

# AMMANN

Característica	U.M.	ACM 100 PRIME
<b>Carac.Principal</b>		
Capacidade de produção	t/h	100
<b>Silo de agregados</b>		
Capacidade da balança de agregados	kg	Não informado
Capacidade de cada compartimento	m <sup>3</sup>	7
Quantidade de compartimentos		3
<b>Sistema de asfalto</b>		
Capacidade da balança de asfalto	kg	Sistema volumétrico
Capacidade da bomba de asfalto	l/min	133
<b>Queimador</b>		
Combustível usado		Óleo pesado, óleo leve, diesel, gás natural, gás líquido e combinados
Faixa de consumo	l/h	6
Potência	kCal/s	6.100.000
Tipo de queimador		Não informado
<b>Misturador</b>		
Capacidade	kg	1.200
Tipo de misturador		Tipo pug-mill com controle de tempo variável de mistura e enchimento

---

**Dimensões do secador**


---

Comprimento	mm	5.000
Diâmetro	mm	1.600

---

**Sistema de filtragem**


---

Área de filtragem	m <sup>2</sup>	265
Tipo		Contra fluxo

---

**Informações complementares**


---

Alimentador de filler		Sim
Altura de descarga	mm	3.450
Capacidade do silo de massa pronta	t	1
Código Finame		Não informado
Controle eletrônico		Sim
Correia transportadora		Não informado
Dimensões (CxLxA)	mm	21.700 x 3.200 x 4.400
Inclinação	Graus	0/16
País de origem		Brasil
Potência necessária	KVA	225
Preço de Referência	R\$	Não informado
Reciclados		Sim

Sistema de pesagem

Volumétrico

Tipo de usina

Móvel, com 1 módulo

