

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

