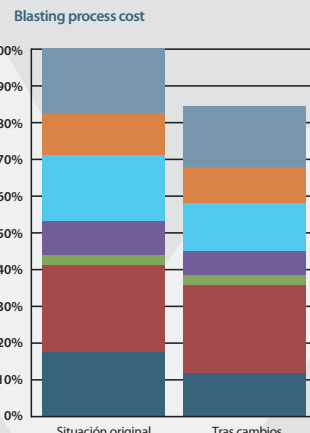
## Stainium condicionado

### Novo tipo de granalha condicionada

- Livre de qualquer aresta cortante, com uma faixa mais estreita de granulometria no tamanho original,
- Proporcionando baixa rugosidade em chapas ou fios de aço inoxidável antes da decapagem ácida.

**Procurando menores custos de processamento ou maior produtividade?**

- |                            |
|----------------------------|
| Abrasiva                   |
| Energía                    |
| Repuestos                  |
| Piezas de desgaste         |
| Desechos                   |
| Mano de obra granulado     |
| Mano de obra mantenimiento |



FAMILIA	Stainium acondicionado		Stainium mezclado			
NOMBRE DEL PRODUCTO	Stainium 050	Stainium 040	Stainium 150	Stainium 140	Stainium 130	Stainium 318
CÓDIGO DEL PRODUCTO	SM 050	SM 040	SM 150	SM 140	SM 130	SM 318
DUREZA	46 - 52 HRc					
DENSIDAD	7.5 mini					
COMPOSICIÓN QUÍMICA	C≥0.85% - Si ≥0.4% - 0.6%≤Mn≤1.2% - S≤0.05% - P≤0.05%					
FORMA GENERAL	Granalla acondicionada		Mezcla de perdigones y granallas			



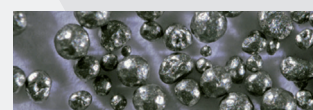
SM040



SM040 - Operating mix



SM140



SM140 - Operating mix

wabrasives.com



**W Abrasives**  
your key success factor



W Abrasives  
*your key success factor*