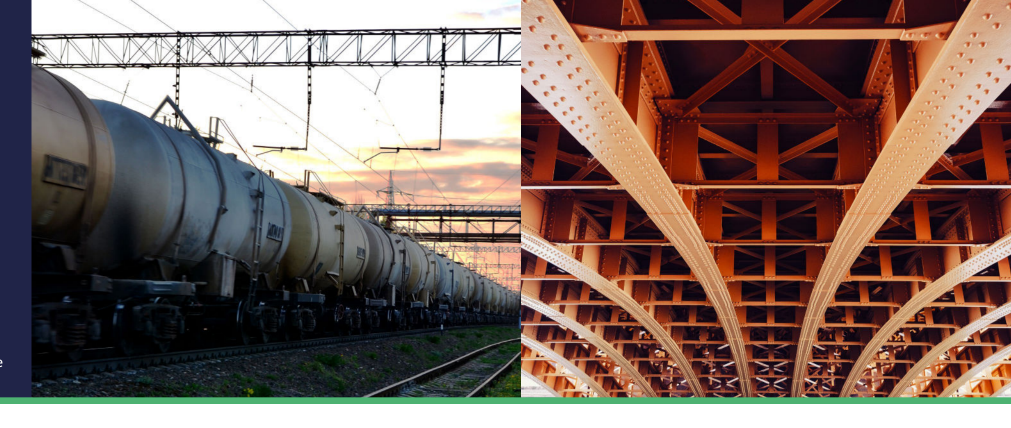
# EGRAO DE AÇO HC

Abrasivo de grão metálico de longa duração, confiável, reutilizável e reciclável Fabricado sob condições rigorosas e usando um processo térmico exclusivo de têmpera a ar, proporcionando um meio de longa duração, com concentração mínima de cloreto e sal, você recebe um meio de jateamento com o maior valor de impacto. Utilizado principalmente em aplicações de «jateamento» na preparação de superfícies antes da pintura, também é utilizado para aplicações de desincrustação e remoção de areia.









Especificações de distribuição de tamanhos SAE

120 200

0.125 0.075











# BENEFÍCIOS PARA OS **USUÁRIOS**

# #1 Qualidade

- Granalha de baixa condutividade para minimizar contaminação superficial por cloretos.
- Martensítico fino e homogêneo microestrutura proporcionando superior durabilidade e vida útil do produto.

### #2 Custo

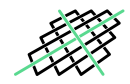
Equipado com o que há de mais avançado tecnologias de fabricação, oferecendo ótima durabilidade do produto e sendo estrategicamente localizado, isso nos permite oferecer

um produto com a melhor relação custobenefício.

# **#3 Disponibilidade**

Com várias fábricas em todo o mundo, nossos grãos de aço são sempre disponível para uma entrega rápida.

# MERCADOS E APLICAÇÕES



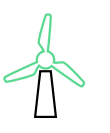
Estruturas de aço



Ferrovias



Revestimento de





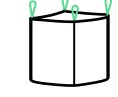


Moinhos de Metalurgia vento

**Empreiteiros** 

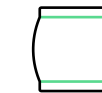
## Embalagem





1.000 kg (2.205 libras) 40 sacos de 25 kg (55 lb)

(2,205 lb) por palete



680 kg (1500 lb)

771 Kg (1700 lb)

**ESPECIFICAÇÕES** 

Família	Granalha de Aço GP	Granalha de aço GL	Granalha de aço GH	Produtos	7	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50	80
Forma	Angular			G 12		AP			90% min										
Forma em Operação	Angular "Patatóide"	Angular "Bordas suaves"	Angular "Arestas afiadas"	G 14			AP			90% min									
Químico composição	C ≥ 0.80%, Si ≥ 0.40%, 0.60% ≤ Mn ≤ 1.20%, S ≤ 0.05%, P ≤ 0.05%			G 16				AP		75% min	85% min								
Dureza	40-51 HRC (544-613 HV)	54-61 HRC (580-720 HV)	60 HRC min (697 HV)	G 18					AP		75% min		85% min						
Padrão desvio	± 3Rc (± 80 HV)			G 25						AP			70% min			80% min			
Microestrutura	Altamente refinado e homogêneo martensita temperada, obtida através um processo de fabricação bem controlado que mistura os átomos de ferro e carbono da maneira mais fina e ideal possível, produzindo homogeneidade ideal, dureza e resistência.			G 40							AP					70% min		80% min	
				G 50									AP						75% min
				G 80												AP			65% min
Densidade mínima medida	> 7.3g/cm3			G 120														AP	
pelo álcool deslocamento				Tela Número	7	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50	80
Condutividade		ormalmente, <30 el de acordo con	•	Tela Tamanho (mm)	2.80	2.36	2.00	1.70	1.40	1.18	1.00	0.85	0.71	0.60	0.50	0.425	0.355	0.30	0.180
Aplicável Especificações	SAE J444, SAEJ445, SAE J1993, ASTM D4940, SSPC-AB3 (a pedido)		Tela Tamanho (inches)	0.111	0.0937	0.0787	0.0661	0.0555	0.0469	0.0394	0.0331	0.0278	0.0234	0.0197	0.0165	0.0139	0.0117	0.007	

Distribuição cumulativa de tamanho (%)

Documento apenas para fins informativos. Não contratual. Entre em contato com seu representante local para obter a versão mais recente das fichas técnicas