



LINHA EMPREITEIRO

## MOBISCREEN MS 16 D

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

■ UNIDADE DE PENEIRAMENTO SOBRE ESTEIRAS



FRAÇÃO GROSSEIRA

FRAÇÃO INTERMEDIÁRIA 1

FRAÇÃO FINA

FRAÇÃO  
INTERMEDIÁRIA 2

**MOBISCREEN MS 16**  
**VERSÃO BÁSICA**

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MS 16 D

<b>Unidade de alimentação</b>		<b>Correia transportadora do retido deck inferior (fração intermediária 1)</b>	
Capacidade aprox. de alimentação (t/h)	350	Largura x comprimento (mm)	650 x 9.100
Tamanho máx. de alimentação (mm)	150 x 150	Altura aprox. de descarga (mm)	4.600
Altura de alimentação (mm)	3.635	<b>Correia transp. do retido deck intermediário (fração intermediária 2)</b>	
Capacidade do silo de alimentação (m <sup>3</sup> )	8	Largura x comprimento (mm)	650 x 9.100
<b>Correia transportadora do alimentador</b>		Altura aprox. de descarga (mm)	4.600
Largura x comprimento (mm)	1.200 x 3.500	<b>Correia transportadora de transferência</b>	
Tipo (opcional)	velocidade variável	Largura x comprimento (mm)	650 x 1.800
<b>Correia transportadora de alimentação da peneira</b>		<b>Correia transportadora do retido deck superior (fração grosseira)</b>	
Largura x comprimento (mm)	1.050 x 9.600	Largura x comprimento (mm)	500 x 8.500
<b>Unidade de peneiramento</b>		Altura aprox. de descarga (mm)	4.900
Tipo	Peneira vibrat. de triplo deck	<b>Chassis</b>	
Deck superior: larg. x comp. (mm)	1.520 x 4.270	Tipo	D3
Deck intermediário larg. x comp. (mm)	1.520 x 4.270	<b>Acionamento diesel - hidráulico</b>	
Deck inferior larg. x comp. (mm)	1.520 x 3.660	Potência do motor (kW)	75
<b>Correia transportadora do passante deck inferior (fração fina)</b>		<b>Dimensões de transporte</b>	
Largura x comprimento (mm)	1.200 x 6.300	Altura aprox. (mm)	3.450
Altura aprox. de descarga. (mm)	3.900	Comprimento aprox. (mm)	15.610
		Largura aprox. (mm)	3.100
		Peso aprox. (kg)	29.000

Todas as fotos, ilustrações e especificações estão baseadas em informações vigentes na data da aprovação desta publicação.  
A Ciber Equipamentos Rodoviários Ltda. se reserva ao direito de alterar as especificações e desenhos e suprir com componentes sem aviso prévio. Os dados de rendimento dependem das condições da obra. Data da publicação: 2015 - nº 2421877.