

GA 900



Catálogo



Características gerais do equipamento	Motor	Rotação do eixo de acionamento	Peso
	150 cv	900 – 1.150 RPM	8.500 kg

Rodovia MG 424, nº 2.200, km 09 - Distrito Industrial - São José da Lapa - MG
CEP: 33.350-000

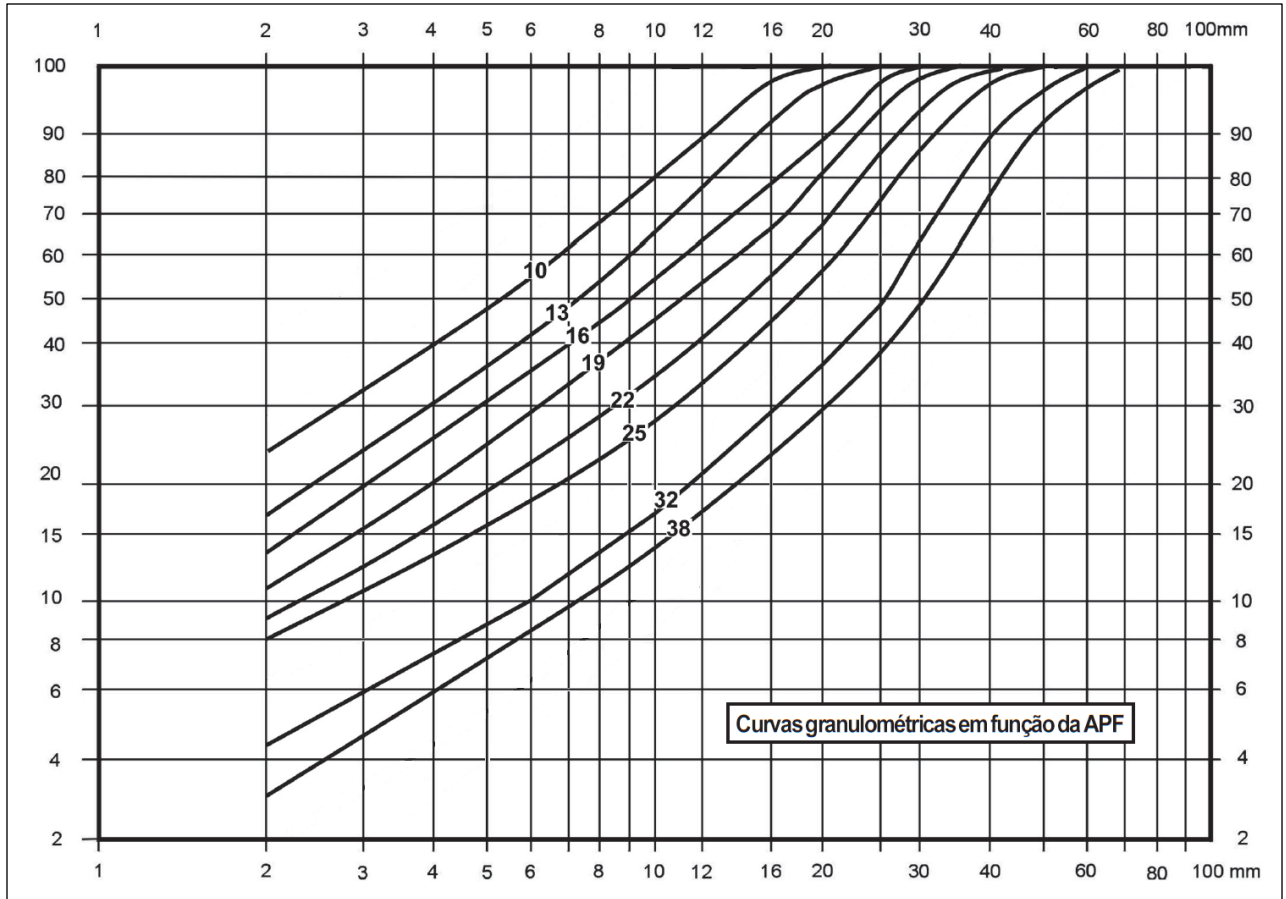
Telefone / Fax : (0xx31) 3623-2200

www.gnacorporation.com.br / comercial@gnacorporation.com

GA 900



Curva granulométrica e produção



Produção em metros cúbicos por hora em função da abertura da câmara de britagem

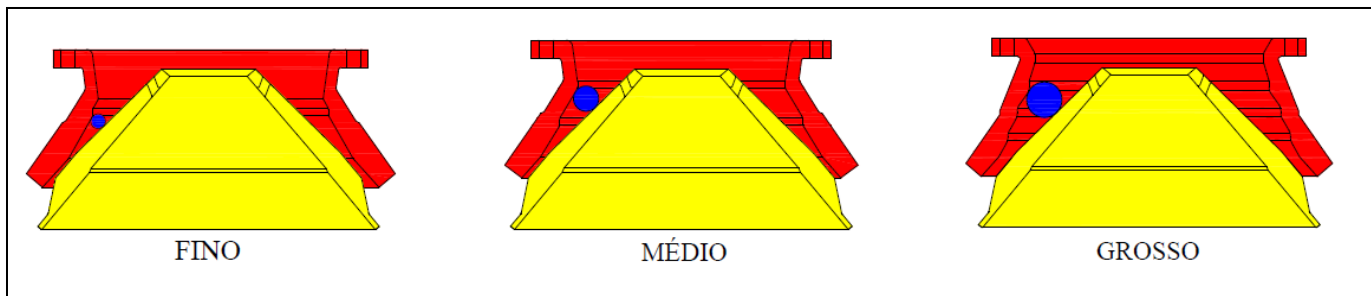
Modelo da câmara	Abertura da câmara em mm							
	10	13	16	19	22	25	32	38
Fino	70-85	90-105	100-115	110-125	120-140	130-155	140-160	
Médio		100-120	110-125	120-140	130-150	140-160	155-180	170-195
Grossa			120-135	130-150	145-160	155-175	170-200	190-210

GA 900



Curva granulométrica e produção

Perfil das câmaras de britagem do GA 900



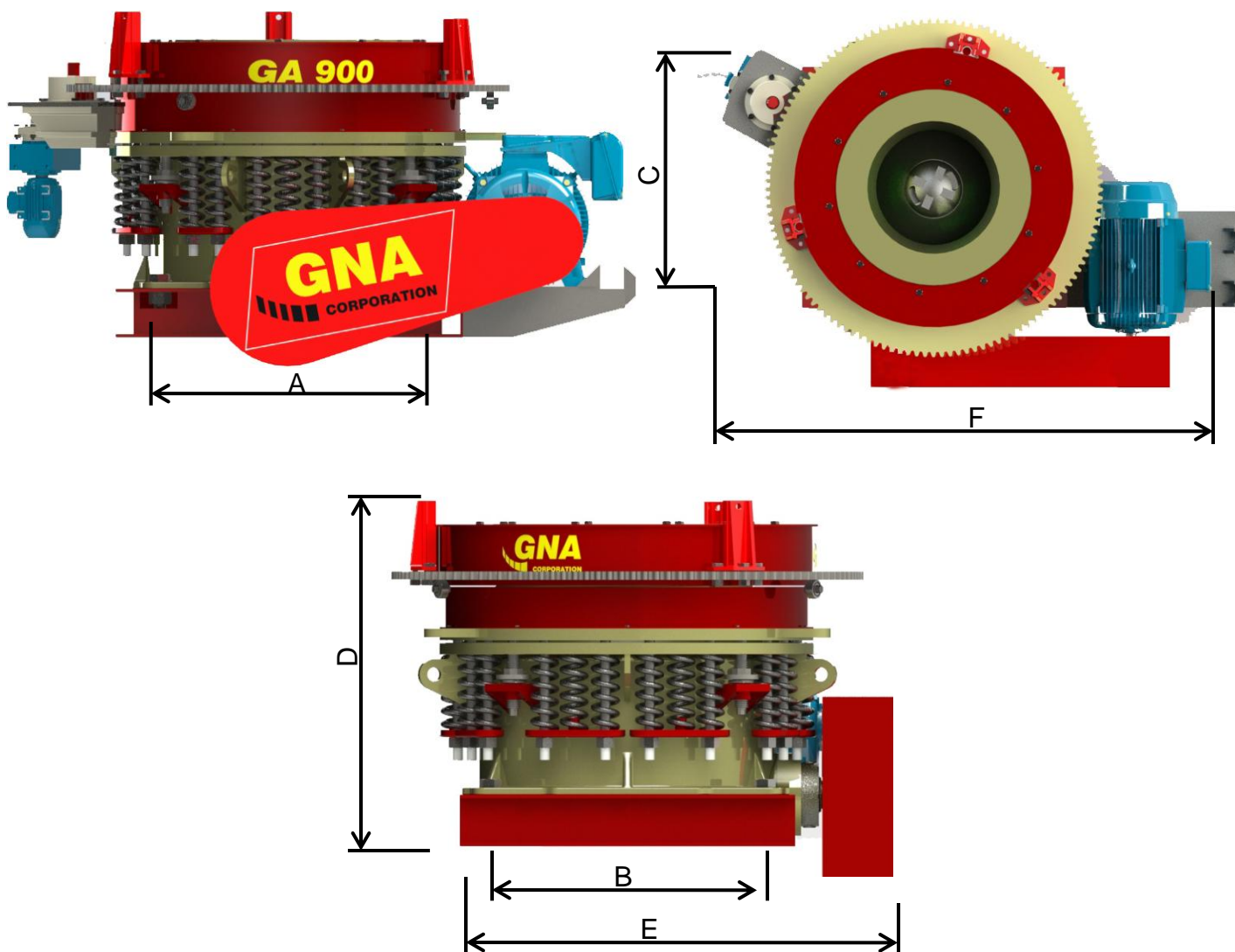
	Câmara	Ajuste mínimo em mm (in)	Abertura de alimentação em mm (in)
GA 900	Fino	10 (0,39")	115 (4,53")
	Médio	13(0,51")	155 (6,10")
	Grosso	16 (0,63")	191 (7,52")

Temos um Departamento de Engenharia com know-how no desenvolvimento de projetos de câmaras de britagem especiais sob medida.

GA 900



Características dimensionais



Código	Descrição	Medida em metros
A	Fixação do britador	1,500
B	Fixação do britador	1,100
C	Largura da base	1,700
D	Altura	2,230
E	Largura com correia	2,125
F	Comprimento	2,735