

CIBER

Característica	U.M.	USINA DE ASFALTO MÓVEL CONTÍNUA iNOVA 1000
Carac.Principal		
Capacidade de produção	t/h	100
Silo de agregados		
Capacidade da balança de agregados	kg	200
Capacidade de cada compartimento	m ³	10
Quantidade de compartimentos		4 : 2 individuais (10m ³) + 1 bipartido (5m ³)
Sistema de asfalto		
Capacidade da balança de asfalto	kg	Não Informado
Capacidade da bomba de asfalto	l/min	116
Queimador		
Combustível usado		Óleos leves e pesados Opcional GLP, GN
Faixa de consumo	l/h	Não Informado
Potência	kCal/s	1.600,27
Tipo de queimador		CIBER Total Air ©
Misturador		
Capacidade	kg	Não Informado
Tipo de misturador		Pug-mill de dois eixos
Dimensões do secador		
Comprimento	mm	Não Informado
Diâmetro	mm	Não Informado
Sistema de filtragem		
Área de filtragem	m ²	518
Tipo		Pulse Jet
Informações complementares		
Alimentador de filler		sim
Altura de descarga	mm	Não Informado
Capacidade do silo de massa pronta	t	1,80
Código Finame		Não Informado
Controle eletrônico		Não Informado

Correia transportadora		Não Informado
Dimensões (CxLxA)	mm	21.300 x 3.200 x 4.300
Inclinação	Graus	Não Informado
País de origem		Brasil
Potência necessária	KVA	Não Informado
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Reciclados		sim
Sistema de pesagem		Não Informado
Tipo de usina		Usina Asfalto Contínua Móvel Contra-fluxo

