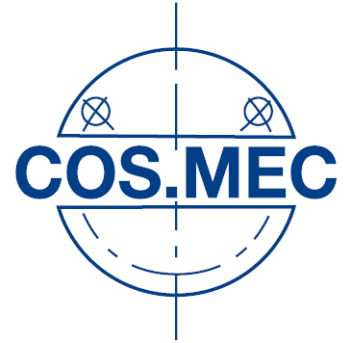


BIN - Containers com carrinho

Wheeled containers



Construídos para movimentar, estocar e misturar pós e granulados farmacêuticos.

Projetados e construídos para serem movimentados através do próprio carrinho, oferecendo a vantagem de deixar o carrinho no piso quando o container (Bin) é levantado para posição sobre a máquina de processo tipo compressora, enchedora de sachê, etc...

They are the standard for the handling, storing and mixing of pharmaceutical powders and granules.

They are designed and manufactured to be handled through their own trolley and offer the advantage to leave the trolley at floor when the container is raised up to be positioned onto process machines like tablet presses, sachet filling machine, etc...

DETALHES - UNIQUENESS

Parte superior inclinada para melhor drenagem da água da lavagem

1 *Upper inclined part for a better drainage of washing water*

Cantos arredondados para evitar retenção de produtos em pontos mortos

2 *Rounded corners to avoid product dead points*

Superfícies lisas, próprias para produtos farmacêuticos

4 *Only completely smooth surfaces suitable for pharmaceutical products*

Cone de descarga a 60° para ajudar na descarga de produto

6 *Discharging cone at 60° to help product discharge*

Válvula Borboleta original COS.MEC

8 *COS.MEC original butterfly valves*

Boa capacidade útil p/ mistura: min. 30% - máx. 70%

9 *Working capacity for a good mixing min. 30% - max. 70%*

3 Possibilita empilhamento Bin/Bin

Possibility of piling up Bin/Bin

5 Porta etiqueta A5

A5 label holder

7 Conexão "Triclamp"

Triclovered connection



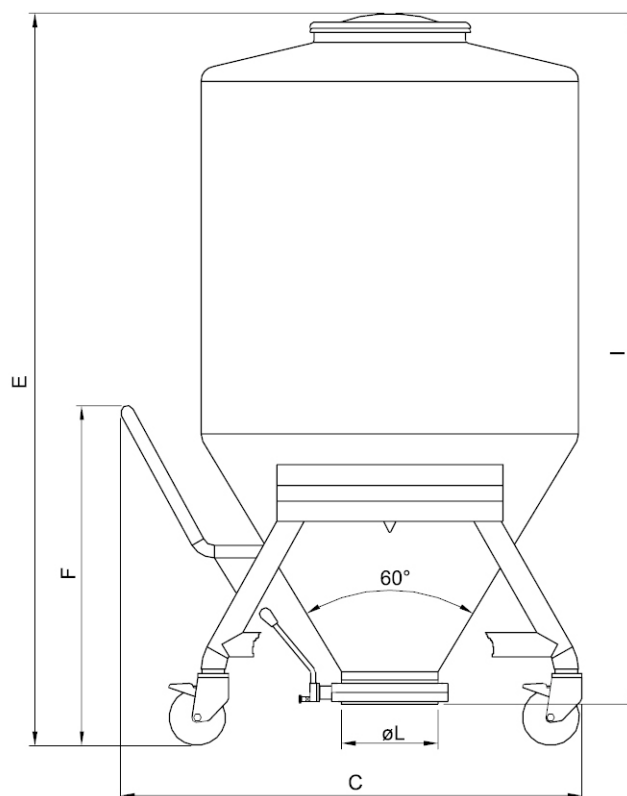
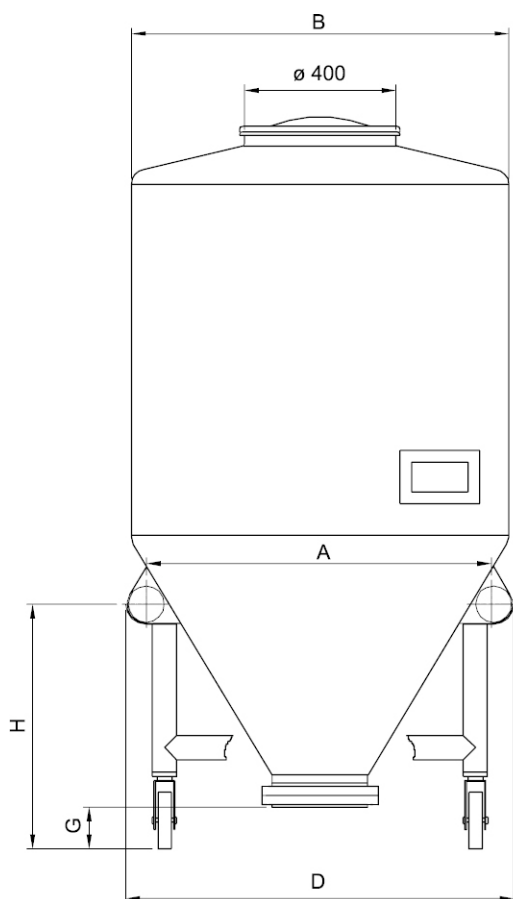
BIN 800x800

Mod.	8/200BC	8/300BC	8/400BC	8/500BC	8/600BC
Cap. litros / liters	200	300	400	500	600
A	750	750	750	750	750
B	800	800	800	800	800
C	1045	1045	1045	1045	1045
D	825	825	825	825	825
E	935	1090	1243	1393	1553
F	900	900	900	900	900
G	110	110	110	110	110
H	590	590	590	590	590
I	825	980	1133	1283	1443
L \varnothing	200	200	200	200	200

BIN 1000x1000

Mod.	10/350BC	10/500BC	10/750BC	10/1000BC	10/1250BC
Cap. litros / liters	350	500	750	1000	1250
A	920	920	920	920	920
B	1000	1000	1000	1000	1000
C	1230	1230	1230	1230	1230
D	1028	1028	1028	1028	1028
E	1100	1170	1435	1687	1938
F	900	900	900	900	900
G	110	110	110	110	110
H	647	647	647	647	647
I	1100	1170	1435	1687	1938
L \varnothing	250	250	250	250	250

Dados das tabelas são indicativos e podem ser alterados sem prévio aviso. Dimensões em mm
 Data in the tables are indicative and can be changed without notice. Dimensions in mm.



Materials e acabamentos - Materials and

Aço Inox 316L
 Polimento interno RA $\leq 0.4 \mu\text{m}$
 Externo Acetinado RA $\leq 0.8 \mu\text{m}$
 Solda completamente polida
 Válvula borboleta de descarga
 com comando manual
 abre/fecha.

Stainless steel AISI 316 L
Internal polishing RA $\leq 0,4 \mu\text{m}$
External satinizing RA $\leq 0,8 \mu\text{m}$
Zero grinding of weldings.
Discharging butterfly valve with
manual opening/closure
command

Opcionais - Options

Revestimento interno em Halar - PTFE. Válvula borboleta de descarga com atuador abre/fecha. Válvula borboleta de descarga com adaptador para comando automático nos pontos de carga e descarga. Adaptador de descarga com conexão para um sistema pneumático. Válvula borboleta com comando através de um redutor angular.

Internal coating in Halar - PTFE
Discharging butterfly valve with opening/closing actuator
Discharging butterfly valve with adaptor for automatic command in loading/discharging points
Discharging adaptor with connection to a pneumatic vacuum system
Butterfly valve with command through angular reducer