

# Produtos LINTEC-IXON


## Centrais de Concreto

### Misturadoras



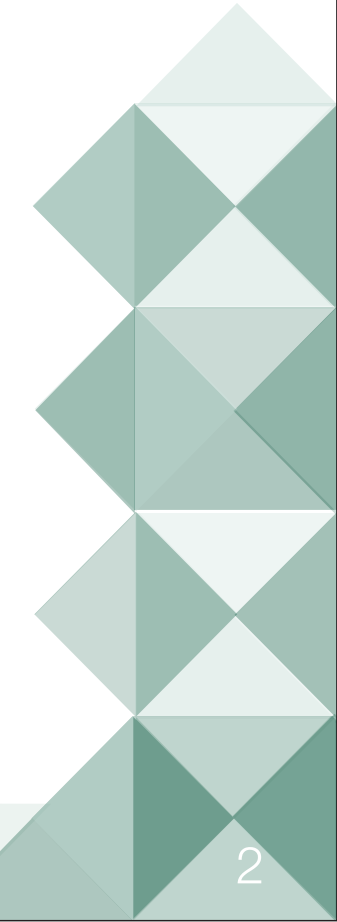
**LINTEC-IXON**

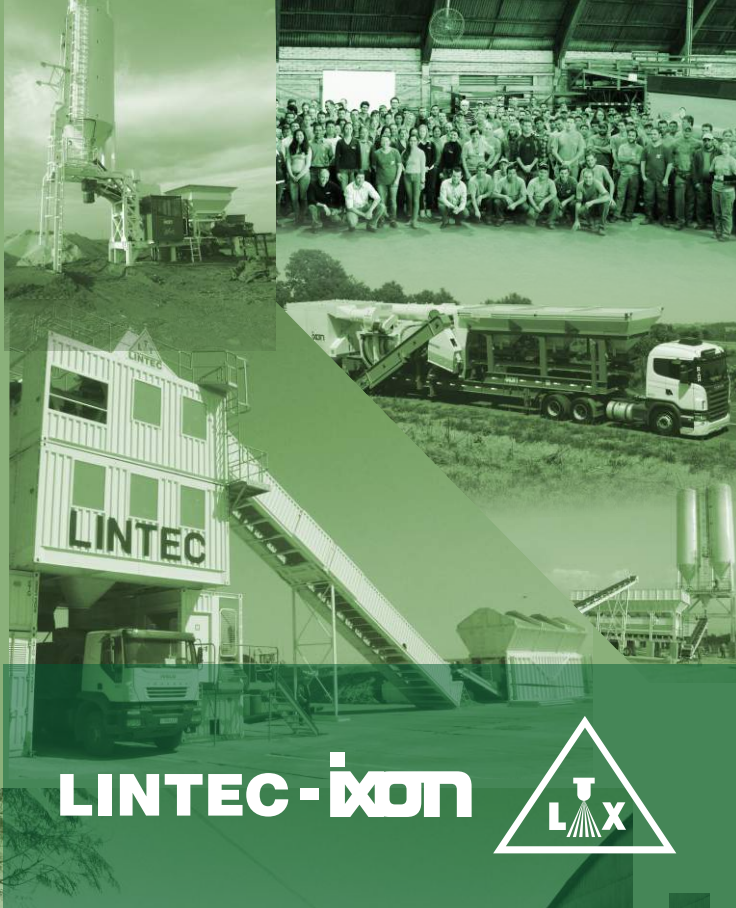




A LINTEC-IXON apresenta a linha de equipamentos para dosagem e mistura dos materiais componentes na execução de concretos de alta qualidade .

Na sua busca por oferecer produtos de qualidade e propiciar aos clientes rapidez e agilidade na instalação dos equipamentos, desenvolveu uma linha de equipamentos móveis, com o conceito de rapidez na instalação e na desmontagem.





# Centrais de Concreto

## Série Misturadoras Fixas



# MSS MIXER



## Sistema de Carregamento



## Central Misturadora Semimóvel

Dosador de agregados 1 - 6 caixas

Silos de cimento 1 - 3 silos

Aditivo por controlador de vazão

Aditivo por controlador de vazão

MSS 600 MIXER - 10 m<sup>3</sup>/h  
MSM 750 MIXER - 12 m<sup>3</sup>/h  
MSM 1125 MIXER - 18 m<sup>3</sup>/h  
MSM 1500 MIXER - 24 m<sup>3</sup>/h

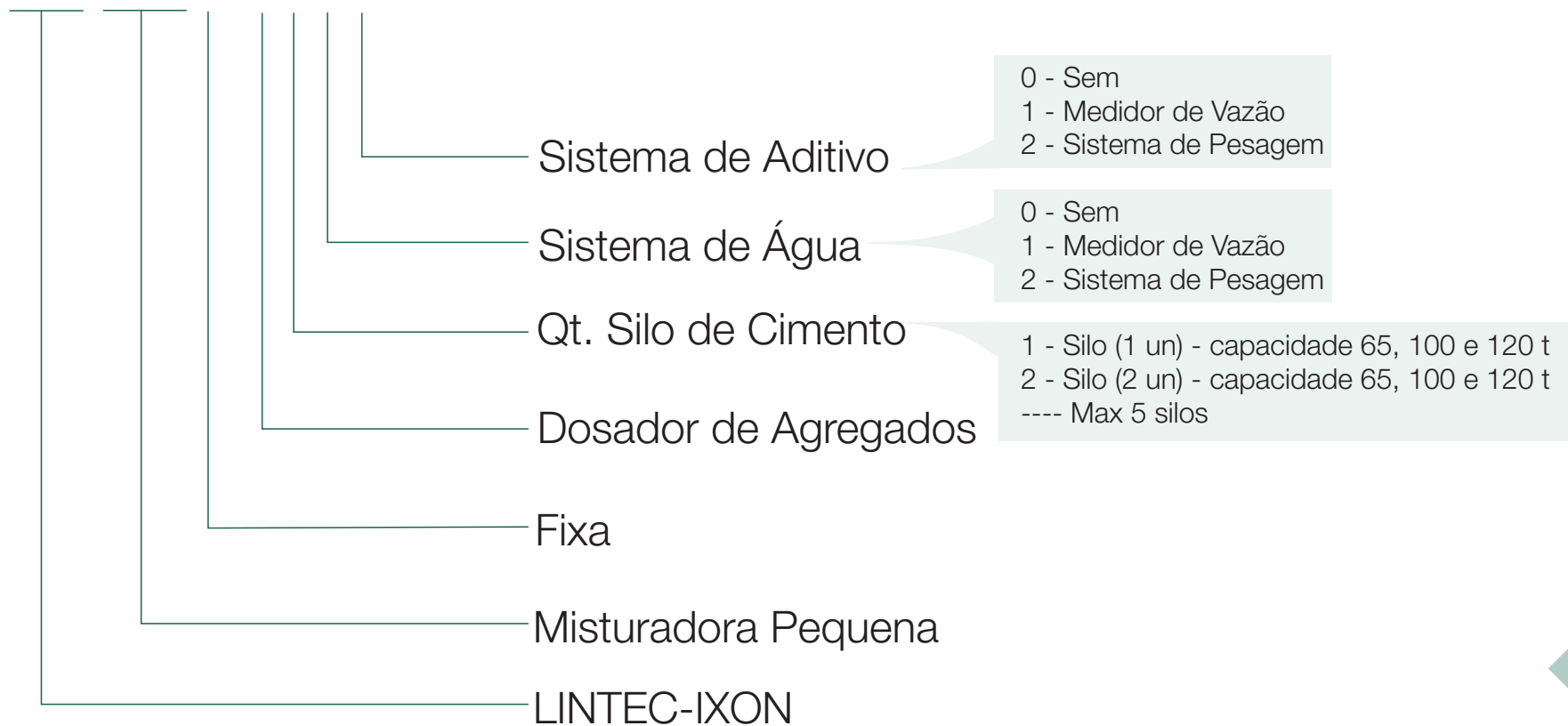
- Automação com relatórios - acesso remoto pela fábrica;  
Opção manual ou semi-automatizada.

Centrais para indústrias de premoldados e blocos. São centrais de concreto aplicadas onde a exigências de concretos de alta qualidade e rígidos controles tecnológicos são necessários.

Tem uma vantagem adicional em relação a centrais dosadoras na economia de cimento, podendo chegar a redução de 5%.

**Modelos até 30 m<sup>3</sup>/h**  
(maiores sob consulta)

# Modelo LX MSS 1000 MIXER



## Padrão

### Exemplo

- Modelo LX MSS 4122 MIXER;
- Quatro dosadores de agregados 4x10 m<sup>3</sup>;
- Silo de cimento 80 m<sup>3</sup> (100 t) incluído sistema de pesagem;
- Sistema de pesagem de água;
- Sistema de pesagem de aditivo.

# MBS MIXER



MBS 2250 MIXER - 60 m<sup>3</sup>/h  
MBS 3000 MIXER - 80 m<sup>3</sup>/h  
MBS 3750 MIXER - 100 m<sup>3</sup>/h  
MBS 4500 MIXER - 120 m<sup>3</sup>/h

## Central Misturadora Móvel Alta Produção

Dosador de agregados	2 - 6 caixas
Silos de cimento	1 - 5 silos
Aditivo (balança)	1 - 3 vasos 30 l
Água (balança)	200 - 800 kg

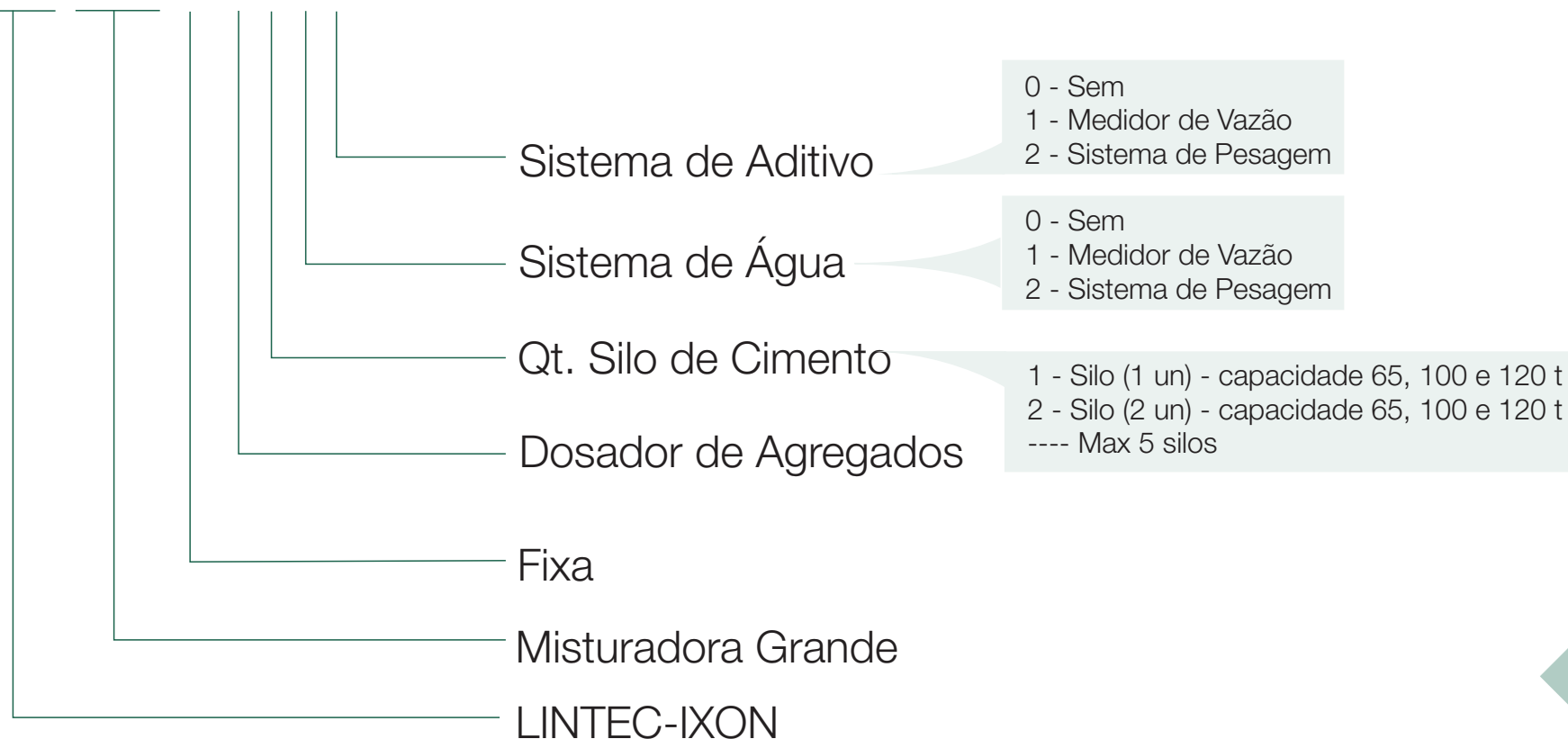
- Automação com relatórios - acesso remoto pela fábrica;

- Opção manual ou semi automatizada. São centrais de concreto aplicadas onde a exigências de concretos de alta qualidade E rígidos controles tecnológicos. Ex : Obras de pavimentação rodoviárias, construções de hidroelétricas e PCHs.

Tem uma vantagem adicional em relação a centrais dosadoras na economia de cimento, podendo chegar a redução de 5%.

**Modelos até 120 m<sup>3</sup>/h**

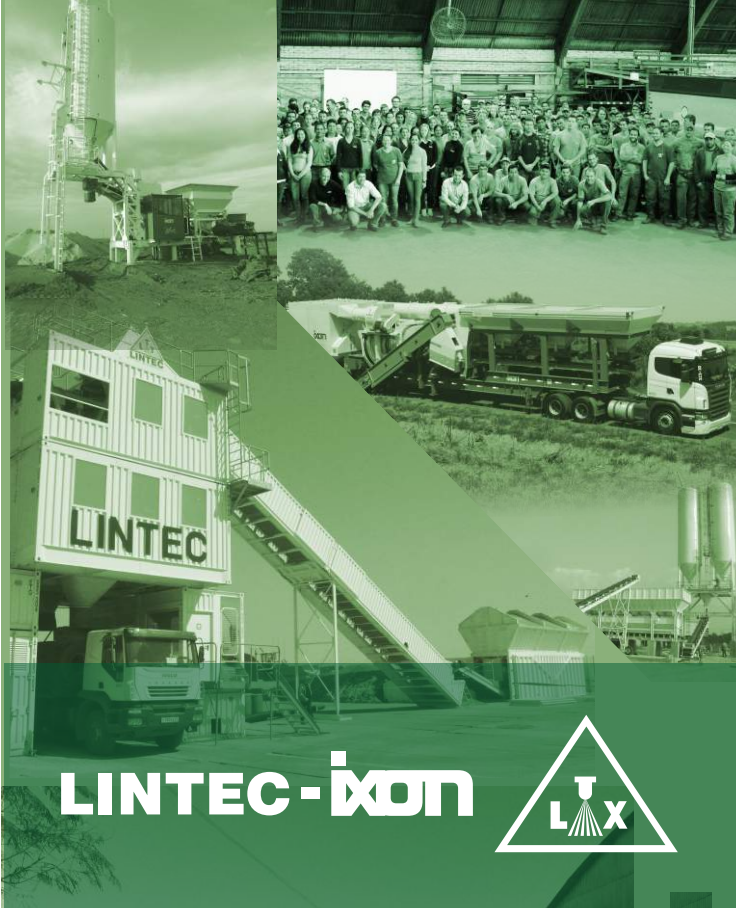
# Modelo LX MBS 1000 MIXER



## Padrão

### Exemplo

- Modelo LX MBS 4122 MIXER;
- Quatro dosadores de agregados 4x10 m<sup>3</sup>;
- Silo de cimento 100 t, incluído sistema de pesagem;
- Sistema de pesagem de água;
- Sistema de pesagem de aditivo;



**LINTEC - XON**



# Centrais de Concreto

## Série Misturadoras Móveis



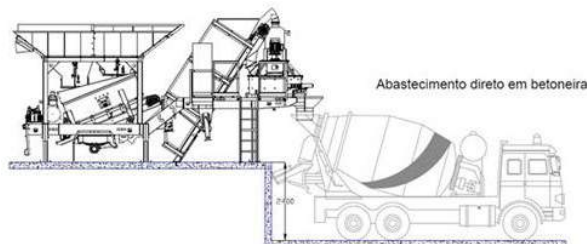


# MSM MIXER

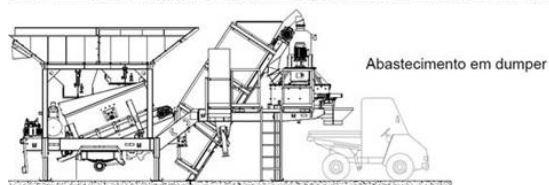
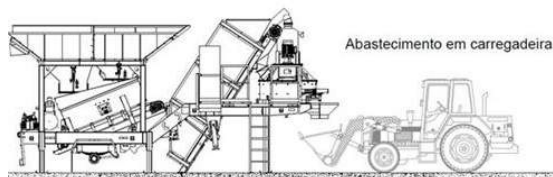


## Central Misturadora Móvel

Dosador de agregados	4 caixas X 5 m <sup>3</sup>
Silo cimento	1 - 3 silos (opcional)
Aditivo por controlador de vazão	
Água por controlador de vazão	



MSM 600 MIXER - 10 m<sup>3</sup>/h  
MSM 750 MIXER - 12 m<sup>3</sup>/h  
MSM 1125 MIXER - 18 m<sup>3</sup>/h  
MSM 1500 MIXER - 25 m<sup>3</sup>/h



- Automação com relatórios - acesso remoto pela fábrica e semi automatizada;

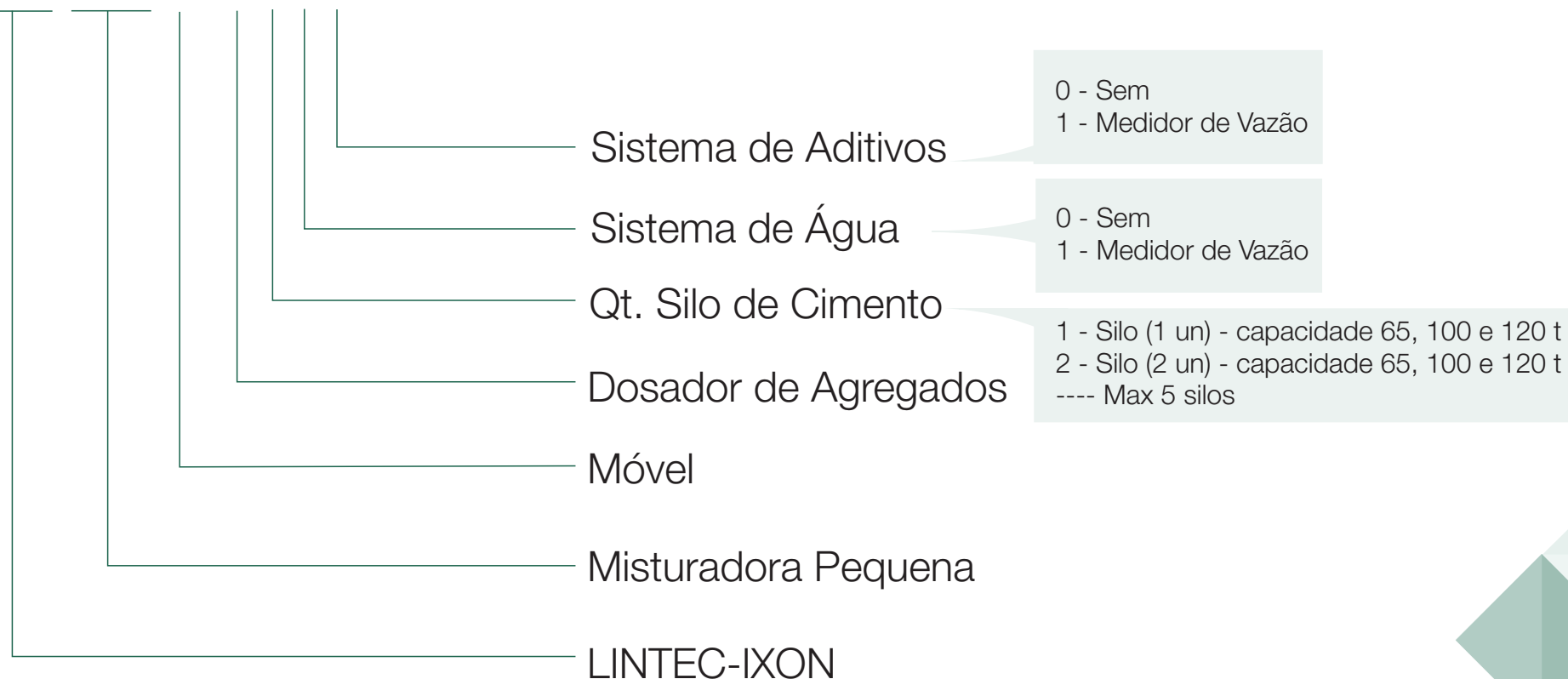
Centrais para indústrias de premoldados e blocos. Usadas para obras de concretagem normal através de uso de bombas ou de descarga em dispositivos próprios para receber o concreto pronto. São centrais de concreto aplicadas onde a exigências de concretos de alta qualidade e rígidos controles

tecnológicos são necessários.

Possui uma vantagem adicional em relação a centrais dosadoras na economia de cimento, podendo chegar a redução de 5%.

**Modelos até 30 m<sup>3</sup>/h**  
(maiores sob consulta)

# Modelo LX MSM 1000 MIXER

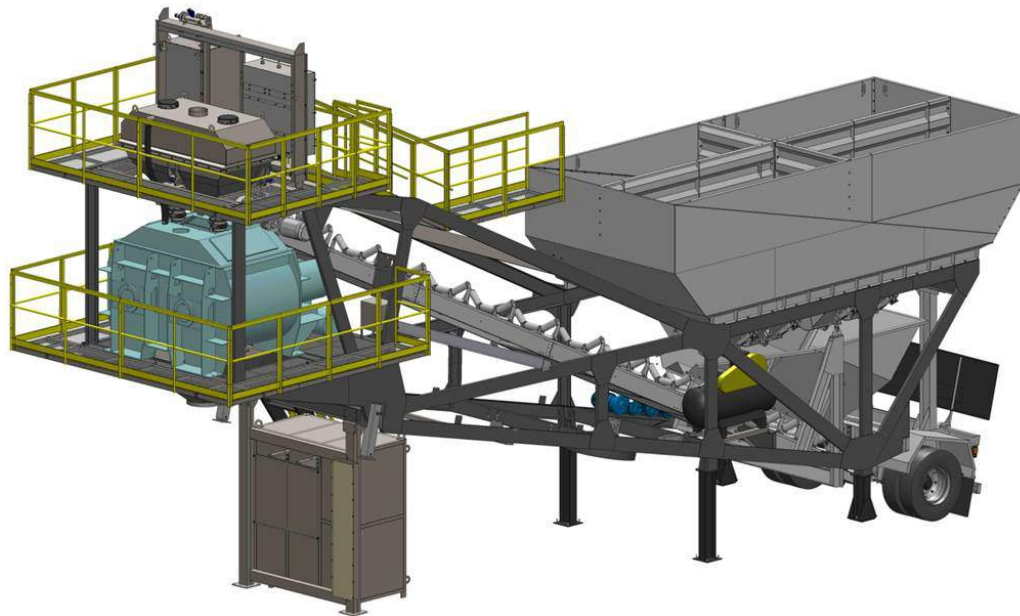


## Padrão

### Exemplo

- Modelo LX MSM 4122 MIXER;
- Quatro dosadores de agregados 4x10 m<sup>3</sup>;
- Rasga-saco e sistema de pesagem.
- Sistema de pesagem de água;
- Sistema de pesagem de aditivo;
- Opcional: silo de cimento

# MBM MIXER



MBM 2250 MIXER - 60 m<sup>3</sup>/h  
MBM 3000 MIXER - 80 m<sup>3</sup>/h

## Central Misturadora Móvel

Dosador de agregados	4 caixas X 10 m <sup>3</sup>
Silos cimento	1 - 4 silos (opcional)
Aditivo (balança)	1 - 3 vasos 20 l
Água (balança)	200 - 800 kg

- Automação com relatórios - acesso remoto pela fábrica e semi automatizada;

São centrais de concreto aplicadas onde a exigências de concretos de alta qualidade e rígidos controles tecnológicos.

Ex : Obras de pavimentação rodoviárias, construções de hidroelétricas e PCHs.

Tem uma vantagem adicional em relação a centrais dosadoras na economia de cimento, podendo chegar a redução de 5%.

**Modelos até 80 m<sup>3</sup>/h**

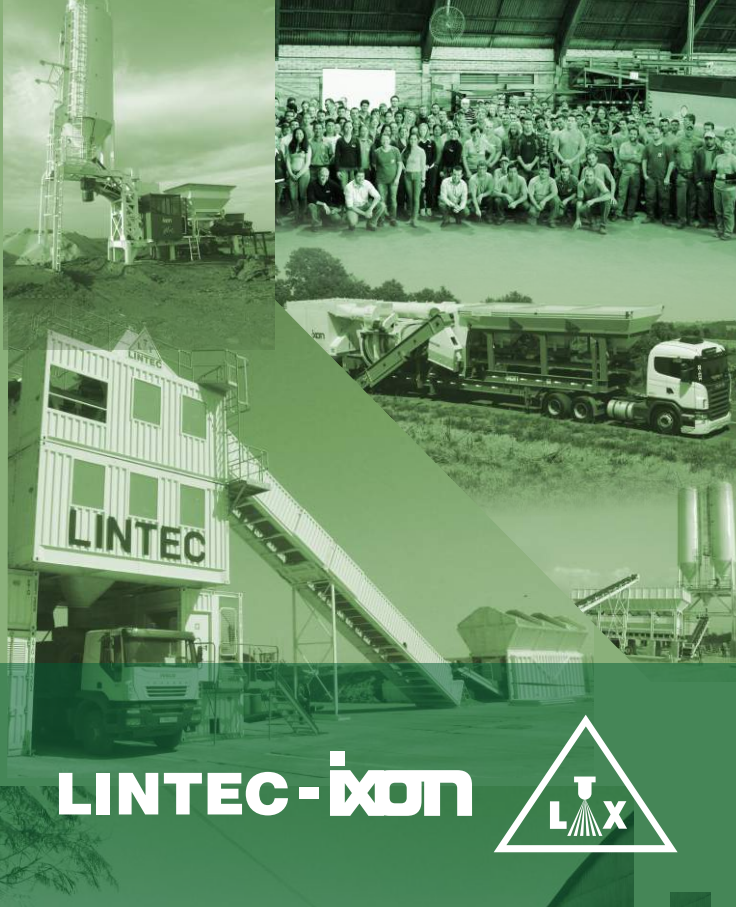
# Modelo LX MBM 1000 MIXER



## Padrão

### Exemplo

- Modelo LX MBM 4122 MIXER;
- Quatro dosadores de agregados 4x10 m<sup>3</sup>;
- Silo de cimento 100 t, incluído sistema de pesagem;
- Sistema de pesagem de água;
- Sistema de pesagem de aditivo;



**LINTEC - XON**



# Usinas de CCR, BGTC e Solos

## Série Misturadoras



# SCS MIXER



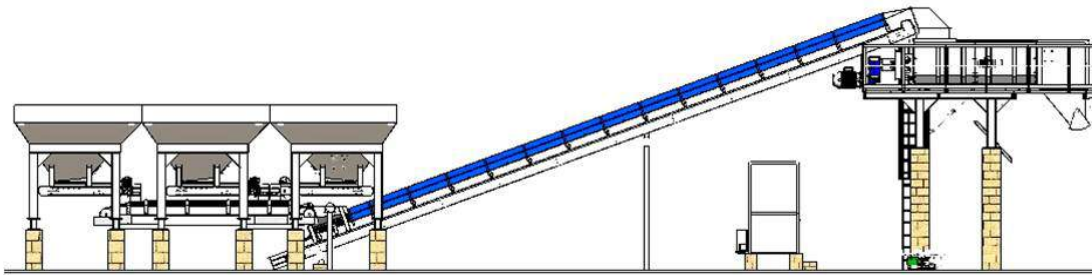
## Central Misturadora Fixa Solo-Cimento Contínua

Dosador de agregados 3 - 4 caixas

Silos cimento 1 - 3 silos

Aditivo - dosagem contínua por vazão

Água - dosagem contínua por vazão



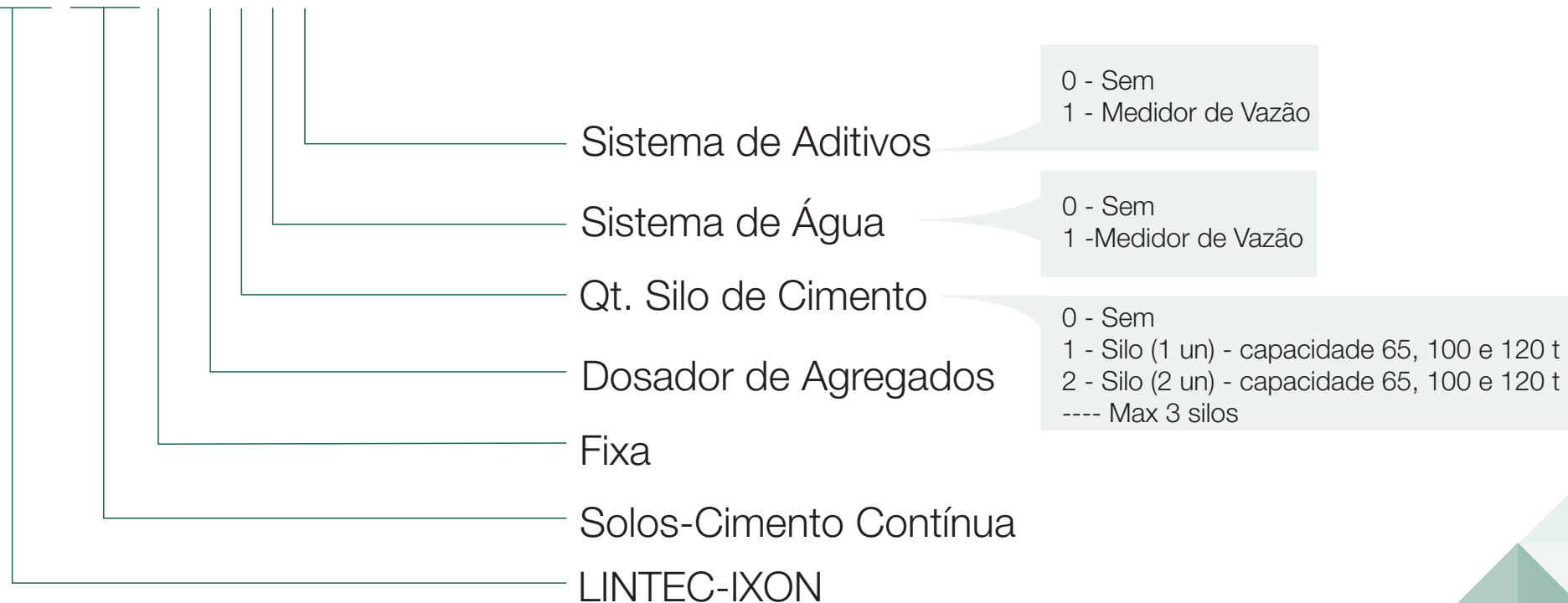
SCS MIXER 200 - 200 t/h  
SCS MIXER 500 - 500 t/h

### Aplicação:

- Usada na produção de misturas frias (agregados + cimento + água + aditivos) denominadas BGTC ou CCR. Esse mesmo equipamento é usado na produção de misturas de solos.

**Modelos 200 - 500 t/h**

# Modelo LX SCS 1000 MIXER



## Padrão

### Exemplo

- Modelo LX SCS 4111 MIXER;
- Quatro dosadores de agregados 4x10 m<sup>3</sup>;
- Silo de cimento 100 t incluído sistema de pesagem;
- Medidor de vazão de água;
- Medidor de vazão e aditivo;
- Capacidade - 200 - 500 t/h

# SCM MIXER



SCM MIXER 200 - 200 t/h  
SCM MIXER 500 - 500 t/h

## Central Misturadora Móvel Solo-Cimento Contínua

Dosador de agregados 3 - 4 caixas

Silos cimento 1 - 3 silos

Dosagem de cimento contínua de alta precisão

Aditivo - dosagem contínua por vazão

Água - dosagem contínua por vazão

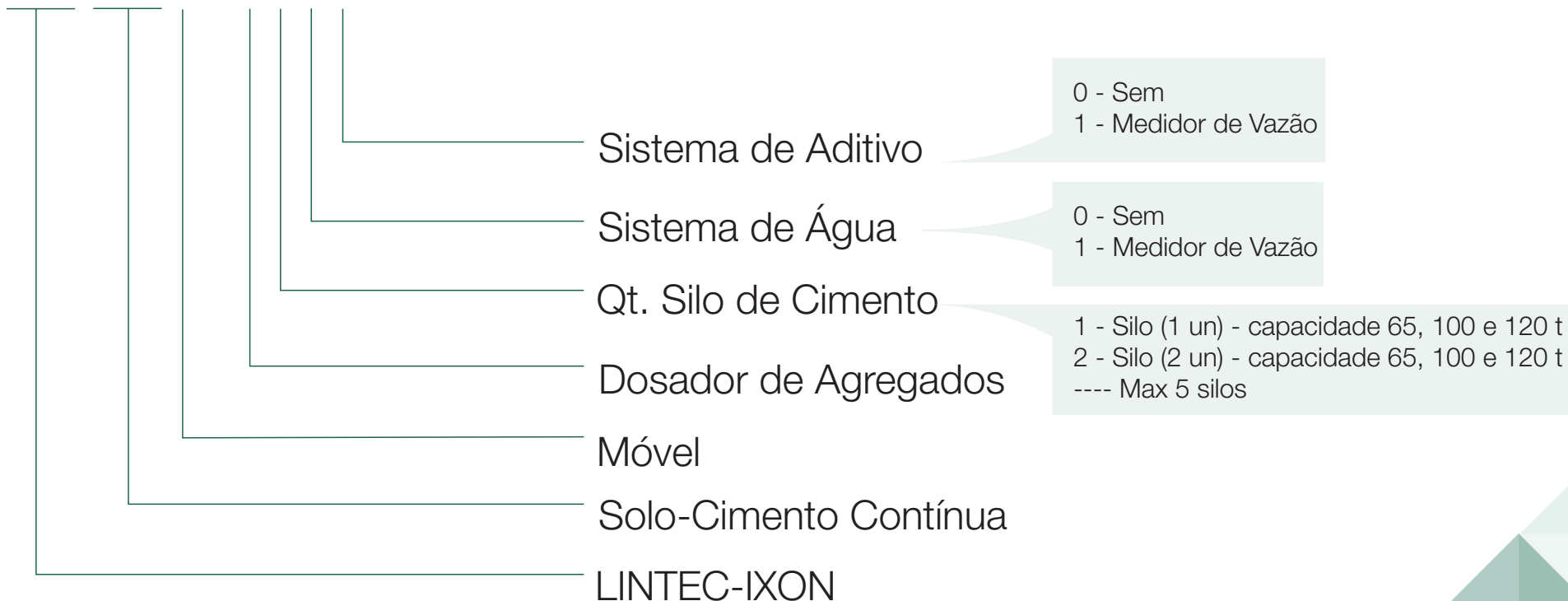
### Aplicação:

- Usada na produção de misturas frias (agregados + cimento + água + aditivos) denominadas BGTC ou CCR. Esse mesmo equipamento é usado na produção de misturas de solos.

**Modelos 200 - 500 t/h**



# Modelo LX SCM 1000 MIXER



## Padrão

### Exemplo

- Modelo LX SCM 4111 MIXER;
- Quatro dosadores de agregados 4x10 m<sup>3</sup>;
- Silo de cimento 100 t, incluído sistema de pesagem;
- Sistema de medidor de vazão de água;
- Sistema de medidor de vazão de aditivo;
- Capacidade - 200 - 500 t/h