

# MIX-BIN mixer MG ...



*Equipamento para misturar produtos farmacêuticos pós e grânulos diretamente dentro do Bin evitando a necessidade de carregamento, descarregamento e limpeza do misturador.*

*Mixing tumbler for wheeled Bin. State-of-art equipment for mixing pharmaceutical powders and granules directly inside the Bin avoiding any loading, unloading and cleaning of the mixer.*

**Representante: AMI Automação e Manut. Ind. Ltda.**  
Fone/Fax: +55-19-3884-1888  
[www.amibrasil.com.br](http://www.amibrasil.com.br) / [ami@amibrasil.com.br](mailto:ami@amibrasil.com.br)



◀ *Configuração com inclinação única.*  
*Single inclination feature*

*Configuração com inclinação dupla.* ▶  
*Double inclination feature*



## Características Principais

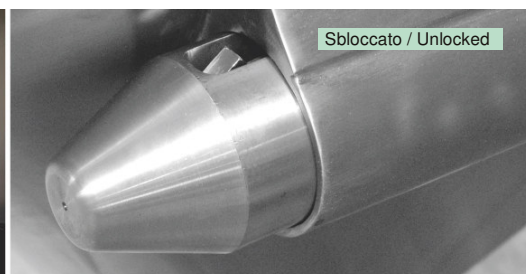
- Trava manual do Bin
- Inclinação única
- Rotação do Bin no sentido horário e anti-horário
- Ajuste da velocidade através de um inversor
- Possibilidade de receber Bins de diferentes tamanhos
- Painel de controle remoto com ajuste manual de velocidade da mistura e tempo
- Fixado somente ao chão

## Main Features

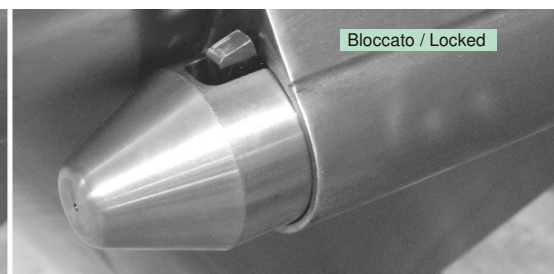
- Bin manual lock
- Single Bin inclination
- Bin rotation in clockwise and anticlockwise sense
- Bin speed adjustment through inverter
- Possibility of receiving Bin of different volumes
- Remote control panel with manual setup of the mixing speed and time
- Fixing at floor only



*Controle remoto touch screen*  
*Remote touch screen control*



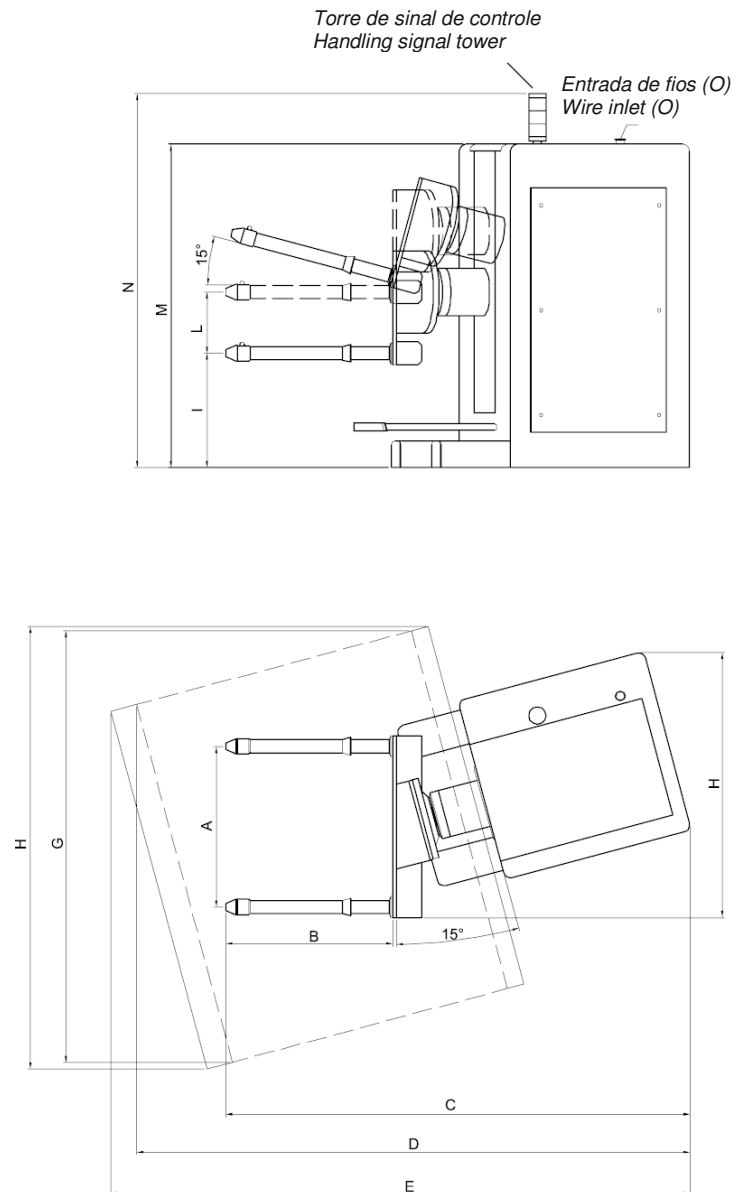
*Travamento automático do Bin./ Bin automatic lock*





# Especificação Técnica - TECHNICAL DATA

Mod. MIX-BIN	MG10-8BC	MG10-8BC
Aceita Bins do tamanho: <i>Suitable Bin</i>	De 200 a 600 Lt <i>From 200 to 600</i>	De 350 a 1250 Lt <i>From 350 to 1250</i>
A	750	920
B	765	955
C	2215	2655
D	2695	3165
E	2840	3310
F	1325	1515
G	2075	2470
H	2155	2535
I	590	650
L	350	350
M	1650	1850
N	2050	2250
O	TC "2"	TC "2,5"
Potencia kW <i>Power kW</i>	4	9
Min. e Max. Velocidade da mistura RPM <i>Min. and max mixing speed rounds/minute</i>	6/20	5/15
Peso da maquina kg <i>Machine weight kg</i>	1250	2200



## Materials e acabamento

Aço Inox AISI 304  
Externo Acetinado RA = <math>\leq 0,8 \mu\text{m}</math>  
Solda completamente polida

## Materials and finishings

Stainless steel AISI 304  
External satining RA  $\leq 0,8 \mu\text{m}$   
Zero grinding of weldings.

## OPCIONAIS

Dupla inclinação de Bin  
Painel de controle automático para programação automática e impressão dos parâmetros de processo através do PCL + tela sensível ao toque + impressora  
Leitor de código de barras para reconhecimento automático do lote.  
Fabricação especial para máquina poder receber Bins fora do padrão.  
Proteção da área de operação em inox e lexan  
Versão Ex-proof com classe de proteção elétrica EEX-d-IIB T4

## OPTIONS

Bin double inclination  
Remote control panel for the automatic programming and printing of the process parameters through PLC + touch screen + printer  
Barcode reader for the automatic proof recognition of the batch  
Machine manufacturing suitable for receiving non-standard Bin  
Protection of working area in inox and lexan  
Ex-proof version of electric components protection class EEX-d-IIB T4

COS.MEC s.r.l.

VIA A. MORO, 19 - 20037 PADERNO DUGNANO (MI) - TEL. ++39 02 91 080 107 - FAX. ++39 02 91 080 894  
WEB SITE: WWW.COSMEC-IT.COM - E-MAIL: COSMEC@COSMEC-IT.COM